Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВІ	ЕРЖДАЮ»
Проректор п	ю учебной работе
	С.Н. Филатов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«История (история России, всеобщая история)»

Направление подготовки <u>18.03.02</u> «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

(Код и наименование направления подготовки)

Все профили подготовки

(Наименование профиля подготовки)

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____2021 г. Председатель Н.А. Макаров



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 — «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой истории и политологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение I семестра.

Дисциплина «*История (история России, всеобщая история)*» относится к обязательной части 1 блока дисциплин учебного плана (Б1.О.02). Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области истории.

Цель дисциплины «История» (история России, всеобщая история»): формирование у студентов целостного представления об историческом прошлом России, ее месте во всемирно-историческом процессе.

Задачи дисциплины заключаются в приобретении следующих знаний, развитии умений и навыков личности:

- понимание гражданственности и патриотизма как преданности своему Отечеству, стремления своими действиями служить его интересам, в т.ч. и защите национальных интересов России;
- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе, политической организации общества;
- введение студентов в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;
- навыки исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма.

Дисциплина «*История*» преподается в I семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих универсальных компетенций и индикаторов их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	УК-5.1. Знает основные закономерности исторического процесса и этапы исторического развития России; УК-5.2. Знает этно-культурные и социально-политические процессы становления российской государственности; УК-5.3. Знает место и роль России в истории

этическом и	человечества и в современном мире;
философском	УК-5.6. Умеет осмысливать социально-
контекстах	политические процессы, события и явления в
	России и мировом сообществе в их динамике и
	взаимосвязи, руководствуясь принципами
	научной объективности и историзма;
	УК-5.7. Умеет формировать и
	аргументированно отстаивать собственную
	позицию по различным проблемам истории;
	УК-5.11. Владеет представлениями об истории
	как науке, основами исторического мышления;
	УК-5.12. Владеет представлениями об
	основных этапах в истории человечества и их
	хронологии;
	УК-5.13. Владеет навыками анализа
	исторических источников

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- основные направления, проблемы и методы исторической науки;
- основные этапы и ключевые события истории России и мира; особенности развития российского государства, выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории.

Уметь:

- соотносить общие исторические процессы и отдельные факты; выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; анализировать социально-значимые проблемы;
- формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории.

Владеть:

- представлениями об истории как науке, ее месте в системе гуманитарного знания;
- представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии;
- категориально-понятийным аппаратом изучаемой дисциплины;
- навыками анализа исторических источников.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

B	Объем дисциплины				
Вид учебной работы		Акад.	Астр.		
	3E	ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,3	48	36		
в том числе в форме практической подготовки					
(при наличии)	_	_	-		
Лекции	0,9	32	24		
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,4	16	12		
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-		
Самостоятельная работа	1,7	60	45		

Контактная самостоятельная работа				
(AmmK из УП для зач / зач с оц.)	17			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие	мостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие			
виды самостоятельной работы)		60	45	
Вид контроля:				
Экзамен	1	36	27	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3	
Подготовка к экзамену.	1	35,6	26,7	
Вид итогового контроля:		Экзамен	[

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. ча	сов							
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
	Раздел 1. История в системе								·	
	социально-гуманитарных наук.									
	Основы методологии исторической									
1.	науки. Особенности становления	33	_	10	_	5	_	_	_	18
	государственности в России по									10
	сравнению с европейскими									
	раннесредневековыми									
	государствами.									
1.1	История в системе социальногуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. Первобытная эпоха человечества. Этногенез. Образование государств. Раннее Средневековье в Европе и Древней Руси.	12	-	4	-	2	-	-	-	6
1.2	Период политической раздробленности в русских землях и Европе. Становление централизованных государств	10,5	-	3	-	1,5	-	-	-	6
1.3	Новое время в Европе. Россия в середине XVI-XVII вв.	10,5	-	3	-	1,5	-	-	-	6
2.	Раздел 2. От Нового к Новейшему времени. Российская империя в XVIII- начале XX в.	33	-	10	-	5	-	-	-	18

2.1	Век Просвещения в Европе и России.	10,5	-	3	-	1,5	-	-	-	6
2.2	Россия и мир в XIX столетии.	10,5	-	3	-	1,5	-	-	-	6
2.3	Начало XX века: от экономического кризиса к Первой мировой войне.	12	-	4	-	2	-	-	-	6
3.	Раздел 3. Всемирно-исторический процесс и XX век. От советского государства к современной России.	42	1	12	-	6	-	-	-	24
3.1	Начало новейшего времени. Революция в России 1917 г. Формирование и сущность советского строя.	13	-	5	-	2	-	-	-	6
3.2	СССР и мир во второй половине XX века.	11	-	3	-	2	-	-	-	6
3.3	Основные тенденции мирового развития на современном этапе. Становление новой российской государственности (с 1991- по наст. время).	18	-	4	-	2	-	-	-	12
	ИТОГО	108	-	32	-	16	-	-	-	60
	Экзамен	36								
	ИТОГО	144								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. Особенности становления государственности в России по сравнению с европейскими раннесредневековыми государствами.

1. 1. Место истории в системе наук. Предмет исторической науки. Роль теории в познании прошлого. Сущность, формы, функции исторического знания. Понятие исторического источника, классификация исторических источников. История России – неотъемлемая часть всемирной истории; общее и особенное в историческом развитии.

Антропогенез. Неолитическая революция. Социальный строй. Разложение первобытной общины. Цивилизации Древнего Востока. Государства античности. Народы и древнейшие государства на территории России. Этногенез славян. Великое Переселение народов в III-IV вв.

Традиционные формы социальной организации европейских народов в догосударственный период. Возникновение раннесредневековой государственности в Европе.

Этнокультурные и социально-политические процессы становления российской государственности. Начало российской государственности. Киевская Русь. Принятие христианства.

1.2. Место средневековья во всемирно-историческом процессе. Русские земли в XII – XIII вв. Монголо-татарское нашествие на Русь. Экспансия в западные и северо-западные русские земли. Великое княжество литовское и Русское государство.

Складывание основ национальных государств в Западной Европе. Образование Российского государства, его историческое значение.

1.3. У истоков Нового времени. Особенности сословно-представительной монархии в Европе и России. Начало XVII века — эпоха всеобщего европейского кризиса. Россия в XVI в. - XVII вв. Синхронность кризисных ситуаций в разных странах. «Смутное время» в России.

Генезис капитализма. Его формы и сосуществование с элементами феодализма. Особенности различных регионов Европы. Формирование мирового рынка. Подъем мануфактурного производства. Формирование внутренних рынков.

Генезис самодержавия в России. «Второе издание» крепостничества — Соборное уложение 1649 г. и юридическое оформление крепостного права. Секуляризация русской культуры.

Раздел 2. От Нового к Новейшему времени. Российская империя в XVIIIначале XX в.

2.1. Российское государство в XVIII веке — веке модернизации и просвещения. Реформы Петра I как первая попытка модернизации страны, её особенности. Формирование Российской империи. Основные направления «европеизации» страны. Эволюция социальной структуры общества. Дальнейшее расширение границ Российской империи.

Идейные и социально-политические истоки Просвещения. Основные черты просветительской идеологии: человек и государство, «естественное право», этика. Идея прогресса как господствующее течение в общественной мысли. Россия в эпоху просвещенного абсолютизма. Россия и Европа в XVIII веке. Изменения в международном положении Российской империи.

2.2. Россия в XIX столетии. Промышленный переворот в Европе и России: общее и особенное. Важнейшие условия перехода России к индустриальному обществу — решение крестьянского вопроса и ограничение самодержавия. Длительность,

непоследовательность, цикличность процесса буржуазного реформирования. Европейская революция 1848—1849 гг. Итоги, значение, исторические последствия.

Роль субъективного фактора в преодолении отставания. Реформы XIX века, их значение. Общественные движения в XIX веке.

2.3. Россия и мир на рубеже веков: неравномерность и противоречивость развития. Общие итоги российской модернизации к началу XX века.

Соотношение политических сил в России в начале XX века. Нарастание кризиса самодержавия. Первая российская революция. Образование политических партий. Государственная дума начала XX века как первый опыт российского парламентаризма. Столыпинская аграрная реформа. Первая мировая война и участие в ней России. Февральская революция 1917г. и коренные изменения в политической жизни страны.

Раздел 3. Всемирно-исторический процесс и XX век. От советского государства к современной России.

- 3.1. Формирование и сущность советского строя (1917-1991гг.). Марксизм как идеологическая основа революционных преобразований и российские реалии. Подготовка и победа Октябрьского вооруженного восстания в Петрограде. И Всероссийский съезд Советов и его решения. Экономическая и социальная политика большевиков. Гражданская война и иностранная интервенция. Судьба и значение НЭПа. Утверждение однопартийной политической системы. Образование СССР. Политическая борьба в партии и государстве. СССР в годы первых пятилеток (конец 20-х гг. 30-е гг.). Формирование режима личной власти Сталина и командно-административной системы управления государством. Тоталитаризм в Европе и СССР: общее и особенное. Внешняя политика СССР в 20-30-е гг. Деятельность Коминтерна. СССР во второй мировой и Великой Отечественной войне. Решающий вклад Советского Союза в разгром фашизма.
- 3.2. Изменение соотношения сил в мире после второй мировой войны. Начало «холодной войны». «Доктрина Трумэна» и «План Маршалла». Формирование биполярного мира. Взаимоотношения со странами «народной демократии». Создание Совета экономической взаимопомощи. Конфликт с Югославией. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание Организации Варшавского договора. Война в Корее. Трудности послевоенного развития СССР. Ужесточение политического режима и идеологического контроля. Попытки обновления «государственного социализма». ХХ съезд КПСС и осуждение культа личности Сталина. «Оттепель» в духовной сфере.

Экономические реформы середины 60-х годов, причины их незавершенности. «Государство благоденствия». IV и V Республика во Франции. Образование и Развитие ФРГ. «Экономическое чудо» Японии. Распад колониальной системы. Неоконсерватизм Великобритании. Рейгономика в США.

Нарастание кризисных явлений в советском обществе в 70-е — середине 80-х годов. Новая Конституция СССР. Концепция «развитого социализма». Внешняя политика СССР в конце 60-х начале 80-х гг.: от разрядки к обострению международной обстановки.

«Перестройка»: сущность, цели, задачи, основные этапы, результаты. Распад СССР. Образование СНГ.

3.3. Становление новой российской государственности (с 1991- по настоящее время). Либеральная концепция российских реформ: переход к рынку, формирование гражданского общества и правового государства. «Шоковая терапия» экономических реформ в начале 90-х годов. Конституция Российской Федерации 1993г. Межнациональные отношения. Политические партии и общественные движения России на современном этапе. Россия на пути модернизации. Россия в системе мировой экономики и международных связей. Новые геополитическое реалии в мире и их влияние на внешнюю политику Российской Федерации.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	- основные направления, проблемы и методы исторической науки;	+	+	+
2	 основные этапы и ключевые события истории России и мира; 	+	+	+
3	 особенности развития российского государства, выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории. 	+	+	+
	Уметь:			
4	– соотносить общие исторические процессы и отдельные факты; выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; анализировать социально-значимые проблемы;	+	+	+
5	 формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории. 	+	+	+
	Владеть:			
6	 представлениями об истории как науке, ее месте в системе гуманитарного знания; 	+		
7	 представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии; 	+	+	+
8	 категориально-понятийным аппаратом изучаемой дисциплины; 	+	+	+
9	 навыками анализа исторических источников. 	+	+	+
10	УК-5.1. Знает основные закономерности исторического процесса и этапы исторического развития России; принципами научной объективности и историзма;	+	+	+
11	УК-5.2. Знает этно-культурные и социально- политические процессы становления российской государственности;	+	+	+
12	социально-историческом, этическом и ук-5.3. Знает место и роль России в истории философском контекстах человечества и в современном мире;	+	+	+
13	УК-5.6. Умеет осмысливать социально- политические процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;	+	+	+

14	УК-5.7. Умеет формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории;		+	+
15	УК-5.11. Владеет представлениями об истории как науке, основами исторического мышления;	+	+	+
16	УК-5.12. Владеет представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии;	+	+	+
17	УК-5.13. Владеет навыками анализа исторических источников	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

№ п/п	№ модуля дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	1. История как наука. Раннесредневековые государства в Европе и Древняя Русь.	2
2	1	2. Период политической раздробленности. Складывание национальных государств в Европе и Русское централизованное государство.	2
3	1	3. Новое время и его основные черты. Россия в середине XVI-XVII вв.	2
4	2	4. Эпоха Просвещения: идеология и практика. Великая Французская революция. Российская империя в XVIII веке.	2
5	2	5. Россия и мир в XIX веке. Россия и мир на рубеже веков: неравномерность и противоречивость развития. Первая мировая война.	2
6	3	6. Начало новейшего времени. Революция в России 1917 г. Версальская система. Формирование советского строя. Тоталитаризм в Европе.	2
7	3	7. Вторая мировая война и Великая Отечественная война. СССР и мир в послевоенный период.	2
8	3	8. Основные тенденции мирового развития на современном этапе. Становление новой российской государственности (с 1991- по наст. время).	2

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку учебного материала к практическим занятиям;
- изучение рекомендованной литературы и работу с электронно-библиотечными системами.
 - подготовку к сдаче экзамена в 1 семестре по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение трех контрольных работ (первая и вторая контрольная работа с максимальной оценкой 10 баллов, третья итоговая контрольная работа с максимальной оценкой 20 баллов), реферата (максимальная оценка 20 баллов), и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы. Максимальная оценка реферата — 20 баллов.

- 1. Образование Древнерусского государства.
- 2. Древнерусское государство в оценках современных историков.
- 3. Особенности социально-политического устройства Киевской Руси.
- 4. «Русская правда» старейший законодательный памятник Древней Руси в сравнении с «Салической правдой».
 - 5. Дипломатия Киевской Руси и династические связи с европейскими государствами.
 - 6. История принятия христианства на Руси.
 - 7. Крестовые походы и их место в мировой истории.
 - 8. Проблемы истории средневекового города в Европе.
 - 9. Возникновение самостоятельных русских княжеств в XII-XIII вв.
 - 10. Феодальная раздробленность на Руси и выбор путей развития.
 - 11. Русь в XIII веке между Востоком и Западом.
 - 12. Московская Русь и Золотая Орда в XIV-XV вв.: проблемы взаимовлияния.
 - 13. Институт королевской власти в средние века.
 - 14. Политическое значение Куликовской битвы.
 - 15. Особенности возникновения и развития Московского государства.
 - 16. Великие географические открытия –начало всемирной истории.
 - 17. Эпоха Ивана Грозного.
 - 18. Основные черты ментальности средневекового человека.
 - 19. Итальянское Возрождение в портретах его деятелей.
 - 20. «Смутное время» в России. Кризис власти и возможные альтернативы развития.
 - 21. Самозванство в начале XVII в.
 - 22. Царь Алексей Михайлович и его время.
 - 23. Церковная реформа Никона и ее последствия.
 - 24. Английская буржуазная революция.
 - 25. Крепостное право в России и его роль в историческом развитии страны.
 - 26. Северная война 1700-1721 гг.: причины, ход, итоги.
 - 27. Петр I как историческая личность.
 - 28. Сподвижники Петра I.
 - 29. Культура, быт, просвещение в первой четверти XVIII в.
 - 30. Дворцовые перевороты XVIII в.
 - 31. Роль гвардии в период дворцовых переворотов.
 - 32. Политический портрет Екатерины II.
 - 33. "Золотой век Екатерины" (Сословная политика Екатерины II).
 - 34. Модель «просвещенного абсолютизма» в России и Европе.
 - 35. Внешняя политика России во второй половине XVIII в.
 - 36. Великая Французская революция и её историческое значение.
 - 37. Наполеоновские войны, их итоги.
 - 38. Александр І. Политический портрет.
 - 39. М. М. Сперанский судьба реформатора в России.

- 40. Декабрист в повседневной жизни. (Очерк социальной психологии декабризма).
- 41. Гроза двенадцатого года.
- 42. Политический портрет Николая І.
- 43. Люди и идеи 30-40-х годов XIX в.
- 44. Подготовка крестьянской реформы: борьба старого и нового.
- 45. Гражданская война в США и её значение.
- 46. Народничество, его история и судьба в России.
- 47. Образование политических партий России в начале XX века.
- 48. Европейские буржуазные революции XIX в.: общее и особенное.
- 49. Николай II и его окружение.
- 50. Революция 1905-1907 гг.
- 51. Политические партии России в революции 1905-1907 гг. (по выбору).
- 52. Столыпинские реформы и их результаты.
- 53. Начало российского парламентаризма.
- 54. Самодержавие и Государственная дума (I, II, III, IV).
- 55. Первая мировая война: причины и следствия.
- 56. Первая мировая война и революционное движение.
- 57. Февральская буржуазно-демократическая революция в России и ее значение.
- 58. Политические партии России в Февральской революции.
- 59. Проблемы цивилизационного выбора после падения самодержавия.
- 60. Коалиционные правительства в 1917 г. правительства национального единства: причины их возникновения и распада.
 - 61. Мятеж генерала Л. Корнилова и его последствия.
 - 62. Исторические альтернативы России осенью 1917 г.
 - 63. Октябрьская революция: замысел и реальность.
 - 64. Учредительное собрание в России и крах парламентской альтернативы.
 - 65. Гражданская война и иностранная интервенция: причины и основные этапы.
 - 66. Красный и белый террор.
 - 67. Итоги гражданской войны и ее влияние на дальнейшее развитие страны.
 - 68. Политика «военного коммунизма», ее сущность и последствия.
 - 69. Идейная и политическая борьба в 20-е годы XX века по вопросам развития страны.
 - 70. НЭП как альтернатива «военному коммунизму».
 - 71. Формирование СССР.
 - 72. «Новый курс» президента Рузвельта.
 - 73. Внутренняя политика СССР в 30-е годы.
 - 74. Международное положение СССР в 20-30 годы.
 - 75. Современные споры о международном кризисе 1939-1941 гг.
 - 76. Внешняя политика СССР в 30-е годы.
 - 77. Политический портрет И. В. Сталина.
 - 78. СССР в годы Великой Отечественной войны.
 - 79. Великий полководец Г.К. Жуков.
 - 80. Роль Советского Союза в разгроме фашизма.
 - 81. Итоги и уроки второй мировой войны.
 - 82. "Холодная война" :причины и последствия.
- 83. Успехи и трудности развития советской химической науки в послевоенный период.
 - 84. Политический портрет Н. С. Хрущева.
 - 85. Место хрущевской «оттепели» в последующей истории страны.
 - 86. «Оттепель» в духовной сфере.
 - 87. Власть и общество в 1964 1984 гг.
- 88. Экономический кризис 1974—1975 гг. и его влияние на развитие западной цивилизации

- 89. Экономика и политика в условиях нарастания в стране кризисной ситуации (70-е начало 80-х гг. XX в.).
 - 90. Роль личности в истории: от Н. С. Хрущева до М. С. Горбачева.
 - 91. Перестройка и ее результаты.
 - 92. Распад СССР.
 - 93. Политический портрет Б. Н. Ельцина.
 - 94. Интеграционные процессы в современном мире.
 - 95. Страны Азии в конце XX начале XXI вв.
 - 96. Страны Восточной Европы в современном мире.
 - 97. Западная Европа в конце XX века.
 - 98. Характеристика развития США в конце XX начале XXI вв.
 - 97. Псевдоистория на постсоветском пространстве: пример критики.
 - 98. Место России в современном мире.
 - 99. Наука и культура в конце XX века.
 - 100. Современная политическая карта мира.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Контрольные работы (тестовые задания) по курсу проводятся по результатам изучения 1 и 2 разделов. По итогам изучения 3 раздела проводится итоговая самостоятельная письменная работа. Максимальная оценка за 1 и 2 контрольную работу — 10 баллов по одному баллу за каждый правильный вопрос, за 3 итоговую работу — 20 баллов, по два балла за вопрос.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 1 баллу за вопрос.

- 1. Предметом научного познания истории является:
- а) политическая сфера в жизни общества;
- б) экономическая сфера;
- в) жизнь общества в целом;
- г) духовная жизнь общества.
- 2. Основоположником истории согласно традиции считается:
- а) Геродот;
- б) Гесиод;
- в) Фукидид;
- г) Цицерон.
- 3. Научная дисциплина, которая изучает процесс развития исторического знания, называется:
 - а) источниковедение;
 - б) историография;
 - в) археология;
 - г) палеография.
- 4. Установите соответствие между исторической дисциплиной и вещественными источниками, которые эта дисциплина изучает:
 - а) нумизматика; 1) ордена, медали;
 - б) сфрагистика; 2) монеты;
 - в) фалеристика; 3) бумажные деньги;
 - г) бонистика.
- 4) печати.

- 5. Труд Н. М. Карамзина «История государства Российского» вышел в свет:
- а) в конце XVIII века;
- б) в первой половине XIX века;
- в) в середине XIX века;
- г) в конце XIX века.
- 6. Историко-генетический метод изучения истории заключается в:
- а) Классификации исторических явлений, событий, объектов;
- б) Описание исторических событий и явлений;
- в) Сопоставлении исторических объектов в пространстве и во времени;
- г) Раскрытии изменения явления в процессе его исторического движения.
- 7. Большую роль в разработке цивилизационного подхода сыграли:
- а) К. Маркс и Ф. Энгельс;
- б) Г. В. Плеханов и В. Засулич;
- в) Н. М. Карамзин и С. М. Соловьев;
- г) Н. Я. Данилевский и А. Тойнби
- 8. Небольшие самостоятельные государства в Древней Греции назывались:
- а) полисами;
- б) метрополиями;
- в) колониями;
- г) провинциями.
- 9. Кто такие лангобарды?
- а) коренные жители Апеннинского полуострова;
- б) германский народ, который в VI в. вытеснил из Италии остготов;
- в) воины личной гвардии Карла Великого;
- г) гвардейцы Папы Римского.
- 10. Что из перечисленного было одним из результатов крещения Руси?
- а) княжеские усобицы;
- б) распространение грамотности;
- в) возникновение феодальной собственности на землю;
- г) набеги кочевников на русские земли.
- 11. Как назывался древнейший летописный свод, ставший основным источником изучения Древней Руси?
 - а) Русская правда;
 - б) Повесть временных лет;
 - в) Слово о полку Игореве;
 - г) Слово о законе и благодати.
 - 12. Принятие «Русской Правды» Ярослава Мудрого привело к
 - а) укреплению Древнерусского государства;
 - б) введению правила «Юрьева дня»;
 - в) замене «полюдья» «повозом»;
 - г) ограничению власти князя.
 - 13. Карл Великий был:
 - а) императором Франкского государства;

- б) королем Англии;
- в) императором Западной Римской империи;
- г) Византийским императором.
- 14. Как назывался вооруженный отряд при князе в Древней Руси, участвовавший в войнах, управлении княжеством и личным хозяйством князя?
 - а) рекруты
- б) рядовичи
- в) стрельцы
- г) дружина
- 15. Связывающие феодалов отношения сеньора и вассала отношения назывались:
- а) феодализмом;
- б) кумовством;
- в) системой вассалитета;
- г) системой земледелия.
- 16. Лествичный порядок передачи престола:
- а) передача престола к старшему в роду, т.е. от брата к брату;
- б) избрание царя на престол Боярской думой;
- в) назначение самим императором своего наследника исходя из интересов государства;
- г) передача престола младшему сыну.
- 17. Первое сражение с монголами, в котором участвовали русские князья, произошло:
- а) на реке Калка;
- б) при взятии Рязани;
- в) при взятии Киева;
- г) на реке Вожа.
- 18. Расположите события в хронологической последовательности:
- 1) крещение Руси;
- 2) Любечский съезд;
- 3) княжение Владимира Мономаха;
- 4) призвание варягов;
- 5) объединение Киева и Новгорода;
- 6) восстание древлян;
- 7) начало создания «Русской Правды».
- 19. Установите соответствие.
- 1) издание «Русской Правды»
- 2) установление «уроков» и «погостов»
- 3) призвание Рюрика
- 4) Любечский съезд
- а) образование государства
- б) начало кодификации древнерусского права
- в) упорядочение системы сбора дани
- г) начало распада Древнерусского государства
- 20. Установите соответствие.
- 1) игумен
- 2) патриарх
- 3) митрополит
- 4) монах
- а) высший титул главы самостоятельной (автокефальной) православной церкви
- б) глава русской церкви до 1589 г.

- в) представитель духовенства, в соответствии с обетом ведущий аскетический образ жизни
 - г) настоятель православного монастыря
- 21. Что из приведенного относится к периоду Древнерусского государства (IX нач. XII вв.), а что возникло позже?
 - 1) княжеское и боярское землевладение
 - 2) абсолютизм
 - 3) наличие зависимых и свободных категорий населения
 - 4) вече
 - 5) отсутствие единого политического центра
 - 6) двоеверие
 - 7) крепостное право
 - 8) местничество
 - 22. Установите соответствие.
 - 1) монотеизм
 - 2) иудаизм
 - 3) ислам
 - 4) католицизм
 - 5) политеизм
 - 6) православие
 - 7) христианство
 - а) вера в несколько божеств
- б) направление в христианстве, сформировавшееся на территории Западной Римской империи
 - в) представление о единственности Бога
 - г) религия, основанная на жизни и учении Иисуса Христа, возникшая в І в.
- д) направление в христианстве, сформировавшееся на территории Восточной Римской империи (Византии)
 - е) монотеистическая религия, основанная пророком Мухаммедом в VII в.
 - ж) религия евреев, древнейшая монотеистическая религия.
 - 23. Соотнесите князя и данную ему в «Повести временных лет» характеристику:
 - а) Святослав Игоревич;
 - б) Владимир Святославович;
 - в) Ярослав Мудрый
- 1) «...и быстрым был, словно пардус, и много воевал. В походах же не возил за собою ни возов, ни котлов, не варил мяса, но, тонко нарезав конину... и зажарив на углях, так ел; не имел он шатра, но спал, постилая потник с седлом в головах... И посылал в иные земли со словами: "Иду на вы!"»
- 2) «И стала при нем вера христианская плодиться и расширяться... и монастыри появляться... и к книгам имел пристрастие, читая их часто и ночью, и днем... посеял книжные слова в сердца верующих людей, а мы пожинаем, учение принимая книжное.»
- 3) «Был он такой же женолюбец, как и Соломон, ибо говорят, что у Соломона было семьсот жен и триста наложниц. Мудр он был, а в конце концов погиб. Этот же был невежда, а под конец обрел себе вечное спасение.»
 - 24. Что из названного относилось к причинам политической раздробленности на Руси?
 - а) распространение языческих верований;
 - б) установление вечевых порядков все всех русских землях;
 - в) стремление удельных князей к независимости от Киева;

- г) татаро-монгольское нашествие.
- 25. Следствием наступления раздробленности на Руси было:
- а) ослабление способности противостоять внешним угрозам;
- б) прекращение княжеских междоусобиц;
- в) падение уровня культурного развития;
- г) укрепление Киевского княжества.
- 26. Кого из названных лиц русские князья считали родоначальником своей династии:
- а) Трувор;
- б) Гостомысл;
- в) Рюрик;
- г) Аскольд.
- 27. Установите соответствие между именами правителей и событиями, связанными с их княжением:

Имена:

- а) князь Ярослав Мудрый;
- б) князь Владимир Мономах;
- в) княгиня Ольга;
- г) князь Святослав;
- д) князь Владимир Святославович.

События:

- 1) принятие христианства в качестве государственной религии;
- 2) установление погостов и уроков;
- 3) победа над Волжской Булгарией, Хазарским каганатом, походы в Дунайскую Болгарию;
 - 4) начало составления Русской Правды;
 - 5) разгром половцев.
 - 28. Законодательная власть в древнем Новгороде принадлежала:
 - а) вечу;
 - б) князю;
 - в) посаднику;
 - г) новгородскому архиепископу.
 - 29. Родоначальником династии владимиро-суздальских князей был:
 - а) Александр Невский;
 - б) Юрий Долгорукий;
 - в) Андрей Боголюбский;
 - г) Иван Калита.
 - 30. Имя Евпатия Коловрата связано с событием:
 - а) С нашествием Батыя на Рязанскую землю;
 - б) С битвой на р. Нева;
 - в) Со строительством Успенского собора;
 - г) С борьбой новгородского дворянства с князем.
 - 31. Ранее других произошло событие:
 - а) первое упоминание о Москве в летописях;
 - б) Ледовое побоище;

- в) начало создания «Русской правды»;
- г) походы Святослава.
- 32. Одной из причин поражения Руси в борьбе с монголо-татарами в XIII в. было:
- а) создание военного союза между ордынцами и немецкими рыцарями;
- б) военная и политическая разобщенность русских земель;
- в) начало проведения военной реформы в русских землях;
- г) союз монголо-татар с половецкими ханами.
- 33. Установите соответствие между терминами и их определениями:

Термины:

- а) местничество;
- б) поместье;
- в) баскаки;
- г) удел.

Определения:

- 1) территория, выделенная во владение одному из младших членов княжеского рода;
- 2) порядок назначения на государственные должности в соответствии со степенью знатности рода;
- 3) форма феодальной земельной собственности, родовое имение, передававшееся от отца к сыну,
 - 4) представители монгольского хана на завоеванных территориях;
- 5) условная форма феодального землевладения, предоставляемая за службу, первоначально без права наследования.
 - 34. Политическая зависимость русских земель от Орды заключалась в
 - а) насаждении язычества в русских землях;
 - б) раздаче ханом ярлыков на княжение русскими князьями;
 - в) включении русских княжеств в состав Золотой Орды;
 - г) управлении русскими землями ордынскими наместниками.
 - 35. «Ордынской тягостью» на Руси называли:
 - а) ежегодные подарки хану и его окружению;
 - б) «выходом»;
 - в) частые набеги мелких монгольских отрядов на Русь за добычей;
 - г) «десятиной».
 - 36. Монголо-татары освободили от уплаты дани:
 - а) новгородских купцов;
 - б) русскую православную церковь;
 - в) великих русских князей;
 - г) новгородских бояр.
 - 37. Первую перепись населения Руси провели:
 - а) варяжские князья;
 - б) московские князья;
 - в) монголо-татарские численники;
 - г) киевские князья.
 - 38. Установите соответствие между терминами и их определениями:
 - а) посадник;
- 1) съезд монгольской знати;

- б) численник; 2) выборная должность в Новгороде;
- в) выход; 3) ханский переписчик населения;
- г) курултай; 4) регулярная дань Руси Золотой Орде;
 - 5) собрание жителей городов, покоренных Ордой.
- 39. Родоначальником Московского княжества был:
- а) Александр Невский;
- б) Даниил Александрович;
- в) Иван Калита;
- г) Дмитрий Донской.
- 40. Основным соперником Московского княжества в борьбе за объединение русских земель в XIV в. было:
 - а) Рязанское княжество;
 - б) Тверское княжество;
 - в) Владимирское княжество;
 - г) Ярославское княжество.
 - 41. Что из названного позволило Москве стать центром объединения русских земель?
 - а) отражение Москвой ударов рыцарей-крестоносцев;
 - б) политика, проводимая московскими князьями;
 - в) выгодное географическое положение;
 - г) отсутствие разрушений в Москве в ходе Батыева нашествия.
 - 42. Москва стала религиозным центром Руси в период правления:
 - а) Андрея Боголюбского;
 - б) Даниила Александровича;
 - в) Ивана Калиты;
 - г) Дмитрия Донского.
 - 43. Иван Калита добился в Орде права:
 - а) расширять свой удел;
 - б) собирать дань со всех русских земель;
 - в) выдавать ярлыки удельным князья;
 - г) не платить дань монголам.
 - 44. Победа на Куликовом поле:
 - а) имела огромное моральное значение для Руси;
 - б) имела меньшее значение, чем битва на реке Воже;
 - в) освободила Русь от золотоордынского ига;
- г) не оказала влияния на ход освободительной борьбы Руси против золотоордынского ига.
 - 45. С именем Мартина Лютера связано:
 - а) изобретение книгопечатания;
 - б) начало Реформации в Германии;
 - в) основание ордена иезуитов;
 - г) начало Великих географических открытий.
- 46. Завершение процесса объединения русских земель вокруг Москвы пришлось на годы правления:
 - а) Дмитрия Донского;

- б) Василия II;
- в) Ивана III;
- г) Василия III.
- 47. Что из названного относится к причинам Смуты?
- а) династический кризис;
- б) церковный раскол;
- в) введение подушной подати;
- г) введение рекрутчины.
- 48. Как звали князя, возглавлявшего русское войско в Ледовом побоище 1242г.?
- а) Иван Калита
- б) Андрей Боголюбский
- в) Александр Невский
- г) Владимир Мономах
- 49. Как звали полководца, возглавившего поход 1237-1241 гг., в результате которого была завоевана Русь?
 - а) Батый
- б) Мамай
- в) Ахмат
- г) Чингисхан
- 50. Что явилось следствием подавления Тверского восстания 1327 г. Иваном Калитой?
- а) свержение ига Золотой Орды;
- б) присоединение Твери к Московскому княжеству;
- в) возвышение Московского княжества;
- г) увеличение числа баскаков на Руси.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 1 баллу за вопрос.

- 1. Реформа налогообложения в царствование Петра I предполагала...
- а) замену подворного обложения подушной податью;
- б) передачу земствам права сбора налогов;
- в) существенное ослабление налогового гнета;
- г) право помещика произвольно устанавливать размеры подушной подати, взимаемой с его крепостных.
 - 2. Русское дворянство впервые получило свободу от обязательной службы согласно:
 - а) Жалованной грамоте дворянству 1785 г.;
 - б) Соборному Уложению 1649 г.;
 - в) Манифесту о вольности дворянской 1762 г.;
 - г) Судебнику Ивана IV 1550 г.
 - 3. Политика «просвещенного абсолютизма» соответствует периоду правления:
 - а) Алексея Михайловича;
 - б) Федора Алексеевича;
 - в) Петра I;
 - г) Екатерины II;
 - д) Николая I.
 - 4. Установите хронологическую последовательность следующих событий:
 - а) Соборное уложение царя Алексея Михайловича;

- б) «Великое посольство»;
- в) восстание в Москве и убийство Лжедмитрия I;
- г) освобождение Москвы вторым ополчением;
- д) Азовские походы Петра I.
- 5.Отметьте верные высказывания:
- а) предпосылки петровских реформ сложились в XVII в.;
- б) основным направлением внешней политики рубежа XVII–XVIII вв. было восточное;
- в) протекционизм это экономическая политика государства, направленная на поддержку национальной экономики;
- г) на протяжении XVIII в. размер повинностей помещичьих крестьян оставался неизменным;
 - д) решающую роль в дворцовых переворотах XVIII в. играла гвардия.
 - 6. Промышленный переворот в Англии начался прежде всего в:
 - а) машиностроительной промышленности;
 - б) металлургической промышленности;
 - в) угольной промышленности;
 - г) ткацком производстве.
 - 7. Первый президент США:
 - а) Оливер Кромвель;
 - б) Джордж Вашингтон;
 - в) Томас Джефферсон;
 - г) Джон Уилкинсон.
 - 8. Какие из перечисленных событий относятся к царствованию Екатерины II?
 - а) Полтавская битва;
 - б) Восстание под руководством Емельяна Пугачева;
 - в) Соляной бунт;
 - г) Семилетняя война;
 - д) отмена внутренних таможенных пошлин.
 - 9. Установите соответствие между событиями и датами, когда они произошли:

События: Даты: а) создание Сената; 1. 1720 г. б) основание Московского университета; 2. 1762 г. в) битва при острове Гренгам; 3. 1785 г. г) «Манифест о вольности дворянства»; 4. 1711 г. д) «Жалованная грамота городам». 5. 1755 г.

- 10. Укажите, под каким названием вошел в историю:
- а) документ, освобождавший дворян от обязательной государственной службы;
- б) закон, определявший право монарха самому определять себе наследника;
- в) документ, приравнивавший дворянские поместья к вотчинам;
- г) свод законов, действующий на протяжении XVIII в.

Ответы:

- 1. Указ о престолонаследии 1722 г.;
- 2. «Манифест о вольности дворянства»;
- 3. Указ о единонаследии 1714 г.;

- 4. Соборное уложение 1649 г.
- 11.Укажите, какие процессы, мероприятия и события характеризуют внутреннюю политику:
 - А) Петра I;
 - Б) Екатерины II.

Набор ответов:

- 1. Замена приказов коллегиями;
- 2. Секуляризация церковных земель;
- 3. Деятельность Уложенной комиссии;
- 4. Создание Синода;
- 5. Введение «Табели о рангах»;
- 6. Политика «просвещенного абсолютизма».
- 12.«Декларация прав человека и гражданина» была принята:
- а) во время Войны за независимость США;
- б) в ходе революции 1640 1649 гг. в Англии;
- в) во время революции конца 18 века во Франции;
- г) после провозглашения империи Наполеоном I.
- 13. Установите соответствие между именами государственных деятелей и связанными с ними внутриполитическими преобразованиями:

Государственные деятели:

События:

- а) А. Д. Меншиков;
- в) П. Д. Киселев;
- г) А. Х. Бенкендорф;
- д) А. А. Аракчеев.

- 1. Создание Государственного совета;
- б) М. М. Сперанский; 2. Организация политической полиции;
 - 3. Создание Верховного тайного совета;
 - 4. Реформа государственной деревни;
 - 5. Основание военных поселений.
- 14.Отметьте верные высказывания:
- а) указ о трехдневной барщине Павла I носил обязательный для исполнения характер;
- б) промышленный переворот в России начался в 30 40-х гг. XIX в.;
- в) Николай I был сторонником развития системы местного самоуправления;
- г) первые политические партии в России возникли в середине XIX в.;
- д) на протяжении всего XIX столетия Российская империя оставалась абсолютной монархией.
 - 15.К истории революций в странах Европы не относится дата:
 - a) 1814 1815гг.;
 - б) 1830 1831гг.;
 - в) 1848 1849гг.;
 - г) 1871г.
 - 16.Отметьте буржуазные черты реформы 1861 г.:
 - личное освобождение крестьян;
- б) перевод крестьян на денежный выкуп за землю, что сильнее втягивало крестьян в товарно-денежные отношения, распространение капиталистической аренды земли:
 - «временная обязанность крестьян»; в)
 - отрезки от крестьянских земель в пользу помещиков; L)

- д) предоставление крестьянам права перехода в другие непривилегированные сословия, свобода занятия торговлей, и т.д.
- 17.В 1826 г. Николай I учредил Третье отделение Собственной его императорского величества канцелярии, которое стало:
- а) органом цензуры;
- б) идеологическим центром;
- в) органом политического сыска;
- г) ведомством, контролирующим деятельность всех государственных и религиозных учреждений;
- д) своего рода личной гвардией государя.
- 18.Укажите, какие процессы, мероприятия и события характеризуют внутреннюю политику:
 - А) Александра I;
 - Б) Николая I.

Набор ответов:

- 1. Отмена крепостного права на территории Эстляндии и Лифляндии;
- 2. Создание министерств и Государственного Совета;
- 3. Издание «чугунного» цензурного устава;
- 4. Создание военных поселений;
- 5. Реформа государственной деревни П. Д. Киселева;
- 6. Усиление бюрократизации и централизации государственного аппарата управления.
 - 19. Чартизм в Англии это:
 - а) движение за избирательную реформу;
 - б) доставка петиции в парламент;
 - в) народные движения против буржуазии;
 - г) выступление рабочих против внедрения машин в производство.
 - 20.В. П. Обнорский и С. Н. Халтурин были организаторами:
 - а) «Союза борьбы за освобождение рабочего класса»;
 - б) «Северного союза русских рабочих»;
 - в) «Союза благоденствия»;
 - г) партии эсеров;
 - д) «Народной воли».
- 21. Установите соответствие между именами российских монархов и событиями, произошедшими в годы их правления:

Имена: События:

- а) Петр I; 1. Заключение «Священного союза»;
- б) Александр II; 2. Прутский поход;
- в) Александр I; 3. Указ «об обязанных крестьянах»;
- г) Николай I; 4. Отмена крепостного права;
- д) Александр III. 5. Отмена подушной подати.
- 22. Проект «конституции Лорис-Меликова» предусматривал:
- а) создание Государственной думы с законосовещательными полномочиями;

- б) создание «подготовительных комиссий» для выработки законопроектов с участием выборных представителей от органов земского и городского самоуправления;
 - в) создание Государственной думы с законодательными полномочиями;
 - г) введение в России республиканской формы правления.
 - 23.К числу деятелей реформ 1860 1870-х гг. относятся:
 - а) Н. А. Милютин;
 - б) М. М. Сперанский;
 - в) М. Х. Рейтерн;
 - г) С.С. Уваров;
 - д) П. Н. Милюков.
- 24. Укажите, какие из перечисленных революционных кружков и организаций стояли на марксистских позициях:
 - а) группа «Освобождение труда»;
 - б) «Народная воля»;
 - в) «Союз спасения»;
 - Γ) «Земля и воля» (1876 1879 гг.);
 - д) «Союз борьбы за освобождение рабочего класса».
- 25.Прочтите отрывок из сочинения историка и укажите, о каком российском императоре идет речь:
- «...личные вкусы и личные убеждения и предрассудки императора... как будто не предвещали ничего особенно хорошего в отношении назревших преобразований... Это, конечно, отнюдь не умаляет его заслуги и делает её даже более важной и более ценной, поскольку он сумел стойко, мужественно и честно провести это дело, невзирая на все его трудности и не опираясь на внутренние свои склонности и симпатии, а стоя исключительно на точке зрения признанной им государственной нужды».
 - а) Александр I;
 - б) Николай І;
 - в) Александр II;
 - г) Александр III.
 - 26. Аграрный строй в России в начале XX в. характеризовался.
 - а) высоким уровнем товарности крестьянских хозяйств
 - б) отсутствием помещичьих хозяйств;
 - в) преобладанием фермерских хозяйств;
 - г) крестьянским малоземельем.
- 27. Какие явления характеризовали развитие капитализма в России на рубеже XIX XX вв.?
 - б) развитое капиталистическое производство сельскохозяйственной продукции;
 - в) значительная роль государства в регулировании производства;
- г) активное участие буржуазии в высших представительных органах государственной власти;
 - д) существование развитого рабочего законодательства.
 - 28. Состояние экономики России в 1900 1903 гг. характеризовалось как:
 - а) подъем;
 - б) спад;
 - в) кризис;
 - г) застой.

- 29. События русско-японской войны датируются:
- a) 1900 1903 гг.;
- б) 1904 1905 гг.;
- в) 1905 1907 гг.;
- г) 1906 1907 гг.
- 30.В конце XIX начале XX века республиканская форма правления существовала:
- а) в Англии;
- б) во Франции;
- в) в Италии;
- г) в Австро Венгрии.
- 31. Какое событие в январе 1904 г. стало началом русско-японской войны?
- а) обстрел японским флотом Владивостока;
- б) высадка японского десанта на Камчатке;
- в) захват японцами острова Сахалин;
- г) обстрел японским флотом русской эскадры на рейде в Порт-Артуре.
- 32.По Портсмутскому мирному договору 1905 г. Россия:
- а) приобрела Крым;
- б) потеряла Курильские острова;
- в) присоединила территорию Финляндии;
- г) потеряла Южный Сахалин.
- 33. Что было одной из причин Первой российской революции 1905-1907 гг.?
- а) тяжёлые условия труда и бесправие промышленных рабочих;
- б) поражение в Первой мировой войне;
- в) проведение правительством национализации предприятий и банков;
- г) нарастающий конфликт между царём и Государственной Думой.
- 34. Первая русская революция началась с:
- а) Обуховской обороны;
- б) Декабрьского вооруженного восстания;
- в) Стачки в Иваново-Вознесенске;
- г) "Кровавого воскресенья".
- 35. Что из названного произошло в ходе революции 1905-1907 гг.?
- а) свержение монархии;
- б) установление власти Советов по всей стране;
- в) учреждение Государственной думы;
- г) провозглашение России демократической республики.
- 36. Исходной датой возникновения легальных политических партий принято считать:
- а) 19 февраля 1861 г.;
- б) 17 октября 1905 г.;
- в) 3 июня 1907 г.;
- г) 2 марта 1917 г.
- 37. Установите соответствие между именами политических деятелей начала XX в. и возглавляемыми ими политическими партиями:

Имена: Политические партии:

- 1. Дубровин А. И.; а) Конституционно-демократическая партия;
- 2. Чернов В. М.; б) «Союз 17 октября»;
- 3. Ленин В.И.; в) «Союз русского народа»;
- 4. Милюков П. H.; г) РСДРП(б) ;
- 5. Гучков А. И. д) Партия социалистов-революционеров
- 38.Царский Манифест о введении демократических свобод и учреждении Государственной думы был подписан:
 - а) 9 января 1905 г.;
 - б) 17 октября 1905 г.;
 - в) 1 августа 1914 г.;
 - г) 26 октября 1917 г.
 - 39. Столыпинская аграрная реформа предусматривала:
 - а) меры по укреплению крестьянской общины;
 - б) запрет переселения крестьян за Урал;
 - в) свободный выход крестьян из общины;
 - г) бесплатную передачу помещичьей земли крестьянам.
- 40. Разрушение сельской общины, организация хуторов и отрубов, переселение крестьян на свободные земли проводились в рамках:
 - а) первых мероприятий Советской власти;
 - б) реформы управления государственными крестьянами П.Д. Киселева;
 - в) аграрных преобразований П.А. Столыпина;
 - г) «Великой реформы» 1861 г.
- 41. Расположите в хронологическом порядке события, характеризующие историю первой мировой войны и участие в ней России.
- а) наступательная операция русской армии на Юго-Западном фронте «Брусиловский прорыв»;
 - б) Восточно-Прусская операция русской армии;
 - в) подписание Брестского мира;
 - г) убийство в Сараево эрцгерцога Франца-Фердинанда;
 - д) объявление Германией войны России.
 - 42. Первая мировая война началась:
 - а) в 1916г.;
 - б) в 1915г.;
 - в) в 1914г;
 - г) в 1913г.
- 43. Какая из названных военных операций была проведена в годы Первой мировой войны?
 - а) оборона Шипки;
 - б) Брусиловский прорыв;
 - в) взятие крепости Измаил;
 - г) оборона Порт-Артура.
 - 44. Версальский мир был подписан в:
 - a) 1917г.;
 - б) 1918г.;
 - в) 1919г.;

- г) 1920г.
- 45. Установите соответствие между событиями и датами, когда они произошли:

События:

Даты:

а) создание Петроградского Совета

1. август 1915 г.;

рабочих и солдатских депутатов;

б) разгон II Государственной думы;

2. июнь 1905 г.; 3. май 1905 г.;

в) Цусимское морское сражение;

4. 27 февраля 1917 г.;

г) восстание на броненосце

«Князь Потемкин Таврический»; д) создание в Государственной думе

5. 3 июня 1907 г.

«Прогрессивного блока».

- 46. Отметьте верные высказывания:
- а) наиболее распространенным видом монополий в России были тресты;
- б) первыми политическими партиями, появившимися в России, стали правые партии;
- в) П. А. Столыпин стремился решить аграрный вопрос, прежде всего, за счет разрушения крестьянской общины;
 - г) первая российская революция носила буржуазно-демократический характер.
- 47. Двоевластие, возникшее весной 1917 г., проявлялось в одновременном существовании власти:
 - а) Временного правительства и Учредительного собрания;
 - б) Временного правительства и Советов;
 - в) Советов и земств;
 - г) Государственной думы и Временного правительства.
 - 48. Что стало результатом Февральской революции 1917 г.?
 - а) создание Государственной думы;
 - б) свержение монархии;
 - в) приход к власти большевиков;
 - г) провозглашение советской республики.
- 49. Почему правительство, созданное в России в марте 1917 г., называлось Временным?
 - а) оно должно было передать власть Всероссийскому съезду Советов;
 - б) его полномочия ограничивались периодом ведения Россией военных действий;
 - в) его состав за короткий срок изменялся более 5 раз;
 - г) его полномочия ограничивались сроком созыва Учредительного собрания.
 - 50.В начале XX в. (до 1905 г.) Россия была:
 - а) абсолютной монархией;
 - б) парламентской монархией;
 - в) республикой;
 - г) дуалистической республикой.

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 2 балла за вопрос.

1. Какие проблемы, стоящие перед обществом, так и не смогло решить Временное правительство, созданное после Февральской революции 1917г.?

- 2. С сентября по октябрь 1917 г. происходила большевизация советов. Что представлял собой процесс большевизации советов? Почему меньшевики и эсеры потерпели поражение от большевиков в борьбе за лидерство в советах?
- 3. Когда состоялся II съезд Советов? Какие законодательные акты были приняты на II съезде Советов? Какие новые властные органы были созданы на II съезде Советов?
- 4. 5 января 1918 г. было созвано Учредительное собрание. Какие партии были представлены в Учредительном собрании, каким было распределение депутатских мандатов? Почему было распущено Учредительное собрание? Были ли возможны иные варианты развития событий?
- 5. Каковы были причины Гражданской войны? Что такое интервенция? Какую роль сыграли страны Антанты в данном событии? Какими причинами было вызвано их вмешательство во внутренние дела России? Проследите основные этапы Гражданской войны. Каковы основные итоги Гражданской войны?
- 6. В чем заключается сущность политики «военного коммунизма»? Каковы были функции комбедов и продовольственных отрядов? Как восприняло данную политику население страны? Каковы результаты и последствия периода «военного коммунизма»?
- 7. Какие изменения произошли в международной ситуации в 20-е гг.? Каковы были внешнеполитические доктрины ведущих держав?
- 8. Какие экономические, социальные и политические цели преследовало введение нэпа? В чём состояли причины перехода к новой экономической политике? Охарактеризуйте основные мероприятия НЭПа. Как понимали НЭП большевики и их политические оппоненты?
- 9. Существовали различные точки зрения на принципы образования нового государства. Под руководством И. В. Сталина, который занимал пост наркома по делам национальностей, был подготовлен так называемый «план автономизации». В чем состояло его содержание? Проект Сталина был подвергнут резкой критике со стороны Ленина. Каковы были аргументы Ленина? Какие принципы создания нового государства предлагал Ленин? Назовите причины, по которым ленинская позиция одержала победу?
- 10. Существовала ли взаимосвязь между форсированной индустриализацией и сплошной коллективизацией сельского хозяйства? Каковы особенности и результаты форсированной индустриализации в СССР в 30-е гг.? Каковы были главные причины коллективизации сельского хозяйства в СССР и каковы её результаты? Какой смысл вкладывался в понятие «культурная революция» и каковы её конкретные результаты?
- 11. Отличительной чертой сталинской модели индустриализации стал приоритет тяжелой промышленности (предприятий группы «А») над легкой (предприятиями группы «Б»). Объясните, какими причинами это было вызвано. К каким негативным последствиям привели диспропорции в развитии разных отраслей промышленности?
- 12. В 1930-е гг. в СССР завершается формирование политической системы, часто называемой тоталитаризмом. Перечислите основные черты тоталитарного режима. В чем Вы видите объективные причины утверждения в СССР тоталитарного режима? Какие субъективные факторы способствовали этому?
- 13. Какие основные модели перехода к регулируемой рыночной экономике были использованы в 30-е гг. на Западе?
- 14. Охарактеризуйте экономический кризис 1929-1933 гг. и покажите, какие меры предпринимали различные страны для выхода из него.
- 15. 23 августа 1939 г. между СССР и Германией был заключен пакт о ненападении. В чем заключались условия этого договора и секретного протокола к нему? Какие причины заставили СССР резко изменить курс внешней политики и пойти на подписание договора с Германией? Какие точки зрения на данный шаг советского руководства Вам известны? Каковы были его положительные и отрицательные последствия?
- 16. Какие территории были присоединены к СССР в 1939-1940 гг.? При каких обстоятельствах это произошло? Какие оценки этих событий Вам известны?

- 17. Выделите основные этапы Великой Отечественной войны и назовите основные сражения.
- 18. Почему высадка союзников во Франции произошла только в 1944г.?
- 19. Каковы были основные причины Второй мировой войны? В чем их сходство и различие с причинами Первой мировой войны?
- 20. Изучите процесс формирования антигитлеровской коалиции. Какую помощь оказывали союзники СССР. Что такое ленд-лиз? Что такое Второй фронт? Когда он был открыт? Каково его значение и влияние на ход войны? Какой вклад внесли союзные войска в разгром гитлеровской Германии?
- 21. Каковы причины победы советского народа в Великой Отечественной войне? Почему данная война получила название Отечественной? В чем заключается историческое значение победы СССР?
- 22. Какие территориальные изменения произошли в результате Второй мировой войны? Каково содержание понятия «ялтинско-потсдамская система международных отношений»?
- 23. Почему послевоенная «оттепель» в международных отношениях завершилась «холодной войной»? Раскройте содержание понятия «холодная война»? Каковы ее истоки и сущность?
- 24. В послевоенное время в Европе сложились две системы: социалистическая и капиталистическая. Назовите страны, входившие в эти системы.
- 25. Каким образом шло восстановление народного хозяйства? Каковы были источники быстрого восстановления промышленности СССР после окончания войны?
- 26. Изучите процесс создания двух военных организаций: НАТО (1949 г.) и ОВД (Организация Варшавского договора) (1955 г.). Какие цели преследовались при создании данных организаций?
- 27. Когда состоялся XX съезд КПСС, какие вопросы он рассматривал? Каково историческое значение данного съезда? Что такое «культ личности»? Насколько последовательной была борьба с последствиями культа личности Сталина? В чем заключался процесс десталинизации общества?
- 28. На XXII съезде КПСС была принята новая Программа партии программа построения коммунизма. Объясните положение программы о перерастании государства диктатуры пролетариата в общенародное государство. Какие задачи перед государством и обществом ставила новая программа? Насколько утопичны были поставленные цели? Раскройте содержание программы построения коммунистического общества в СССР.
- 29. На каком основании период нахождения у власти Н. С. Хрущева принято называть периодом «оттепели»? Насколько обосновано утверждение, что диссидентское движение выросло из хрущевской оттепели? Назовите известных вам представителей культуры данного периода и их произведения.
- 30. В 1954г. было начато освоение целинных и залежных земель. В литературе существует неоднозначная оценка данного решения. Выскажите свое мнение по данному вопросу, аргументируйте свою позицию.
- 31. В 1957г. произошла реорганизация системы управления промышленностью, были упразднены отраслевые министерства, созданы совнархозы. Несмотря на предпринятые действия, в начале 1960-х гг. произошло падение темпов роста промышленного производства и сельского хозяйства. Каковы были объективные и субъективные причины данного процесса?
- 32. Каким образом изменился международный климат в 1950-е гг.? Раскройте сущность политики мирного сосуществования.
- 33. Изучите основные научные дискуссии конца 1940-х начала 1950-х гг. Одной из существенных черт данных дискуссий была их партийная направленность. Объясните причины данного факта. Почему кибернетика, генетика объявлялись буржуазными лженауками?

- 34. Во второй половине 1950-х начале 1960-х гг. Советский Союз достиг огромных успехов в деле покорения космоса. 4 октября 1957 г. был запущен первый искусственный спутник Земли; 12 апреля 1961 г. Ю. А. Гагариным был совершен первый пилотируемый космический полет. Какие еще достижения советской науки данного периода вам известны?
- 35. Во второй половине XX века рухнула колониальная система. Покажите, какую поддержку оказывал Советский Союз странам третьего мира. Дайте определение понятию «национально-освободительное движение».
- 36. Как реализовывалась политика интернационализма в СССР?
- 37. Период правления Л. И. Брежнева, как правило, связывают с усилением позиций партийно-государственной номенклатуры. В чем это проявлялось?
- На сентябрьском 1965 г. Пленуме ЦК КПСС были приняты основные направления реформы промышленности, которая получила название «реформы Косыгина». Раскройте содержание данной реформы. Каким образом осуществлялось взаимодействие отраслевых министерств? предприятий И Какие меры для поддержки товаропроизводителей предлагались? Что такое хозрасчет? Каковы причины неудач экономической реформы 1965 г.?
- 39. В 1977 г. была принята новая конституция СССР, которая получила название «конституции развитого социализма». Раскройте содержание термина «развитой социализм». Каковы были причины принятия новой конституции?
- 40. Раскройте содержание концепции постиндустриального общества.
- 41. Период правления Л. И. Брежнева принято называть «эпохой застоя». Раскройте содержание данного понятия.
- 42. Что такое «теневая экономика»? Что позволило ей сформироваться и активно функционировать?
- 43. Во внешней политике в 70-е годы XX века имела место разрядка международной напряженности, был достигнут военно-стратегический паритет между странами социалистического и капиталистического блока. Раскройте содержание этих явлений.
- 44. Каковы причины, цели, основные этапы и результаты перестройки?
- 45. Что подразумевают понятия «ускорение», «перестройка»? Какое влияние оказало внедрение гласности на изменение общественного сознания в СССР?
- 46. Раскройте основные направления внешней политики М.С. Горбачёва в период перестройки. Что означает понятие «Новое политическое мышление»?
- 47. В чём причины распада СССР? Можно ли было сохранить Советский Союз? Охарактеризуйте существующие точки зрения по данному вопросу.
- 48. В чем конкретно заключался план Е. Т. Гайдара «шоковая терапия»? Как он осуществлялся и что повлёк за собой?
- 49. Либеральные реформы 90-х гг. XX в. неизбежность или были другие альтернативы? Какими были основные достижения и провалы российских реформ 90-х годов?
- 50. Как определяется общественный строй, территориально-политическая организация государства и форма правления России по Конституции 1993г.?

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – окзамен).

Экзаменационный билет содержит 2 вопроса. 1 вопрос – 20 баллов, вопрос 2 – 20 баллов.

- 1. История как наука, её предмет. Функции истории. Отличие истории от естественных наук.
- 2. Понятие исторического источника, виды источников, историография.
- 3. Методы и методология исторической науки. Формационный и цивилизационный подходы к изучению истории.

- 4. Основные этапы антропогенеза. Первобытное общество. Неолитическая революция и её последствия.
- 5. Древнейшие цивилизации. Древнейшие государства на территории России.
- 6. Этногенез славян. Восточные славяне и Великое переселение народов.
- 7. Восточные славяне в VI IX вв. Язычество древних славян.
- 8. Проблема образования древнерусского государства. Первые древнерусские князья.
- 9. Раннесредневековые европейские государства.
- 10. Особенности экономического и социально-политического развития древнерусского государства в X начале XII вв.
- 11. Принятие христианства на Руси, его значение.
- 12. Причины распада древнерусского государства. Период политической раздробленности в Западной Европе.
- 13. В чем специфика Европы в раннее Средневековье (середина XI конец XV вв.)?
- 14. Каковы социально-экономические предпосылки возникновения городов?
- 15. В чем характерные черты Средневекового городского ремесла? Что представляли собой экономические основы и формы организации?
- 16. Как проходило образование централизованных государств в Западной Европе?
- 17. Русские земли и княжества в XII XIII вв.
- 18. Борьба русских земель и княжеств с монгольским нашествием в XIII в.
- 19. Отражение русскими землями западной агрессии в XIII в.
- 20. Место средневековья во всемирно-историческом процессе. Складывание основ национальных государств в Западной Европе.
- 21. Начало государственного объединения русских земель: предпосылки, особенности, первый этап. Возвышение Москвы. Правление Ивана Калиты.
- 22. Второй этап объединения русских земель. Дмитрий Донской и Куликовская битва.
- 23. Феодальная война второй четверти XV в.
- 24. Специфика становления централизованного российского государства. Политика Ивана III и Василия III. Судебник 1497 г.
- 25. Внутренняя политика Ивана IV. Реформы 50-х гг. XVI в. Опричнина, её последствия.
- 26. Особенности сословно-представительной монархии в Европе и России.
- 27. Основные направления внешней политики Ивана IV.
- 28. Генезис капитализма. Его формы и сосуществование с элементами феодализма.
- 29. Россия на рубеже XVI-XVII вв. "Смутное время": причины, сущность, последствия.
- 30. Особенности социально-экономического развития России в XVII веке.
- 31. Соборное Уложение 1649 г. Формирование системы крепостного права в России, её юридическое оформление в середине XVII в.
- 32. Политическое развитие России в XVII веке. Становление абсолютной монархии.
- 33. Социальные движения XVII вв.: городские восстания, восстание Степана Разина.
- 34. Основные направления внешней политики первых Романовых.
- 35. Церковь и государство в XVII в.
- 36. Русская культура в XVII в.
- 37. Социально-экономические и политические преобразования Петра I.
- 38. Основные направления внешней политики Петра I.
- 39. Русская культура в первой четверти XVIII в.
- 40. Россия в эпоху дворцовых переворотов (XVIII в.).
- 41. Экономическое развитие России в середине и второй половине XVIIIв.
- 42. "Просвещённый абсолютизм" в Европе. Политика Екатерины П.
- 43. Внешняя политика России во второй половине XVIII в.
- 44. Особенности внутренней и внешней политики Павла I.
- 45. Культура России в середине и второй половине XVIII в.
- 46. Социально-экономическое развитие России в первой половине XIX в.

- 47. Внутренняя политика Александра I.
- 48. Главные направления внешней политики России в первой четверти XIX в.
- 49. Движение декабристов.
- 50. Основные направления внутренней политики Николая I.
- 51. Внешняя политика России во второй четверти XIX в. Крымская война.
- 52. Идейные течения и общественно-политические движения в 30-50-е гг. XIX в.
- 53. Отмена крепостного права.
- 54. Реформы 60-70 гг. XIX в. и их значение.
- 55. Общественно-политические движения в пореформенной России.
- 56. Внутриполитический курс Александра III.
- 57. Культура России XIX в.
- 58. Социально-экономическое развитие России на рубеже XIX XX вв. Реформы С. Ю. Витте.
- 59. Формирование политических партий в России в конце XIX начале XX вв., их характеристика.
- 60. Внешняя политика России в конце XIX начале XX в. Русско-японская война: причины, ход военных действий, итоги и последствия.
- 61. Россия в период революции 1905-1907 гг.
- 62. Первый опыт парламентаризма в России (1 и II Государственные Думы).
- 63. Россия в период с 1907-1914 гг. Третьеиюньская монархия. Реформы П. А. Столыпина.
- 64. Русская культура в конце XIX в. начале XX в.
- 65. Путь к Первой мировой войне: военно-политические блоки и международные конфликты.
- 66. Февральская революция 1917 г.: причины, сущность, последствия.
- 67. Россия от февраля к октябрю 1917г. Выбор путей общественного развития.
- 68. Октябрьская революция. ІІ Всероссийский съезд Советов.
- 69. Становление советской государственности.
- 70. Социально-экономическая политика советской власти в 1917-1918 гг.
- 71. Гражданская война и интервенция в России: причины, этапы, результаты и последствия.
- 72. НЭП, его сущность и значение.
- 73. Создание Версальско-Вашингтонской системы.
- 74. Проблемы и противоречия послевоенного мира (20—30-е гг. ХХ в.).
- 75. Образование СССР. причины и принципы создания Союза.
- 76. Проведение индустриализации в СССР: методы, результаты.
- 77. Коллективизация в СССР: причины, методы проведения, итоги (конец 20-х 30-х гг. ХХ в).
- 78. Культурная политика советской власти в 1920 1930-е годы.
- 79. Судьба республики в Испании.
- 80. Общественно-политическая жизнь и внутренняя политика в СССР в 30-е годы XX в.
- 81. Отношения между СССР и Германией в 1939—1941 гг.
- 82. Антифашистская коалиция: формирование, значение, реализованные и нереализованные возможности.
- 83. Начальный период Великой Отечественной войны (1941-1942 гг.)
- 84. Коренной перелом в Великой Отечественной войне.
- 85. Внешняя политика СССР в годы Великой Отечественной войны.
- 86. Завершающий период Великой Отечественной войны. Окончание Второй мировой войны. Решающий вклад Советского Союза в разгром фашизма.
- 87. СССР в послевоенные годы. Восстановление народного хозяйства и экономическое развитие (1945-1953г.).

- 88. Создание ООН. Место и роль ООН в современном мире.
- 89. Внешняя политика СССР в 1945-1953 гг. Начало Холодной войны.
- 90. Мировая система социализма: формирование, развитие, крах.
- 91. Внутренняя политика и общественное движение в СССР в 1953-1964 гг.
- 92. Внешняя политика СССР во второй половине 1950- первой половине 1960-х гг.
- 93. Социально-экономическое развитие СССР во второй половине 1960-х начале 1980-х гг. Нарастание кризисных явлений.
- 94. Внешняя политика СССР в 1964-1984 гг.
- 95. «Перестройка» в СССР.
- 96. Августовский политический кризис 1991г., и распад СССР. Образование СНГ.
- 97. Внутренняя политика Российской Федерации в 90-е гг. Формирование новой российской государственности.
- 98. Внутренняя политика России в начале XXI в.
- 99. Внешнеполитическая деятельность России в условиях новой геополитической ситуации в конце XX-XXI веке.
- 100. Культура в современной России (1991 начало XXI вв.).

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (1 семестр).

Экзамен по дисциплине «История (история России, всеобщая история)» проводится в 1 или 2 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 2 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. кафедрой истории и	Российский химико-технологический университет
политологии	имени Д.И. Менделеева
Н. М. Селивёрстова	Кафедра истории и политологии
(Подпись) (И. О. Фамилия)	Код и наименование направления подготовки
«»20г.	18.03.02 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Билет № 7

- 1. Особенности сословно-представительной монархии в Европе и России.
- 2. Путь к Первой мировой войне: военно-политические блоки и международные конфликты.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

1. Орлов А.С., Георгиев В.А, Георгиева Н.Г. История России. (с ил.). Уч., 2-е изд. М.: Проспект, 2020. 680 с.

- 2. Всемирная история в 2 ч. Часть 1. История древнего мира и средних веков. Учебник для академического бакалавриата/ Питулько Г. Н., Полохало Ю. Н., Стецкевич Е. С., Шишкин В. В.; Под ред. Питулько Г.Н. М.:Издательство Юрайт, 2019. 129 с.
- 3. Всемирная история в 2 ч. Часть 2. История нового и новейшего времени. Учебник для академического бакалавриата/ Питулько Г. Н., Полохало Ю. Н., Стецкевич Е. С., Шишкин В. В.; Под ред. Питулько Г.Н. М.:Издательство Юрайт, 2019. 296 с.
- 4. История России: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов/
- Н. А. Захарова, Л. Б. Брежнева, М. А. Голланд, Т. А. Левченкова, Н. М. Селиверстова, О.
- В. Шемякина; под ред. Н. А. Захаровой. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2014. 99 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Блок М. Апология истории или ремесло историка. М.: Наука, 1986. 256с.
- 2. Голиков А. Т., Круглова Т. А. Источниковедение отечественной истории. Учебн., 4-е изд. М.: Академия, 2010. 464 с.
- 3. Жукова Л.А., Кацва Л.А. История России в датах: Справочник. М.: Проспект, 2011. 320 с.
- 4. Земцов Б. Н., Шубин А. В., Данилевский И. Н. История России : учеб. пособие для втузов. СПб.: Питер, 2013. 414 с.
- 5. История. Рабочая тетрадь: учебно-методическое пособие/ сост. Н. А. Захарова, Л. Б. Брежнева, Т. А. Левченкова, Н. М. Селивёрстова, О. В. Шемякина; под ред. Н. А. Захаровой. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2019. 132 с.
- 6. История Отечества с древнейших времен до начала XXI века: Учеб. пособие / Под ред. М.В. Зотовой. М.: ООО «Издательство Астрель», 2004. 526 с.
- 7. Зуев М. Н. История России: учебное пособие для бакалавров: (для неисторических специальностей). М.: Юрайт, 2012. 655 с.
- 8. Орлов А.С., Георгиев В.А., Георгиева Н.Г., Сивохина Т.А. Хрестоматия по истории России с древнейших времен до наших дней. Учебное пособие. М.: Проспект, 2010. 592 с.
- 9. Отечественная история: Учебное пособие/Акылакунова А. К., Брежнева Л. Б., Захарова Н. А., Панкратьева И. А., Селиверстова Н. М. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 340 с.
- 10. Семеникова Л. И. Россия в мировом сообществе цивилизаций. Россия в мировом сообществе цивилизаций: учебное пособие по дисциплине "Отечественная история" для студентов вузов неисторических специальностей М.: Книжный дом «Университет», 2008. 782 с.
- 11. Тесты по отечественной истории: учебно-методическое пособие/сост. А. К. Акылакунова, Л. Б. Брежнева, М. А. Голланд, Е. А. Прокофьева, И. А. Панкратьева, Н. М. Селиверстова; под ред. Н. М. Селиверстовой. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2009. 44 с.

9.2. Рекомендуемые источники научной информации

Презентации к лекциям.

Российская научная электронная библиотека (<u>http://www.elibrary.ru</u>)

Электронные версии журналов российских и зарубежных научных издательств. Доступ по IP-адресам РХТУ.

Научные журналы:

- Журнал «Вопросы истории» ISSN 0042-8779
- Журнал «Российская история» ISSN 0869-5687
- Электронный научно-образовательный журнал «История» ISSN 2079-8784 : http://history.jes.su/about.html

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет (при необходимости):

http://www.archeologia.ru/

Портал электронных информационных ресурсов по археологии и истории Евразии с древности до нового времени. Основу Портала составляет открытая электронная библиотека по археологии, истории и смежным дисциплинам, включающая в себя научные и научно-популярные издания, учебники, статьи, публикации исторических источников и материалов раскопок, отчёты.

http://annales.info/sbo/contens/vi.htm

Архив журнала «Вопросы истории»

http://www.hist.msu.ru/ER/index.html

Библиотека электронных ресурсов исторического факультета Московского Государственного Университета им. М. В. Ломоносова. Представлена полнотекстовая коллекция исторических первоисточников разных периодов отечественной и мировой истории.

– http://www.hrono.info/

ХРОНОС — всемирная история в Интернете (ХРОНОС) — Хронологические таблицы с древнейших времен до настоящего времени. Библиотека: исторические источники, книги, статьи. Биографический и предметный указатели. Генеалогические таблицы. Страны и государства. Перечень исторических организаций. Религии мира. Методика преподавания истории. Всемирная история в интернете. Множество материалов по истории России: «Русское время», Русь начальная по векам, всемирная история множество биографических материалов по историческим личностям, тематические таблицы: афинские архонты, римские консулы, военно-политическая хронология франков, история папства, крестовые походы (1096—1270 гг.), кровавая смута 1605—1618 годов, великая французская революция, русская культура в XVIII—XIX веке, революция в России 1905—1907, первая мировая война, революция 1917 г. в России, хроника распада России в 1917 году, гражданская война 1918—1920 в России, вторая мировая война, СССР при Хрущёве, карибский кризис, перестройка, войны и военные конфликты XX века и многое другое.

http://historic.ru/

Всемирная история — Новости. Энциклопедия. Библиотека по истории. Карты электронной библиотеки. Исследования. Поиск по сайту. Ссылки.

http://historic.ru/about/author.shtml

Проект «Всемирная история» создан в образовательных целях. Включает накопленный за советский период материал в виде книг, изданных в СССР, царской России и дополнен текущими исследованиями по всемирной истории и новостными статьями.

http://old-rus.narod.ru/

Древнерусские карты. Хронограф. Великие князья и цари. Русские патриархи и митрополиты. Служилые чины и звания. Власть в древней Руси. Статьи и исследования.

http://www.praviteli.org/

Целью создания данного электронного ресурса является изложение истории России и Советского Союза в контексте архонтологии — исторической дисциплины, изучающей историю должностей в государственных, международных, политических, религиозных и других общественных структурах. В число политических деятелей, чьи краткие биографии представлены в «Правителях России и Советского Союза» включены в основном те, кто занимал государственные посты, эквивалентные современным понятиям «глава государства» и «глава правительства». Также представлена информация о структуре высшего руководства Коммунистической партии Советского Союза и ее предшественников.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации лекций (общее число слайдов 280);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -250);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов – 100).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*История (история России, всеобщая история)*» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Аудитория, обеспеченная компьютером и мультимедийным проектором (обеспечение презентаций лекций и самостоятельных разработок студентов).

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Карты по истории.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные и учебно-методические пособия по дисциплине.

Электронные образовательные ресурсы, электронные презентации к разделам лекционных курсов.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии	Возможность дистанцион- ного использо- вания
1	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	Нет
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
3.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B coctabe: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	знает:	
История в системе	– основные направления, проблемы и	Оценка за
социально-гуманитарных	методы исторической науки;	контрольную работу
наук. Основы методологии	– основные этапы и ключевые	№ 1
исторической науки.	события истории России и мира;	Оценка за реферат
Особенности становления	особенности развития российского	Оценка за экзамен
государственности в России	государства, выдающихся деятелей	

на апариания а	atauaathayyyay y paaabyyay yatanyy	
по сравнению с	отечественной и всеобщей истории.	
европейскими	умеет:	
раннесредневековыми	– соотносить общие исторические	
государствами.	процессы и отдельные факты;	
	выявлять существенные черты	
	исторических процессов, явлений и	
	событий; анализировать социально-	
	значимые проблемы;	
	– формулировать и аргументировано	
	отстаивать собственную позицию по	
	различным проблемам истории.	
	владеет:	
	– представлениями об истории как	
	науке, ее месте в системе	
	гуманитарного знания;	
	– представлениями об основных	
	этапах в истории человечества и их	
	хронологии;	
	категориально-понятийным	
	аппаратом изучаемой дисциплины;	
	навыками анализа исторических	
	источников.	
Раздел 2.	знает:	
От Нового к Новейшему	– основные направления, проблемы и	Оценка за
времени. Российская	методы исторической науки;	контрольную работу
империя в XVIII- начале XX	— основные этапы и ключевые	№2
*	события истории России и мира;	Оценка за реферат
В.	особенности развития российского	Оценка за реферат Оценка за экзамен
	государства, выдающихся деятелей	Оценка за <i>экзимен</i>
	отечественной и всеобщей истории.	
	1	
	умеет:	
	– соотносить общие исторические	
	процессы и отдельные факты;	
	выявлять существенные черты	
	исторических процессов, явлений и	
	событий; анализировать социально-	
	значимые проблемы;	
	– формулировать и аргументировано	
	отстаивать собственную позицию по	
	различным проблемам истории.	
	владеет:	
	– представлениями об основных	
	этапах в истории человечества и их	
	хронологии;	
	– категориально-понятийным	
	аппаратом изучаемой дисциплины;	
	– навыками анализа исторических	
1	источников.	

Розп	ΙОΠ	3
Раз л	e.i	Э.

Всемирно-исторический процесс и XX век. От советского государства к современной России.

знает:

- основные направления, проблемы и методы исторической науки;
- основные этапы и ключевые события истории России и мира; особенности развития российского государства, выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории. умеет:
- соотносить общие исторические процессы и отдельные факты; выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; анализировать социальнозначимые проблемы;
- формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории.
- владеет:
- представлениями об основных этапах в истории человечества и их хронологии;
- категориально-понятийным аппаратом изучаемой дисциплины;
- навыками анализа исторических источников.

Оценка за контрольную работу №3

Оценка за реферат Оценка за экзамен

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «История (история России, всеобщая история)» для 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» код и наименование направления подготовки (специальности)

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

, ,	, ,	
	«YTBEP	ЖДАЮ»
	Проректор по	учебной работе
		С.Н. Филатов
		2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	ІМА ДИСЦИПЛ	ИНЫ
«Правов	ведение»	
Направление подготовки <u>18.03.02</u>	2 Энерго – и рес	<u>урсосберегающие</u>
<u>np</u>		<u> іеской технологии,</u>
		биотехнологии аправления подготовки)
Професси политории "Воличения		
Профиль подготовки— <u>«Рационал</u>		вание сырьевых и
энергетическ (H)	их ресурсов» аименование профиля по	дготовки)
Квалификаци	ія « <u>бакалавр</u> »	
•	•	
	РАССМОТРЕНО	И ОДОБРЕНО
на	а заседании Методи	
	РХТУ им. Д.И.	
	« <u> » </u>	2021 г.
Пред	седатель	Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена к.т.н., проф. кафедры социологии, психологии и права В.А. Желтовым, к.ю.н., доц. Д.В.Зорилэ, ст. преп. кафедры социологии, психологии и права Н.В. Плаксиной, ст. преп. кафедры социологии, психологии и права О.Ю. Украинцевым.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социологии, психологии и
права 23 июня 2021 г., протокол №12
приви 23 моня 2021 г., протокол жет2

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго — и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Социологии, психологии и права РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Правоведение» относится к базовой части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретические и практические знания базовых понятий о государстве и обществе, изучаемых в школьном курсе «Обществознание» и предшествующей гуманитарной дисциплине «История».

Цель дисциплины – овладение основами правовых знаний; формирование основ правовой культуры и правомерного поведения гражданина страны.

Задачи дисциплины — ознакомление с теориями и взглядами, выработанными юридической наукой в области конституционных, административных, гражданских, семейных, трудовых и иных отношений в различных сферах деятельности;

- изучение действующих нормативных правовых актов и практики их применения;
- формирование практических навыков по применению правовых норм, составлению документов и совершению юридически значимых действий в различных сферах деятельности.

Дисциплина «Правоведение» преподается в 3 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индкаторов их достижений:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Гражданская позиция	УК-11 – Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 — Знает правовые нормы, формирующие нетерпимое отношение к коррупционному поведению. УК-11.2 — Умеет реализовывать нетерпимое отношение к коррупционному поведению в различных сферах деятельности. УК-11.3 — Владеет методами формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению.

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Адаптация к производственным условиям	ОПК-3 – Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК-3.3 — Знает основы административного, трудового и гражданского законодательства. ОПК-3.9 — Умеет использовать и составлять документы правового характера, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав. ОПК-3.10 — Умеет реализовывать права и свободы человека и гражданина в различных сферах жизнедеятельности. ОПК-3.13 — Умеет использовать нормативноправовые акты при работе с экологической документацией.

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

- основы российской правовой системы и российского законодательства, основы организации и функционирования судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов;
- правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности;
- правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде;
 - права и обязанности гражданина;
 - основы трудового законодательства;
 - основы хозяйственного права;
 - основные направления антикоррупционной деятельности в РФ

Уметь:

- использовать этические и правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде, использовать права и свободы человека и гражданина при разработке социальных проектов;
- использовать и составлять нормативные и правовые документы, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав;
 - реализовывать права и свободы человека и гражданина в различных сферах
 - жизнедеятельности.

Владеть:

навыками применения законодательства при решении практических задач.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего			
виду тестой рассты	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,9	32	24	
Лекции	0,45	16	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16	12	
Самостоятельная работа:	2,1	76	57	
Контрольная самостоятельная работа	2.4	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,1	75,8	56,85	
Вид контроля:	Зачет			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Nº			Академ. часов			
п/п	Раздел дисциплины		Лекции	Практ. зан.	Сам. работ а	
1.	Раздел 1. Основы теории государства и права	16,0	3,0	3,0	10,0	
1.1	Основы теории государства	8,0	1,5	1,5	5,0	
1.2	Основы теории права	8,0	1,5	1,5	5,0	
2.	Раздел 2. Отрасли публичного права	36,0	5,0	5,0	26,0	
2.1	Основы конституционного права	5,0	0,5	0,5	4,0	
2.2	Основы административного права	7,0	1,0	1,0	5,0	
2.3	Основы уголовного права	6,0	1,0	1,0	4,0	
2.4	Коррупция как социальное и правовоеявление в современном обществе	7,0	1,0	1,0	5,0	
2.5	Основы экологического права	6,0	1,0	1,0	4,0	
2.6	Нормативное правовое регулирование защиты информации. Правовые основызащиты государственной тайны	5,0	0,5	0,5	4,0	
3.	Раздел 3. Отрасли частного права	30,0	5,0	5,0	20,0	
3.1	Гражданское право: основные положенияобщей части	6,0	1,0	1,0	4,0	
3.2	Авторское и патентное право и правовая защита результатов интеллектуальной деятельности	6,0	1,0	1,0	4,0	
3.3	Основы хозяйственного (предпринимательского) права	6,0	1,0	1,0	4,0	
3.4	Основы семейного права	6,0	1,0	1,0	4,0	
3.5	Основы трудового права	6,0	1,0	1,0	4,0	
4.	Раздел 4. Особенности правового регулирования профессиональной деятельности в отдельных отраслях химической промышленности	26,0	3,0	3,0	20,0	
4.1	Основы национальной безопасности, государственной политики и законодательство в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности	8,0	1,0	1,0	6,0	
4.2	Особенности правового регулированиятруда работников химической	8,0	1,0	1,0	6,0	

	промышленности				
4.3	Нормативно-правовая база регулирования химической и нефтехимической отрасли в России	10,0	1,0	1,0	8,0
	ВСЕГО	108,0	16,0	16,0	76,0

4.2. Содержание разделов дисциплины

Введение. Дисциплина «Правоведение в процессах химических производств и химической кибернетике» относится к вариативным дисциплинам профиля. Базируется на изучении школьного курса «Обществознание» и предшествующей гуманитарной дисциплины «История».

Курс рассматривает основные юридические термины и принципы, раскрывает основные теоретические представления о таких явлениях как государство и право. В процессе изучения курса студенты знакомятся с основными положениями ведущих отраслей российского права, а также основными положениями тех отраслей российского права, которые могут быть востребованы ими по профилю подготовки, а также в решении семейных и бытовых вопросов.

Предметом изучения данного курса являются знания о государстве и праве, законодательстве, с которым каждый гражданин сталкивается в жизни. При изучении дисциплины используются нормативные акты государства и подзаконные акты государственных органов, регулирующих экономическую, финансовую, управленческую деятельность государства и хозяйствующих субъектов.

Раздел 1. Основы теории государства и права.

- **1.1. Основы теории государства.** Понятие и признаки государства. Формы государства. Функции государства. Взаимосвязь государства и права.
- 1.2. Основы теории права. Понятие и признаки права. Право и мораль. Правовая культура. Основные правовые системы современности. Понятие и виды источников права. Нормативный правовой акт как источник права. Определение закона и подзаконных актов. Действие нормативных правовых актов во времени. Обратная сила закона. Понятие правовых норм, их структура. Система права. Частное и публичное право. Материальное и процессуальное право. Правоотношение: объект, субъект и содержание правоотношений. Юридические факты. Пробелы законодательства.

Раздел 2. Отрасли публичного права.

- Основы конституционного права. Конституция основной Закон Российской Федерации. Основы правового статуса человека и гражданина. Федеративное устройство Российской Федерации. Система государственных органов и принцип разделения властей в Российской Федерации. Президент Российской Федерации. собрание Российской Федерации. Федеральное Органы исполнительной власти Российской Федерации. Конституционные основы судебной системы. Правоохранительные органы. Понятие гражданства.
- **2.2.** Основы административного права. Понятие и предмет административного права. Общая характеристика Кодекса РФ об административных правонарушениях. Административные правонарушения: понятие и признаки. Административная ответственность: понятие и принципы. Понятие, признаки и виды административных наказаний.
- **2.3.** Основы уголовного права. Понятие и предмет уголовного права. Уголовная ответственность: понятие, основание возникновения. Понятие преступления: признаки, структура. Состав преступления. Соучастие в преступлении. Обстоятельства, исключающие преступность деяния. Понятие, цели и виды наказаний. Уголовная ответственность за совершение преступлений. Условное осуждение, освобождение от

уголовной ответственности.

- 2.4. Коррупция как социальное явление. Термин и понятие «коррупция». Виды коррупции. Формы проявления коррупции. Нормативное определение коррупции. Причины распространения коррупции. Формы проявления коррупции. Формы коррупции-преступления. Формы коррупции-проступка. Формы политической коррупции. Нормативные правовые акты в сфере противодействия коррупции. Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».
- **2.5. Основы экологического права.** Экологическое право: понятие, предмет метод и источники экологического права РФ. Правовое регулирование экологических правоотношений. Понятие, виды и структура экологических правонарушений, ответственность за их совершение.
- 2.6. Нормативное правовое регулирование защиты информации и права граждан на защиту персональных данных. Правовые основы защиты государственной тайны. Понятие информации. Общая характеристика законодательства о защите информации (№149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»). Ответственность за нарушение законодательства о защите информации. Конфиденциальная информация: понятие, виды и защита. Защита персональных данных гражданина. Государственная тайна: понятие, защита, правовое регулирование государственной, служебной и иной информации. Правовые основы защиты государственной тайны.

Раздел 3. Отрасли частного права.

- 3.1. Гражданское право: основные положения общей части. Понятие, предмет и метод гражданского права. Понятие гражданского правоотношения, его специфика. Структура гражданского правоотношения. Право-, дееспособность субъектов гражданского правоотношения. Граждане как субъекты гражданского права. Физические и юридические лица: понятие, признаки, классификация. Юридические факты, как основание возникновения гражданских правоотношений. Право собственности: понятие, структура. Правомочия собственника. Формы собственности. Обязательство: понятие, исполнение и обеспечение. Обязательства в гражданском праве и ответственность за их нарушение.
- 3.2. Авторское и патентное право и правовая защита результатов интеллектуальной деятельности. Понятие авторского права и смежных прав. Источники и система правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности. Исключительные права. Патентные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Ноу- хау и коммерческие секреты. Особенности защиты авторских прав и объектов промышленной собственности. Правовые аспекты передачи технологий с целью их вовлечения в гражданский (хозяйственный) оборот.
- 3.3. Основы хозяйственного (предпринимательского) права. Понятие хозяйственного (предпринимательского) права как отрасли права, науки и учебной дисциплины. Предмет хозяйственного (предпринимательского) права, признаки, методы правового регулирования. Понятие хозяйственной и предпринимательской деятельности. Отграничение хозяйственного (предпринимательского) права от других отраслей права. Система хозяйственного (предпринимательского) права. Источники хозяйственного (предпринимательского) законодательства. Законы и подзаконные акты как источники хозяйственного (предпринимательского) права.
- **3.4.** Основы семейного права. Правовое регулирование семейных отношений. История семейного права. Заключение и прекращение брака. Права и обязанности родителей и детей. Осуществление родительских прав. Ответственность родителей за ненадлежащее воспитание детей. Алиментные обязательства. Формы воспитания детей, оставшихся без попечения родителей.
- **3.5. Основы трудового права.** Предмет и метод трудового права. Трудовой договор: понятие, стороны, содержание. Заключение трудового договора. Основания для прекращения трудового договора. Рабочее время. Время отдыха. Трудовые споры. Дисциплина труда.

Раздел 4. Особенности правового регулирования профессиональной деятельности в отдельных отраслях химической промышленности

- 4.1. Основы национальной безопасности, государственной политики и законодательство в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Цели, задачи, основные направления и инструменты реализации государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Нормы и правила в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности в РФ. Стандарты безопасности МАГАТЭ. Нормативно-правовая база Основ национальной безопасности с опорой на положения Конституции РФ, международных договоров РФ, федеральных законов и иных нормативные правовых актов Российской Федерации в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Стандарты безопасности МАГАТЭ и их имплементация. Правовая ответственность за нарушения в области обеспечения безопасности ядерных объектов.
- **4.2.** Особенности правового регулирования труда работников химической промышленности. Особенности заключения и содержания трудового договора с работниками химической промышленности. Правовое регулирование рабочего времени и времени отдыха работников химической промышленности. Особенности правового регулирования охраны труда работников химической промышленности. Система гарантий и компенсаций работникам химической промышленности.
- Нормативно-правовая база регулирования химической нефтехимической отрасли в России. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ. Глава 21. Статья 147. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 № 146-ФЗ. Глава 26. Налог на добычу полезных ископаемых. Статьи № 334-345, содержащие сроки уплаты, объект налога, правила начисления налога на полезные ископаемые. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2006 № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации». Постановление Госгортехнадзора России от 05.05.2003 № 29 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха». Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.06 2006 № 429 «О лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов».

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:		Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать:				
1	– основы российской правовой системы и российского законодательства, основы организации и функционирования судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов;	+	+	+	+
2	 правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности; 	+	+	+	+
	 правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде; 	+	+	+	+
	права и обязанности гражданина;	+	+	+	+
	– основы трудового законодательства;	+	+	+	+
	 основы хозяйственного права; 	+	+	+	+
	 основные направления антикоррупционной деятельности в РФ 	+	+	+	+
	Уметь:				
3	– использовать этические и правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде, использовать права и свободы человека и гражданина при разработке социальных проектов;	+	+	+	+
4	 использовать и составлять нормативные и правовые документы, относящиеся профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав; 		+	+	+
	 реализовывать права и свободы человека и гражданина в различных сферах жизнедеятельности. 	+	+	+	+
	Владеть:				
5	- навыками применения законодательства при решении практических задач.	+	+	+	+

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (универсальные и общепрофессиональные) компетенции и индикаторы их достижения:

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения				
	TOA II IIIIIIIIIIIII VII	УК				
7		УК-11.1 — Знает правовые нормы, формирующие нетерпимое отношение к коррупционному поведению. УК-11.2 — Умеет реализовывать нетерпимое отношение к коррупционному поведению в различных сферах деятельности. УК-11.3 — Владеет методами формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению.	+	+	+	+
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК				
9	ОПК-3 — Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	1 1 1	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
№ п/п			
1	1 Происхождение государства. Происхождение права.		1,5
		Понятие и сущность государства и типология	
2	1	государства. Форма государства. Функции	1,5
		государства. Механизм государства.	
		Понятие, предмет, система конституционного	
		права. Источники конституционного права.	
3	2	Основы конституционного строя.	0,5
3	2	Конституционные основы гражданского	0,5
		общества. Понятие, содержание и	
		принципыправового статуса личности.	
		Основы административного и уголовного права в	
4	2	Российской Федерации. Коррупция как	1
4	2	социальное и правовое явление в современном обществе	2
5	2	Основы экологического права. Правовое обеспечение информационной безопасности РФ	2,5
6	3	Основы гражданского права	1
7	3	Авторское право и защита интеллектуальной собственности. Хозяйственные правоотношения	2
8	3	Семейное и трудовое законодательство	2
		Особенности правового регулирования	
9	4	профессиональной деятельности в	3
		отдельныхотраслях химической	
		промышленности	

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку и выполнение домашних заданий по различным темам курса;
 - подготовку докладов по различным темам курса;
 - подготовку к практическим занятиям,
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал,

законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение 3 контрольных работы (максимальная оценка за каждую работу 20 баллов), реферата/ доклада (максимальная оценка за 2 реферата 20 баллов), индивидуальных заданий (максимальная оценка 20 баллов). Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Общество и государство, политическая власть. Роль и значение власти в обществе.
- 2. Государство и гражданское общество.
- 3. Правовое государство: понятие и признаки. Проблемы и пути формирования правовогогосударства в России.
- 4. Правовое сознание. Правовая и политическая культура.
- 5. Субъекты публичного права. Государственные органы и должностные лица. Понятиякомпетенции и правомочий.
- 6. Понятие, основные признаки и виды юридической ответственности. Основаниевозникновения юридической ответственности.
- 7. Общая характеристика основ российского конституционного строя.
- 8. Международные стандарты прав и свобод человека. Гарантии реализации правовогостатуса человека и гражданина.
- 9. Судебная система: Конституционный Суд РФ; Верховный Суд РФ и общие суды, военные суды; Высший Арбитражный Суд РФ.
- 10. Правоохранительные органы: понятие и система.
- 11. Наследственное право.
- 12. Понятие, функции и принципы местного самоуправления в Российской Федерации. Органы местного самоуправления. Гарантии правомочий местного самоуправления.
- 13. Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации.
- 14. Коррупция как социальное явление.
- 15. Типологизация коррупции как способ определения направлений борьбы с ней (противкого, в каких секторах, на каких уровнях).
- 16. Последствия коррупции для общества.
- 17. О дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационноопасные и ядерно-опасные производства и объекты в области использования атомной энергии на основе положений Устава согласно Федеральному Закону от 8 марта 2011 г. N 35-Ф3.
- 18. Цели, задачи, основные направления и инструменты реализации государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу. Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2018 г. № 585.
- 19. Основные проблемы и тенденции в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации согласно Указу Президента Российской Федерации от13 октября 2018 г. № 585.
- 20. Задачи в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации согласно Указу Президента Российской Федерации от 13 октября 2018 г. № 585.
- 21. Понятие и развитие культуры безопасности в организациях, осуществляющих

эксплуатацию объектов использования атомной энергии.

- 22. Инструменты реализации Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу согласно Указу Президента Российской Федерации от 13 октября2018 г. № 585.
- 23. Порядок взаимодействия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и Госкорпорации "Росатом", согласно Указу Президента Российской Федерации от 13 октября 2018 г. № 585.
- 24. Технические регламенты (ТР), устанавливающие требования к химической продукциив РФ.
- 25. Процедура токсилогических исследований химических веществ на территории РФ.
- 26. Основные положения Соглашения по санитарным мерам от 11.12.2009 г., устанавливающие новые требования к ввозу и обращению продукции на территории России, Белоруссии, Казахстана от 11.12.2009 г.).
- 27. Основные положения Федерального закона от $30.03.1999~\mathrm{N}$ 52-Ф3 (ред. от 26.07.2019)

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

- 28. Совокупность основных критериев, определяющих работников химической промышленности как трудоправовую категорию.
- 29. Вредность и потенциальная опасность условий труда.
- 30. Специфика труда работников химической промышленности.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроляосвоения дисциплины

Раздел 1 и Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос.

- 1. Понятие государства и права, их признаки.
- 2. Типы и формы государства.
- 3. Формы правления, государственного устройства, политического режима.
- 4. Функции права и сферы его применения.
- 5. Норма права, ее структура.
- 6. Формы (источники) права.
- 7. Закон и подзаконные акты. Конституция основной закон государства и общества.
- 8. Понятие норм морали. Общие черты и отличие норм права и норм морали.
- 9. Понятие, признаки и состав правонарушения. Виды правонарушений.
- 10. Понятие основ правового статуса человека и гражданина и его принципы.
- 11. Гражданство Российской Федерации.
- 12. Система основных прав, свобод и обязанностей человека и гражданина.
- 13. Принцип разделения властей.
- 14. Основы конституционного статуса Президента РФ, его положение в системе органовгосударства. Порядок выборов и прекращения полномочий Президента РФ.
- 15. Основы конституционного статуса Федерального Собрания, его место в системеорганов государства и структура Законодательный процесс.
- 16. Правительство Российской Федерации, его структура и полномочия.
- 17. Судебная система, её структура.
- 18. Понятие административного проступка. Основания и порядок привлечения к административной ответственности. Виды административной ответственности.
- 19. Понятие и задачи уголовного права. Уголовный закон и преступление как основные понятия уголовного права.

- 20. Понятие уголовной ответственности, ее основание.
- 21. Обстоятельства, исключающие общественную опасность и противоправность деяния.
- 22. Методы и задачи криминалистики.
- 23. Экологическое право: понятие, предмет метод.
- 24. Правовое регулирование экологических правоотношений.
- 25. Понятие, виды и структура экологических правонарушений, ответственность за ихсовершение.
- 26. Ответственность за нарушение законодательства о защите информации.
- 27. Государственная тайна: понятие, защита, правовое регулирование государственной, служебной и иной информации.

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Максимальная оценка 20 баллов (до 10 баллов за ответ на вопрос). Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос

- 1. Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правовых отношений.
- 2. Понятие, законодательство и система гражданского права.
- 3. Физические и юридические лица, их правоспособность и дееспособность. Деликтоспособность.
- 4. Понятие и формы права собственности.
- 5. Формы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности (РИД).
- 6. Интеллектуальная собственность.
- 7. Авторское право.
- 8. Патентное право.
- 9. Права на средства индивидуализации. Товарные знаки.
- 10. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.
- 11. Служебные произведения.
- 12. Понятие трудового права.
- 13. Коллективный договор и соглашения.
- 14. Трудовой договор (контракт): понятие, стороны и содержание.
- 15. Понятие и виды рабочего времени, времени отдыха.
- 16. Дисциплина труда. Материальная ответственность.
- 17. Особенности регулирования труда женщин и молодежи.
- 18. Трудовые споры. Механизмы реализации и защиты трудовых прав граждан.
- 19. Понятие и принципы семейного права.
- 20. Понятие брака и семьи. Регистрация брака и условия его заключения.

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос.

- 1. Нормативно-правовая база регулирования химической и нефтехимической отрасли вРоссии
- 2. Правовая ответственность за нарушения норм и правил в отраслях химической промышленности.
- 3. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.
- 4. История возникновения, актуальность и значение атомного права в развитии атомнойотрасли и обеспечения ЯРБ в РФ.
- 5. Источники права в российском атомном законодательстве.

- 6. Современные тенденции и основные направления развития атомного законодательствав Российской Федерации.
- 7. Международные договоры и Стандарты безопасности МАГАТЭ как источники дляимплементации в атомное законодательство РФ.
- 8. Подходы к решению проблем по ядерному наследию в ведущих ядерных державах.
- 9. Классификация правоотношений в области использования атомной энергии.
- 10. Нормативные правовые акты органов власти субъектов РФ как источники атомногозаконодательства.
- 11. Федеральные законы РФ как система источников атомного права.
- 12. Правовые акты Президента РФ, Правительства РФ, федеральных министерств и ведомств как источники законодательного регулирования атомной отрасли.
- 13. Структура Перечня федеральных норм и правил в области использования атомнойэнергии и соответствующие компетенции.
- 14. Система нормативных документов Российской Федерации в области использования атомной энергии.
- 15. Нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти субъектов $P\Phi$ как источники атомного законодательства.
- 16. Особенности заключения и содержания трудового договора с работникамихимической промышленности.
- 17. Категория «работник химической промышленности: критерии.
- 18. Система гарантий и компенсаций работникам химической промышленности.
- 19. Обеспечение режима труда и отдыха работников в соответствии с законодательствомРФ (ТК РФ).

Примеры задач по различным темам курса, по 10 баллов за вопрос

Задача №1

Граждане Д., Н. и О. решили создать общественное объединение. Для этого они обратились к ст. 30 Конституции РФ, которая закрепляет свободу деятельности общественных объединений.

Основываясь на этом принципе, могут ли граждане Д., H. и O. создать любое общественное объединение?

Задача №2

Семья на своем автомобиле возвращались из поездки на дачу. Стремясь быстрее попасть домой, водитель проехал перекресток на красный сигнал светофора, при этом по неосторожности сбил пешехода, здоровью которого был причинен вред. В числе свидетелей правонарушения были и члены семьи водителя, которые отказалась давать показания.

Можно ли привлечь их к уголовной ответственности за отказ от дачи показаний?

Задача №3

Характеризуя судебную систему Российской Федерации, студентка Л. сказала, что суды общей юрисдикции рассматривают споры между гражданами, арбитражные суды рассматривают споры между гражданами и организациями, а Конституционный Суд РФ - споры между организациями.

В чем ошиблась студентка Л. При подготовке своего ответа? Задача №4 Член регионального общественного экологического объединения «Зеленый мир» был исключен из него за то, что жестоко обращался со своей собакой и был уличен в незаконной охоте на уток в межсезонье. Он обратился в суд с заявлением об отмене решения о его исключении.

Какое решение примет суд? Какие экологические обязанности имеются у граждан?

Задача №5

В результате выхода из строя давно подлежащих замене очистных сооружений завода большое количество жителей города обратились в медицинские учреждения с жалобами на ухудшение самочувствия. Прокуратура потребовала от руководства завода приостановления деятельности до устранения недостатков в системе очистки и направила в суд иски о компенсации морального вреда и возмещении затрат на лечение в интересах нескольких горожан.

Юридическим основанием исков было указано нарушение руководством завода норм экологического законодательства. Ответчик исков не признал и пояснил, что здоровье граждан объектом экологического права не является, поэтому прокурором не доказано нарушение руководством завода каких-либо законодательных запретов.

Относятся ли жизнь и здоровье граждан к объектам экологического права? Задача №6

Зиновьева подала заявление в суд, в котором указала, что больше года от ее мужа нет известий, его местожительство ей не известно, и просила суд признать его безвестно отсутствующим.

Как суду определить начало исчисления срока для признания безвестного отсутствия мужа Зиновьевой?

Задача №7

Организация заключила лицензионный договор с правообладателем исключительного права на художественный фильм, в соответствии с которым ей были переданы права на публичный показ этого фильма.

Вправе ли организация произвести своего рода цензуру, «вырезав» из фильма сцены насилия, жестокости, чтобы показывать этот фильм более широкой зрительской аудитории (без учета возрастного ценза)?

Задача №8

Граждане И. и С. решили создать полное товарищество, но, получив отказ в государственной регистрации, обратились в суд с иском о признании недействительным решения об отказе в государственной регистрации товарищества. Государственный орган мотивировал свой отказ тем, что гражданка И. является индивидуальным предпринимателем, а С. нет.

Кто может быть участниками полного товарищества? Какое решение вынесет суд? Можно ли в данном случае учредить товарищество на вере?

Примерный перечень тем для составления исковых заявлений, по 10 баллов за вопрос

- 1. Исковое заявление о разделе совместно нажитого имущества.
- 2. Исковое заявление о расторжении брака.
- 3. Исковое заявление о взыскании денежных средств по договору займа (расписке).
- 4. Исковое заявление о взыскании денежных средств за товар ненадлежащегокачества.
- 5. Исковое заявление о взыскании денежных средств (туроператор

уменьшилвремя пребывания на курорте).

- 6. Исковое заявление об установлении отцовства.
- 7. Исковое заявление о разделе наследственного имущества.
- 8. Исковое заявление об определении порядка общения с несовершеннолетними летьми.
- 9. Исковое заявление о лишении родительских прав.
- 10. Исковое заявление о взыскании страхового возмещения со страховой компании и свиновника ДТП.
- 11. Исковое заявление о взыскании денежных средств (заработной платы) с работодателя.

Примерный перечень тем для составления договоров, по 10 баллов за вопрос.

- 1. Договор купли-продажи.
- 2. Договор простого товарищества (совместной деятельности).
- 3. Договор подряда.
- 4. Договор финансовой аренды (лизинга).
- 5. Лицензионный договор.
- 6. Договор дарения.
- 7. Договор аренды.
- 8. Договор найма жилого помещения.
- 9. Трудовой договор с должностным лицом предприятия.
- 10. Брачный договор.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины:

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Балашов, А. И. Правоведение [Текст] : учебник для вузов / А. И. Балашов, Г. П. Рудаков.
- 3-е изд., доп. и перераб. СПб. и др. : Питер , 2008. 459 с.
 - 2. Правоведение : учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак [и др.] ; под редакцией С.В. Барабановой. Москва : Прометей, 2018. 390 с. ISBN 978-5-907003-67-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121512 (дата обращения: 20.05.2019). Режим доступа: доступ для всех пользователей РХТУ с любого компьютера.

Б. Дополнительная литература

- 1. Правоведение : учебное пособие / Н.Н. Парыгина, В.А. Рыбаков, Т.А. Солодовченко, Н.А. Темникова. Омск :ОмГУ, 2018. 116 с. ISBN 978-5-7779-2272-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113877(дата обращения: 20.05.2019) . Режим доступа: доступ для всех пользователей РХТУ с любого компьютера.
- 2. Правоведение (актуальные проблемы методики расследования отдельных видов преступлений) [Текст]: практикум / Н. В. Брянцева. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева,

- 56 с.: ил.; 3,26. –ISBN 978-5-7237-1358-1.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению индивидуальных заданий.

Научные журналы:

- Журнал «Advances in Law Studies» ISSN 2409-5087
- Журнал «Арбитражный и гражданский процесс» ISSN 1812-383X
- Журнал «Административное право и процесс» ISSN 2071-1166

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- банк контрольных и тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины по каждой теме (общее число заданий 150);
 - банки заданий для текущего контроля освоения дисциплины по каждой теме—

задачи, кроссворды (общее число заданий 120);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 715 452 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Правоведение» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

13.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.

13.2. Учебно-наглядные пособия

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

13.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, проектор и экран; локальная сеть с выходом в Интернет.

13.4. Печатные и электронные образовательныеи информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

13.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии	Возможность дистанцион- ного использо- вания
1	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных	Нет

				процессах.	
2.	Micosoft Office	Контракт №	бессрочная	Лицензия на ПО,	Нет
	Standard 2013	62-		принимающее	
		649A/2013		участие в	
		от 02.12.2013		образовательных	
				процессах.	
3.	Microsoft Office	Контракт №	12 месяцев	Лицензия на ПО,	Нет
	Professional Plus	28-	(ежегодное	принимающее	
	2019	35ЭА/2020 от	продление	участие в	
	В составе:	26.05.2020	подписки с	образовательных	
	• Word		правом	процессах.	
	• Excel		перехода на		
	 Power Point 		обновлённую		
	 Outlook 		версию		
	 OneNote 		продукта)		
	• Access				
	• Publisher				
	• InfoPath				
	• Inforatii				

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Основы теории государства и права.	Знает: — основы российской правовой системы ироссийского законодательства, основы организации и функционирования судебных и иных правоприменительных и правоохранительных органов; — правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде. Владеет: — правовыми нормами в профессиональной деятельности	Оценка за индивидуальные задания, оценка зареферат, оценка за контрольную работу

Раздел 2.	Знает:	Оценка за
Отрасли	 основы российской правовой системы и 	индивидуальные
публичного	российского законодательства, основы	задания, оценка
права.	организации и функционирования	законтрольную
	судебныхи иных правоприменительных и	работу
	правоохранительных органов;	
	 правовые и нравственно- 	
	этическиенормы в сфере	
	профессиональной деятельности;	
	– права и обязанности гражданина;	
	 правовые нормы, регулирующие 	
	отношение человека к человеку,	
	обществу,окружающей среде;	
	Умеет:	
	 использовать этические и правовые 	
	нормы, регулирующие отношение	
	человекак человеку, обществу,	
	окружающей среде,	
	использовать права и свободы человека	
	игражданина при разработке	
	социальных проектов;	
	 использовать и составлять 	
	нормативныеи правовые документы,	
	относящиеся к	
	профессиональной деятельности,	
	предпринимать необходимые меры	
	квосстановлению нарушенных прав;	
	– реализовывать права и свободы	
	человекаи гражданина в различных сферах	
	жизнедеятельности.	
	Владеет:	
	правовыми нормами в	
	профессиональнойдеятельности.	

Знает:	Оценка за
 основы российской правовой системы и 	индивидуальны
российского законодательства, основы	езадания,
организации и функционирования	оценка за
судебныхи иных правоприменительных и	реферат, оценка
• • •	за контрольную
• • •	работу
·	pacery
·	
 основы трудового законодательства; 	
•	
Умеет:	
 использовать этические и правовые 	
нормы, регулирующие отношение	
человекак человеку, обществу,	
окружающей среде, использовать права и	
свободы человека и	
гражданина при разработке	
социальныхпроектов;	
 использовать и составлять 	
нормативныеи правовые документы,	
относящиеся к профессиональной	
деятельности, предпринимать	
необходимые меры к восстановлению	
нарушенных прав;	
 реализовывать права и свободы 	
человекаи гражданина в различных сферах	
жизнедеятельности.	
•	
·	
	0
	Оценка за
	индивидуальны
· · ·	езадания,
	оценка за контрольную
•	работу
отношение человека к человеку,	
обществу,окружающей среде.	
Умеет:	
 использовать правовые нормы в области 	
	 основы российской правовой системы и российского законодательства, основы организации и функционирования судебныхи иных правоприменительных и правоохранительных органов; правовые и нравственно-этическиенормы в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности гражданина; основы трудового законодательства; правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде. Умеет: использовать этические и правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде, использовать права и свободы человека и гражданина при разработке социальныхпроектов; использовать и составлять нормативныеи правовые документы, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав; реализовывать права и свободы человекаи гражданина в различных сферах жизнедеятельности. Владеет: основами хозяйственного права; правовыми нормами в профессиональнойдеятельности. Знает: основы правового регулирования и юридической ответственности в области использования атомной энергии, радиационной безопасности; правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде. Умеет:

промышленности	обеспечения безопасности химических
	производств и ядерных объектов;
	– использовать и составлять
	нормативныеи правовые документы,
	относящиеся к профессиональной
	деятельности, предпринимать
	необходимые меры к
	восстановлению нарушенных прав;
	– реализовывать права и свободы
	человекаи гражданина в различных сферах
	жизнедеятельности.
	Владеет:
	 правовыми нормами в
	регулированиипрофессиональной
	деятельности

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Правоведение»

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимиии биотехнологии

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения / дополнени я	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № 1 от «»г.
2.		протокол заседания Ученого совета № 2 от «»г.
3.		протокол заседания Ученого совета № 3 от «»г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«Утверж	кдаю»
Прорег	стор по уче	бной работе
		С.Н. Филатов
«		2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ФИЛОСОФИЯ»

Направление подготовки: 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Все профили подготовки

Квалификация «бакалавр»

Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «_25__»__мая___ 2021 г.

Председатель _____ <u>Н.А. Макаров</u> (Подпись) (И.О. Фамилия)

Москва 2021 г.

Программа составлена:

д.филос.н., проф., зав.кафедрой философии Черемных Н.М.; к.филос.н., профессором кафедры философии Клишиной С.А.

Програ	амма ра	ссмотрена и одобрена на заседании кафедры философии
«23»	мая	2021 г., протокол № 10

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с рекомендациями методической

комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой философии РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Программа относится к обязательной части 1 блока дисциплин учебного плана (Б1.Б.04) и рассчитана на изучение в течение одного семестра на 1 году обучения.

Цель дисциплины «Философия» — сформировать у студентов комплексное представление о роли и месте философии в системе гуманитарных, социальных и естественных наук, познакомить их с основами философского знания, необходимыми для решения теоретических и практических задач.

Обозначенной целью определяются следующие задачи дисциплины:

- формирование научных основ мировоззрения студентов;
- формирование навыков логического, методологического и философского анализа развития и функционирования различных сфер жизни общества, его социальных институтов;
- формирование умений использовать философские знания в профессиональной деятельности будущих специалистов;
- формирование творческого мышления, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

Дисциплина «Философия» читается во 2 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.4. Знает основные разделы и направления философии, а также методы и приемы философского анализа проблем; УК-5.5. Знает нравственные ценности, представления о совершенном человеке в различных культурах; УК-5.8. Умеет понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизни; УК-5.9. Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии материал; УК-5.14. Владеет навыками философской

	культуры	для	выработки	системного	
	целостного взгляда на действительность.				

В результате освоения дисциплины студент бакалавриата должен:

знать: основное содержание главных философских школ и направлений, представителей этих школ, связь и различие их философских идей, связь историкофилософских концепций с современными проблемами индивидуальной и общественной жизни;

анализировать мировоззренческие, уметь: понимать И социальные современной грамотно индивидуальные проблемы жизни; вести дискуссию, анализировать особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем, опираясь на наработанный в истории философии материал; применять полученные философские знания к решению профессиональных задач;

владеть: владеть: представлениями о философии как науке и системе ценностей, ее месте в системе гуманитарного знания; основами философского мышления; категориальным аппаратом изучаемой дисциплины, философскими методами анализа различных проблем, навыками философской культуры для выработки системного, целостного взгляда на действительность и место химии и химической технологии в целостной картине мира.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.

Виды учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	4	144	108
плану			
Контактная работа (КР):	1,78	48	36
Лекции (Лек)	0,89	32	24
Практические занятия (ПЗ)	0,89	16	12
Самостоятельная работа (СР):	1,22	60	45
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,22	60	45
Вид контроля:	Эн	замен	
Экзамен	1	36	27
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3
Подготовка к экзамену	1	35,6	26,7

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Философии» состоит из двух частей – «История философии» и «Философия: основные проблемы».

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	№ п/п	Раздел дисциплины	Часов					
			Всего	Лек-	Практ.	Самост	Экза-	
			часов	ции	занятия	работа	мен	
ſ	1	История философии	62	16	10	36		
	1.1 Введение. Философия, ее		8	2	2	4		
		происхождение и роль в						
		обществе						
Ĺ	1.2	Раздел 1. Основные философс-						

	кие школы					
1.2.1	Античная философия	10	2	2	6	
1.2.2	Основные проблемы средневековой философии и эпохи Возрождения	6	2	1	4	
1.2.3	Философия Нового времени. Идеология Просвещения	8	2	2	4	
1.2.4	Немецкая классическая философия	8	2	2	4	
1.2.5	Русская философия	6	2	-	4	
1.2.6	Основы марксистской философии	6	2	-	4	
1.2.7	Основные направления современной философии	10	2	2	6	
2	Философия: основные проблемы	46	16	6	24	
2.1	Раздел 2. Философские концепции бытия	12	4	2	6	
2.2	Раздел 3. Философские концепции сознания и познания	12	4	2	6	
2.3	Раздел 4. Проблемы человека в философии	12	4	2	6	
2.4	Раздел 5. Философия истории и общества	10	4	-	6	
	Подготовка к экзаменам	36				36
	Всего часов	144	32	16	60	36

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. ИСТОРИЯ ФИЛОСОФИИ

Введение. Философия, ее происхождение и роль в обществе.

Возникновение философии в древних цивилизациях: Индии, Китае, Греции в VI веке до н. э. Мифология и зачатки научного знания как предпосылки философии. Социальные условия возникновения философии.

Философия как особая форма общественного сознания. Философия и другие формы общественного сознания: политика, право, мораль, религия, искусство. Философия и философские дисциплины (логика, этика, эстетика, философия права и т.д.).

Объекты и предмет философии. Изменение предмета философии в различные исторические эпохи. Философия и идеология. Философия как рационально оформленная система взглядов человека на мир, на себя и на свое место в мире.

Роль философии в формировании теоретического мировоззрения. Методологическая функция философии. Философия и ценности. Связь историкофилософских концепций с современными проблемами межкультурного взаимодействия.

Раздел 1. Основные философские школы.

1.1. Античная философия (досократики, софисты, Сократ, Демокрит, Платон, Аристотель, эллинистически-римская философия)

Поиски первоначал бытия в греческой натурфилософии. Проблема единого и многого. Милетская школа. Пифагор и философия числа. Элейская школа Ксенофана и Парменида. Тождество бытия и мышления. Аргументы Зенона против движения.

Софисты и Сократ. Философия как образ жизни.

Атомы и пустота как первоначала бытия у Демокрита. Значение Демокрита в развитии древнегреческого и последующего материализма.

Учение Платона о бестелесных «видах» («идеях») как учение объективного идеализма. «Бытие» («идеи»), «небытие» («материя») и мир чувственных вещей. Дуализм души и тела. Учение Платона о знании. Учение о государстве и о воспитании.

Учение Аристотеля о четырех причинах (началах). Натурфилософия Аристотеля, его физика и космология. Логика Аристотеля. Учение об обществе и государстве. Психология и этика Аристотеля.

Эллинистическая философия. Эпикуреизм, стоицизм, скептицизм как итог всей истории античной философии.

1. 2. Основные проблемы средневековой философии и эпохи Возрождения.

Возникновение христианства, его влияние на общество и философию. Истоки христианской философии. Основные этапы развития средневековой философии: патристика и схоластика.

Патристика. Креационизм (идея творения) — основа патристической онтологии. Философия Августина. Проблема соотношения знания и веры. Учение Августина о личности.

Схоластика. Философия Фомы Аквинского – попытка приспособить философию Аристотеля к учению католической церкви. Учение о гармонии разума и веры. «Естественная теология» Фомы Аквинского и его «доказательства» бытия Бога.

Борьба номинализма и реализма: Ансельм Кентерберийский, Пьер Абеляр, Фома Аквинский, Иоанн Дунс Скот, Уильям Оккам.

Философия гуманизма. Натурфилософия и диалектика Возрождения (Николай Кузанский, Пико делла Мирандола, Эразм Роттердамский, Мишель Монтень, Джордано Бруно). Социально-политические учения (Никколо Макиавелли, Томас Мор, Томмазо Кампанелла).

1.3. Философия Нового времени (XVII – XVIII вв.) Идеология Просвещения

Эмпиризм и рационализм – основные направления философии Нового времени. Ф. Бэкон – основоположник эмпиризма. Роль методологии в научном познании. Разработка индуктивного метода. Учение о призраках ума. Классификация наук. Социально-политические идеи. Р. Декарт – основоположник рационализма Нового времени. Учение о методе. Дуализм Декарта – учение о двух субстанциях.

Линия эмпиризма (Т. Гоббс, Дж. Локк, Дж. Беркли, Д. Юм). Теория общественного договора Т. Гоббса.

Дж. Локк. Учение о чувственном опыте как единственном источнике знания (сенсуализм). Критика Локком учения о врожденных идеях. Теория первичных и вторичных качеств. Социально-политические взгляды Локка.

Дж. Беркли. Критика понятия субстанции. Утверждение о субъективности первичных качеств. Вещи как «комплексы ощущений».

Давид Юм – основоположник принципов новоевропейского скептицизма. Критика Юмом понятия объективной причинности.

Линия рационализма (Б. Спиноза, Г. Лейбниц). Учение Спинозы о субстанции, монизм и пантеизм; учение о человеке, свободе и необходимости. Учение о монадах Г. Лейбница. Идеализм и априоризм теории познания Лейбница.

Философия эпохи Просвещения. Основные представители французского материализма XVIII века: Ж. Ламетри, Д. Дидро, К. Гельвеций, П. Гольбах. Основные черты французского материализма. Социально-политические идеи мыслителей эпохи Просвещения.

1.4. Немецкая классическая философия

Немецкая классическая философия (Кант, Фихте, Шеллинг, Гегель) – общая характеристика.

И. Кант. Докритический и критический периоды в творчестве Канта. «Критика чистого разума» — учение о возможностях человеческого разума. «Коперниканский переворот» в философии. Учение Канта о «вещах в себе» и «явлениях». Познавательные способности человека: чувственность, рассудок и разум. «Критика практического разума» — учение Канта о нравственности; кантовский категорическом императив. «Критика способности суждения» как попытка преодолеть разрыв между миром сущего и миром должного. Кант и телеология. Учение Канта о прекрасном, вкусе, гении.

Философия Фихте. Особенности философии Шеллинга.

Г. Гегель. Объективный идеализм и диалектика. Учение о саморазвитии абсолютной идеи. Основные черты гегелевской диалектики. Законы и категории диалектики. Учение об историческом прогрессе, государстве, праве и свободе.

Антропологический материализм Л. Фейербаха.

1.5. Русская философия XIX – XX вв.

Западники и славянофилы. Спор о путях развития России и его современное наполнение. Материализм русских революционных демократов и их борьба против идеализма (Белинский, Герцен, Огарев, Чернышевский, Добролюбов, Писарев).

Историософия Константина Леонтьева.

Вл. Соловьев. Мистико-максималистская проповедь «теургического делания», призванного к «избавлению» материального мира от разрушительного воздействия времени и пространства, преобразованию его в «нетленный» космос красоты. Теократическая утопия. Философская доктрина «всеединства» и религиозно-поэтическое учение о Софии.

Бердяев Н.А. – представитель персонализма и экзистенциализма. Учение о свободе. Творчество, преодолевающее отчуждение и внеположенность объектов человеку. Личность как средоточие всех душевных и духовных способностей человека, его «внутренний экзистенциальный центр». Конфликт между личностью и объективацией – главное содержание учения Бердяева о человеке и обществе.

«Конкретная метафизика» П. А. Флоренского.

Русский философский космизм конца XIX – начала XX веков (Н. Федоров, Вл. Соловьев, К. Циолковский, П. Флоренский, А. Чижевский, В. Вернадский и др.).

Социокультурные особенности и традиции русского народа.

1.6. Основы марксистской философии

Учение Маркса об отчуждении. Отчуждение родовой сущности человека. Отчуждение от собственности на средства производства, отчуждение от организации труда, в процессе труда, в распределении, обмене (таварный фетешизм). Отчуждение не только рабочего, но и собственника средств производства. Самоотчужденность. Отчужденность социальных институтов. Преодоление отчуждения.

Сущность материалистического понимания истории: определяющая роль производственных отношений. Закон возрастания роли народных масс в историческом процессе. Понятие общественно-экономической формации. Базис и надстройка. Теория классовой борьбы. Марксизм и современность.

Концепция человека и личности в марксизме.

1.7. Основные направления современной философии

Позитивизм и неопозитивизм. Актуальные философско-методологические проблемы: роль знаково-символических средств научного мышления, отношение теоретического аппарата и эмпирического базиса науки, природа и функция математизации и формализации знания.

Постпозитивизм. Понятие «критический рационализм». Фальсификационизм и антикумулятивизм Поппера. Принцип «фаллибилизма». Способ выдвижения гипотез. Метод проб и ошибок. Концепция научных революций Куна. Понятие научного сообщества и научной парадигмы. Понимание истины у Куна.

Герменевтика. Основные проблемы: герменевтический круг, традиция, авторитет, языковость и др. Герменевтика как методологическая основа гуманитарного знания.

Иррационалистическая философия. А. Шопенгауэр. Учение о воле.

Ф. Ницше и философия жизни. Экзистенциализм. Основные экзистенциалы: экзистенция, присутствие, время, страх, свобода, заброшенность, пограничная ситуация.

Фрейдизм и неофрейдизм. Постмодернизм.

2. ФИЛОСОФИЯ: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Раздел 2. Философские концепции бытия

Онтология и ее предмет. Бытие и небытие как фундаментальные категории онтологии. Проблема бытия в истории философии.

Проблема материи и субстанции в философии. Бытие, материя, природа: различие и связь. Понятия материального и идеального. Понятие материи в современной науке и философии. Основные философские направления: материализм и идеализм. Монистические, дуалистические и плюралистические концепции бытия.

Научные, религиозные и философские картины мира. «Вторая», искусственная природа. Экологическая философия. Биоэтика. Принцип глобального эволюционизма в современной научной картине мира.

Структурная и динамическая организация бытия. Движение и развитие. Формы движения материи. Диалектика как философская концепция развития. Детерминизм и индетерминизм. Законы динамические и статистические. Вероятностная картина мира. Виртуальная реальность и ее особенности.

Концепции пространства и времени в истории философии и науки.

Раздел 3. Философские концепции сознания и познания

Эволюция понятий «дух», «душа», «сознание». Проблемы духа и материи. Проблема происхождения сознания. Роль труда в происхождении сознания. Идеалистические и материалистические концепции сознания. Сознание и мозг. Психофизическая проблема. Сознательное и бессознательное. Сознание и язык. Сознание и самосознание. Сознание и кибернетика. Компьютер и человек. Формализованные языки, машинные языки.

Предмет гносеологии. Концепции гносеологии в истории философии: сенсуализм, рационализм, скептицизм, агностицизм, концепция врожденных идей, априоризм. Субъект и объект познания. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Диалектика познания: чувственное и рациональное. Интуиция и творчество. Понимание и объяснение.

Проблема истины. Основные теории истины. Классическая теория истины и ее альтернативы (конвенционализм, когерентная, корреспондентская, «экономии мышления», религиозные концепции, прагматическая, марксистская). Типология критериев истины.

Раздел 4. Проблемы человека в философии

Человек как предмет философского анализа в истории философии. Происхождение человека: природные и социальные условия антропосоциогенеза. Человек, общество, культура. Человек и природа. Биологическое и социальное в человеке. Биологизаторство и социологизаторство. Биология человека в эпоху НТР. Человек в информационной цивилизации.

Человек в системе социальных связей. Сущность человека. Представление о совершенном человеке в различных культурах. Индивид, индивидуальность, личность.

Смысл жизни и предназначение человека. Жизнь, смерть, бессмертие. Насилие и ненасилие. Движение ненасилия, его судьба и роль в современной жизни. Цели и ценности. Свобода воли и ответственность личности. Нравственные, религиозные, эстетические ценности. Свобода совести. Мораль, справедливость, право. Проблемы разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Современная философская антропология. Интеграция знаний о человеке. Иррационалистическая трактовка человека. Человек в философии постмодернизма.

Раздел 5. Философия истории и общества

Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс. Личность и массы, свобода и необходимость.

Философия истории: формационная и цивилизационная концепции исторического развития. Прогрессистские и циклические модели развития. Современная идеология прогресса. Глобальные проблемы современности. Концепция устойчивого развития и сценарии будущего. «Ловушки» прогресса. Технологический детерминизм. Теория информационного роста (А.Тоффлер, Э. Масуда, М. Мак-Люэн). Идея «конца истории» и ее критика.

Природа и общество, различие и связь. Общество и его структура. Социальная, политическая и духовная сферы общества. Концепции государства в истории философской мысли. Гражданское общество и правовое государство. Философские способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии.

5. COОТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен	Раз- дел 1	Раз- дел 2	Раз- дел 3	Раз- дел 4	Раз- дел 5
	Знать					
1.	основное содержание главных философских школ и направлений, представителей этих школ, связь и различие их философских идей	+	+	+	+	+
2	связь историко-философских концепций с современными проблемами индивидуальной и общественной жизни;	+	+	+	+	+
	Уметь					
3	понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизни		+	+	+	+
4	грамотно вести дискуссию, анализировать особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем, опираясь на наработанный в истории философии материал	+			+	+
5	применять полученные философские знания к решению профессиональных задач				+	+
	Владеть					
6	представлениями о философии как науке и	+	+	+	+	+

	системе ценностей, гуманитарного знания философского мышлени						
7	категориальным аппаратом изучаемой дисциплины			+	+	+	+
8	философскими методан проблем,	ми анализа различных			+	+	+
9	-	целостного взгляда на то химии и химической		+	+	+	+
	В результате освоения должен приобрести сле, компетенции и индикат	• •					
1 0	УК-5. Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-	УК-5.4. Знает основные разделы и направления философии, а также методы и приемы философского анализа проблем;	+	+	+	+	
	историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.5. Знает нравственные ценности, представления о совершенном человеке в различных культурах;			+	+	+
		УК-5.8. Умеет понимать и анализировать мировоззренческие, социальные и индивидуальные проблемы современной жизни;			+	+	+
		УК-5.9. Умеет грамотно вести дискуссию, аргументированно отстаивать свою позицию по значимым философским проблемам современной жизни, опираясь на наработанный в истории философии	+	+	+	+	+

материал;				
УК-5.14. Владеет	+	+	+	+
навыками		-	-	-
философской				
культуры для				
выработки				
системного				
целостного взгляда на				
действительность.				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Примерные темы практических занятий по дисциплине

№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1.1	Философия, ее происхождение и роль в обществе	2
1.2.1	Античная философия	2
1.2.3	Философия Нового времени. Эпоха Просвещения.	2
1.2.4	Немецкая классическая философия	2
1.2.7	Основные направления современной философии	2
2.1	Философские концепции бытия	2
2.2	Философские концепции сознания и познания	2
2.3	Проблемы человека в философии	2

СА МО СТО ЯТЕ ЛЬН АЯ РАБ

OTA

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и подготовку к практическим занятиям и выполнению контрольных, домашних работ и тестовых заданий по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы и работу с электронно-библиотечными системами;
- участие в олимпиаде по философии и студенческой конференции;
- написание рефератов и эссе.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка — 40 баллов), реферата (максимальная оценка — 20 баллов) и итогового контроля в форме экзамена.

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Философия и мифология: связь и различие.
- 2. Понятие мировоззрения. Структура мировоззрения.
- 3. Социально-политическая жизнь в Древней Греции и ее влияние на философию.
- 4. Решены ли парадоксы Зенона?
- 5. Атомистическая теория Левкиппа и Демокрита и современный атомизм.
- 6. Сократ и мы. Уроки философии Сократа.
- 7. Платон о смысле любви. Диалог «Пир».
- 8. Физика Аристотеля и современная физика.
- 9. Эпикурейский идеал добродетельной и счастливой жизни.
- 10. Университеты и образование в Средние века.
- 11. Модель человека в христианской философии.
- 12. Натурфилософия Возрождения. Пантеизм.
- 13. Алхимия в контексте средневековой культуры.
- 14. Н. Макиавелли. Трактат «Государь».
- 15. Научная революция XVII века и ее особенности.
- 16. Галилео Галилей как ученый и философ.
- 17. От алхимии к научной химии. Творчество Роберта Бойля.
- 18. Учение Д. Локка о первичных и вторичных качествах в свете современной химии. .
- 19. Вольтер и свободомыслие в эпоху Просвещения.
- 20. Руссо и Робеспьер. Руссо о «ловушках» демократии.
- 21. Жизнь и творчество Иммануила Канта.
- 22. «Категорический императив» И. Канта и его современное значение.
- 23. Н.А. Бердяев об особенностях русского национального характера.
- 24. Модель истории в философии Н.Я. Данилевского. Россия и Европа.
- 25. Русский космизм и концепция устойчивого развития современного общества.
- 26. Философские идеи ранних работ К. Маркса и Ф. Энгельса.
- 27. А. Шопенгауэр. Жизнь между страданием и скукой.
- 28. Ф. Ницше о человеке и сверхчеловеке. Критика морали и христианства.
- 29. 3. Фрейд: сознание, бессознательное и поведение человека.
- 30. Учение о свободе в философии Ж.-П. Сартра.
- 31. Философский смысл романа «Чужой» и повести «Падение» А. Камю.
- 32. Принцип верификации и его роль в науке и философии.
- 33. Парадигмы Т. Куна и логика развития химии.
- 34. Мировоззренческий смысл понятий бытия и небытия.
- 35. Современная физика о видах материи и их взаимосвязи.
- 36. Является ли вакуум материей?
- 37. Виртуальная реальность реальность ли?
- 38. Проблема реальности различных форм пространства и времени. Можно ли говорить о химическом времени?
- 39. Хаос и космос. Термодинамика неравновесных систем И. Пригожина. Проблема самоорганизации.
- 40. Проблемы духовной жизни современной молодежи.
- 41. Проблема создания искусственного интеллекта.
- 42. Классическая концепция истины и ее современные варианты.
- 43. Модель будущего человека в антиутопиях Замятина, Хаксли, Оруэлла.
- 44. Современная музыка и ее влияние на духовную жизнь молодежи.

- 45. Психоделическая революция. Проблема наркотиков в современном мире.
- 46. Ж.-П. Сартр: онтология свободы и ответственности.
- 47. Проблема свободы и смысла жизни в эссе А. Камю «Миф о Сизифе».
- 48. Смысл жизни, смерть и бессмертие.
- 49. Феномен «массового человека» в работе X. Ортеги-и-Гассета «Восстание масс».
- 50. Феномен «одномерного человека» в одноименной работе Г. Маркузе.
- 51. Геополитическая философия Л.Н. Гумилева.
- 52. Особенности информационной цивилизации.
- 53. Работа Ф. Фукуямы «Конец истории» наука или провокация?

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольные работы (1 контрольная работа по первому разделу, 2 контрольная работа — по разделам 2-3, 3 контрольная работа — по разделам 4-5). Максимальная оценка за контрольные работы составляет 40 баллов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 1 баллу за вопрос.

Вариант 1.

- 1. Какое из следующих положений точнее выражает сущность мировоззрения?
 - а) совокупность естественнонаучных и гуманитарных знаний;
 - б) научная картина мира;
 - в) общее понимание мира и смысла человеческой жизни
- 2. Родиной термина «философия» является ...
 - а) Древняя Индия
 - б) Древний Китай
 - в) Древняя Греция
 - г) Древний Рим
- 3. Кто из философов первым употребил термин «философия»?
 - а) Сократ
 - б) Пифагор
 - в) Гераклит
 - г) Платон
- 4. Мудрецы говорили, что небо, земля, Боги и люди поддерживаемы порядком, и именно поэтому все это они называли космосом. О каких мудрецах здесь идет речь?
 - а) пифагорейцы;
 - б) элеаты;
 - в) атомисты.
- 5. «Морская вода чистейшая и грязнейшая: рыбам она питательна и спасительна, людям же она не пригодна для питья и пагубна». Кому из античных философов принадлежит это высказывание?
 - а) Платону;
 - б) Гераклиту;
 - в) Пармениду.
- 6. Кто из перечисленных философов не принадлежал к Милетской школе?
 - а) Фалес
 - б) Гераклит
 - в) Анаксимандр
 - г) Анаксимен

- 7. Какому философу античности принадлежит следующее высказывание: «Одно и то же есть мысль и то, о чем мысль существует. Ибо ведь без бытия, в котором ее выраженье, мысли тебе не найти»?
- а) Гераклиту;
- б) Фалесу;
- в) Пармениду.
- 8. Известный американский физик, лауреат Нобелевской премии Ричард Фейнман, имея в виду греческую философию, писал: «Если бы в результате какой-то мировой катастрофы все накопленные научные знания оказались бы уничтоженными и к грядущим поколениям ...перешла бы только одна фраза, то какое утверждение, составленное из наименьшего количества слов, принесло бы наибольшую информацию?» Какое суждение древних имел в виду Фейнман?
 - а) Познай самого себя
 - б) Вода есть наилучшее
 - в) Все тела состоят из атомов
 - г) Число есть самое мудрое из вещей
- 9. Вычеркните лишнее имя...
 - а) Фалес
 - б)Анаксимандр
 - в) Гераклит
 - г) Анаксимен
- 10. Кто автор определения «человек политическое животное»?
 - а) Сократ
 - б) Платон
 - в) Аристотель
 - г) Эпикур

Вариант 2.

- 1. «Познай самого себя». Какой философ сделал это девизом своей школы?
 - а) Фалес
 - б) Сократ
 - в) Пифагор
 - г) Аристотель2
- 2. Кто из названных философов впервые ставит проблему человека в центр интересов?
 - а) Фалес
 - б) Гераклит
 - в) Сократ
 - г) Платон
- 3. Кому принадлежит идея познания как припоминания (анамнесис)?
 - а) Демокриту
 - б) Гераклиту
 - в) Пифагору
 - г) Платону
- 4. Античный философ, создавший логику как науку...
 - а) Платон
 - б) Сократ
 - в) Парменид
 - г) Аристотель
- 5. Христианское понимание смысла жизни заключается в...
 - а) материальном обогащении

- б) спасении
- в) преобразовании мира
- г) накоплении знаний
- 6. IX XIV вв. средневековой европейской философии называют этапом...
 - а) апологетики
 - б) схоластики
 - в) патристики
 - г) софистики
- 7. В основе философии Дж. Бруно лежит...
 - а) натурализм
 - б) гедонизм
 - в) пантеизм
 - г) деизм
- 8. Автор работы «Государь»...
 - а) Томас Мор
 - б) Эразм Роттердамский
 - в) Никколо Макиавелли
 - г) Томмазо Кампанелла
- 9. Автор знаменитой «Исповеди», великий христианский мыслитель...
 - а) Иоанн Росцеллин
 - б) Аврелий Августин
 - в) Фома Аквинский
 - г) Уильям Оккам
- 10. Идейное течение, появившееся в эпоху Возрождения, называется...
 - а) персонализмом
 - б) космизмом
 - в) гуманизмом
 - г) утилитаризмом

Вариант 3

- 1. Философские течения, оформившиеся в Новое время, называются...
 - а) материализм идеализм
 - б) диалектика метафизика
 - в) эмпиризм рационализм
- 2. Кому из философов Нового времени принадлежит изречение «Мыслю, следовательно, существую»?
 - а) Ф.Бэкону
 - б) Д. Локку
 - в) Р. Декарту
 - г) Д. Беркли
- 3. Демокрит считал, что «мнимы боль, горький вкус, жара, холод, цвет, истинны лишь атомы и пустота». Какую теорию Локка предвосхитил Демокрит своим знаменитым высказыванием?
 - а) теорию познания
 - б) теорию первичных и вторичных качеств;
 - в) теорию врожденных идей.
- 4. «Нет ничего в разуме, чего первоначально не было бы в чувствах». Принципом какой философской позиции является это высказывание Дж. Локка?
 - а) рационализма;
 - б) сенсуализма;
 - в) материализма

- 5. Автором работы «Левиафан» является...
 - а) Ф. Бэкон
 - б) Б. Спиноза
 - в) Т. Гоббс
 - г) Дж Беркли
- 6. Кому принадлежит высказывание «Не плакать, не смеяться, не негодовать, а понимать»?
 - а) Т. Гоббсу
 - б) Дж. Беркли
 - в) Б. Спинозе
- 7. Автор «Трактата о началах человеческого знания»...
 - а) Т. Гоббс
 - б) Р. Декарт
 - в) Дж. Беркли
 - г) Д. Юм
- 8. Договорная теория происхождения государства разработана...
 - а) Сократом, Платоном, Аристотелем
 - б) Дидро, Гельвецием, Гольбахом
 - в) Гоббсом, Локком, Руссо
 - г) Марксом, Энгельсом, Лениным
- 9. В качестве подлинно научного метода познания Ф. Бэкон утверждает ...
 - а) дедукцию
 - б) обобщение
 - в) индукцию
- 10. Заблуждения человеческого ума Ф. Бэкон назвал...
 - а) эйдосами
 - б) идолами
 - в) феноменами

Разделы 2-3. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 1 баллу за вопрос.

Вариант 1

Понятия бытия и небытия впервые появляются в философии ...

Гераклита

Парменида

Платона

Материалистами были...

Платон

Демокрит

Гегель

Маркс

Идеалистами были...

Спиноза

Платон

Беркли

Фома Аквинский

С позиций марксистской философии материя есть...

субстанция природы

все, что нас окружает

комплекс ощущений

объективная реальность, данная в ощущениях

Что из перечисленного не является материальным?

свет

эмоции

вакуум

научные законы

Что из перечисленного не является атрибутом материи?

пространственная протяженность

движение

несотворимость и неуничтожимость

мышление

Какое суждение верно?

движение абсолютно, а покой относителен

движение и покой и абсолютны, и относительны в зависимости от системы отсчета покой есть частный случай движения

Развитие – *это*.....

всякое изменение

регресс

прогрессивное изменение

направленное, необратимое изменение

Три основных закона диалектики сформулировал...

Гераклит

Кант

Гегель

Маркс

С точки зрения Ньютона время – это.....

вечность

форма чувственного созерцания

абсолютная, не зависящая материи длительность

форма бытия движущейся материи

Вариант 2

Какой из этих атрибутов является атрибутом сознания...

пространственная протяженность

масса

мышление

неуничтожимость

Сознание считается материальным в концепциях:

вульгарного материализма

марксизма

идеализма

Кто сделал бессознательное предметом анализа:

Кант

Ницше

Фрейд

Сомнение в возможности человека получить истинные знания высказывали...

идеалисты

скептики

агностики

Какую позицию выражает гносеологический материализм?

мышление тождественно бытию

познание есть самопознание духа

познание есть отражение бытия (материи)

Отражение какого-либо одного свойства предмета есть...

восприятие

понятие

ощущение

К какому виду относится умозаключение, в котором степень общности посылок больше степени общности вывода:

индуктивное

дедуктивное

традуктивное

Корреспондентская теория истины утверждает, что истина – это.....

согласие по поводу знания

вера

знание, соответствующее реальности

знание, приносящее практическую пользу

Какой концепции истины отвечает высказывание Платона: «...тот, кто говорит о вещах в соответствии с тем, каковы они есть, говорит истину, тот же, кто говорит о них иначе, - лжет...»:

классической

прагматической

конвенционалистской

Что из перечисленного не является формой научного знания....

эмпирические факты

законы

гипотезы и теории

обыденный опыт

Разделы 4-5. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 4 вопроса, по 5 баллов за вопрос.

- 1. Аристотель писал, что человек это политическое животное. Исчерпывается ли сущность человека таким определением?
- 2. Разделены ли по времени антропогенез и социогенез?
- 3. Ницше писал, что человек произошел от больной обезъяны. Что имел в виду Ницше?
- 4. Как назвал современного человека Герберт Маркузе в одноименном трактате? Что он имел в виду?
- 5. Что означает феномен «массового человека» в современной философии и культуре?
- 6. Итальянский врач Чезаре Ломброзо считал, что преступники обладают врожденными анатомо-физиологическими предопределенностями. О каких предопределенностях будущих преступников писал Ломброзо и какую концепцию в трактовке человека он представлял?
- 7. Основоположник теории утилитаризма в этике Иеремия Бентам считал, что фундаментальный вопрос нравственности прост: приносит ли мне какой-то поступок удовольствие. Прокомментируйте это мнение.
- 8. Согласно распространенной трактовке утилитаризма, лучше быть счастливой свиньей, чем несчастливым философом. Вызывает у вас такая мысль протест? Если да, то почему?
- 9. А. Эйнштейн писал: «Только нравственность в наших поступках придает красоту и достоинство нашей жизни». Какой этической концепции соответствует такая позиция?
- 10. Означает ли факт частого нарушения правил и канонов этики, что эти правила не являются истинными?

- 11. Как вы понимаете афоризм Пифагора: «Не гоняйся за счастьем, оно всегда в тебе самом»?
- 12. Способность человека думать о своей смерти это признак малодушия или смелости?
- 13. Что такое аксиология?
- 14. Каковы представления о ценностях в античности? В христианстве?
- 15. Каков вклад Канта в учение о ценностях?
- 16. Русский религиозный философ, священник Павел Флоренский писал: «Лицо меняется, лик нет». Как вы понимаете это высказывание?
- 17. Как вы понимаете слова Ж.- П. Сартра «Человек есть проект самого себя»?
- 18. Есть ли основания считать, что появление человека неразрывно связано с развитием жизни на Земле?
- 19. Что означает выражение «личностью не рождаются, личностью становятся»?
- 20. Когда возникла философская антропология как самостоятельная отрасль знания? Назовите основоположников философской антропологии.
- 21. Назовите основные видовые признаки человека. Меняются ли они в ходе эволюции?
- 22. Какие еще факторы, кроме труда, имели важнейшее значение в становлении человека и общества?
- 23. Какие концепции в философии и науке являются характерными для биологизаторства и социологизаторства?
- 24. Что означает принцип свободы совести? Как он представлен в Конституции Российской Федерации?
- 25. В чем отличие природы и общества? Назовите основные отличительные признаки.
- 26. Возможна ли наука об обществе?
- 27. Как соотносятся друг с другом человек и общество?
- 28. Чем отличаются всеобщая история человечества и философия истории?
- 29. Какую концепцию истории выразил греческий драматург Софокл: «Нынче горе, завтра счастье как Медведицы небесной круговорота извечный ход»?
- 30. Почему немецкий культуролог Оствальд Шпенглер назвал западно-европейскую культуру фаустовской?
- 31. Какая идея объединяет культурологическую концепцию истории О. Шпенглера и цивилизационную концепцию А. Тойнби?
- 32. Гегель внес в формулу прогресса свободу. Как понимал свободу Гегель?
- 33. Одна из работ социолога Питирима Сорокина называется «Социологический прогресс и принцип счастья». Можно ли счастье вносить в формулу прогресса?
- 34. Назовите основные признаки информационного общества?
- 35. Какие проблемы современности являются глобальными?
- 36. Каковы основные признаки государства?
- 37. В чем отличие понятий «государство» и «гражданское общество»?
- 38. Можно ли устранить государство? И если нет обязаны ли мы ему подчиняться?
- 39. Возможно ли гражданское общество без правового государства?
- 40. Что такое толерантность? Вы считаете себя толерантным человеком? Это природное качество или его можно воспитать?
- 41. Может ли либеральная демократия выжить в современном мире?
- 42. Каковы особенности политики в информационном обществе?
- 43. Охарактеризуйте теорию круговорота локальных, замкнутых цивилизаций английского историка Арнольда Тойнби. Чем она отличается от других теорий исторического круговорота?
- 44. Разделял ли прогрессистскую трактовку истории немецкий философ Карл Ясперс? В чем он видит смысл и назначение истории?
- 45. Какие ловушки и проблемы подстерегают нас в информационном обществе?
- 46. Можно ли определить политику как форму взаимодействия между теми, кто управляет, и теми, кем управляют?

- 47. Французский социалист, теоретик анархизма П.Ж. Прудон считал, что причинами насилия и социального хаоса являются не индивиды и не группы индивидов, а само государство. Были ли у него основания так считать?
- 48. Как соотносятся власть и нравственность? Можно ли говорить об их взаимодействии?
- 49. Назовите основные признаки демократии. Развитая юридическая система является сама по себе признаком демократии?
- 50. Охарактеризуйте особенности связи политики и экономики в современном обществе.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – экзамен)

Билет включает контрольные вопросы по разделам 1-5 рабочей программы дисциплины и включает 2 вопроса.

Вопрос 1 - 20 баллов, вопрос 2 - 20 баллов.

- 1. Происхождение философии. Источники философии и понятие предфилософии.
- 2. Предмет философии, его специфика. Основные вопросы философии.
- 3. Понятие мировоззрения и его структура. Соотношение философии и мировоззрения.
- 4. Философия и: наука, политика, искусство, религия.
- 5. Античная философия: милетская школа, Гераклит.
- 6. Античная философия: элеаты (Парменид, Зенон).
- 7. Античная философия: Пифагор и его школа.
- 8. Античная атомистика, ее значение для науки.
- 9. Философия софистов. Сократ.
- 10. Объективный идеализм Платона.
- 11. Философия Аристотеля.
- 12. Эллинистически-римская философия.
- 13. Основные этапы и проблемы философии Средних веков.
- 14. Основные проблемы философии эпохи Возрождения.
- 15. Эмпиризм и рационализм в философии Нового времени: Ф. Бэкон и Р. Декарт.
- 16.. Учение о субстанции: Декарт, Спиноза.
- 17. Сенсуализм Дж. Локка.
- 18.. Субъективный идеализм Дж. Беркли и Д. Юма.
- 19. Социально-политическая философия Нового времени. Концепции государства, права, демократии.
- 20. Г.-В. Лейбниц и идеология Просвещения.
- 21. Проблемы гносеологии, этики и эстетики в философии И. Канта. Диалектика Канта.
- 22. Философия И.Г. Фихте.
- 23. Натурфилософия Шеллинга.
- 24. Система и метод в философии Гегеля.
- 25. Антропологический материализм Л. Фейербаха.
- 26. Спор западников и славянофилов и его историческое значение.
- 27. Русский религиозный идеализм. В.С. Соловьев.
- 28. Русский космизм.
- 29. Принципы марксистской философии.
- 30. Иррационалистические школы в философии конца XIX- начала XX вв.
- 31. Экзистенциализм.
- 32. Фрейдизм и неофрейдизм.
- 33. Позитивизм и его эволюция.
- 34. Основные проблемы философии постмодернизма.
- 35. Религиозная философия XX века.
- 36. Философский смысл проблемы бытия. Бытие и небытие.
- 37. Понятие субстанции и материи в современной науке и философии.

- 38. Основные философские направления: материализм и идеализм.
- 39. Взаимосвязь материи и движения. Движение и покой.
- 40. Формы движения материи и их взаимосвязь.
- 41. Движение и развитие. Диалектика как теория развития.
- 42. Детерминизм и индетерминизм в философии и науке. Вероятностная картина мира.
- 43.. Концепции пространства и времени в истории философии и науки.
- 44. Принцип глобального эволюционизма в современной научной картине мира.
- 45. Социальные и культурные основания формирования сознания. Роль труда в происхождении сознания.
- 46. Сознание и язык. Функции языка в обществе.
- 47 Материальное и идеальное. Мозг и сознание.
- 48. Структура сознания. Сознание и бессознательное.
- 49. Сознание и самосознание. Образ «Я».
- 50. Проблема познания в истории философии: скептицизм, агностицизм, сенсуализм, рационализм.
- 51. Структура познания: диалектика чувственного и рационального. Эмпирическое и теоретическое
- 52. Основные концепции истины. Диалектика истины.
- 53. Структура научного знания; его методы и формы. Критерии научности.
- 54. Философские проблемы антропосоциогенеза.
- 55. Человек как предмет философского анализа в истории философии.
- 56. Проблема биологического и социального в человеке. Современная социобиология.
- 57. Человек, индивид, личность. Свобода и ответственность личности.
- 58. Место и роль эстетических, нравственных и религиозных ценностей в жизни человека.
- 59. Смысл жизни. Жизнь, смерть, бессмертие.
- 60. Природа и общество. Географический детерминизм, его истоки и эволюция.
- 61. Необходимость и свобода в историческом процессе. Роль личности в истории.
- 62. Циклические концепции исторического процесса (О. Шпенглер, Н. Я. Данилевский,
- А. Тойнби, Л. Н. Гумилев и др.).
- 63. Прогрессистская модель развития общества. Критерии и формулы прогресса.
- 64. Марксистская модель общества и истории.
- 65. Технологический детерминизм. Теория информационного общества.
- 66. Глобальные проблемы современности.
- 67. Социальная система общества. Социальные общности и группы.
- 68. Учение о государстве. Политика и власть. Государство и партии.
- 69. Гражданское общество и правовое государство.
- 70. Проблема толерантности в современном обществе.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (2 семестр)

Экзамен по дисциплине «Философия» проводится во 2 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-5 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 2 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета

«Утверждаю»	
зав. кафедрой	Министерство науки и высшего образования РФ
философии	Российский химико-технологический университет

Н.М. Черемных (Подпись) (И. О. Фамилия)	имени Д.И. Менделеева					
«_23_» _06_2021_г. Кафедра философии						
Код и наименование направления подготовки: 18.03.02 –						
	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической					
	технологии, нефтехимии и биотехнологии					
Наименование дисциплины: Философия						
Билет № 1						
Происхождение философии. Источники философии и понятие предфилософии.						
Философский смысл проблемы бытия. Бытие и небытие						

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

9.1. Рекомендуемая литература.

А. Основная литература

- 1. Алейник Р.М., Клишина С.А., Корпачев П.А., Панин С.А. Философия истории и общества. Учебно-методическое пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 44.с.
- 2. Клишина С.А., Панин С.А., Корпачев П.А. Философия, её предмет и функции. Учебнометодическое пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 48 с.
- 3. Алейник Р.М., Алиева К.М., Клишина С.А., Корпачев П.А., Мартиросян А.А., Панин С.А., Черемных Н.М. История философии. Учебное пособие для студентов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 280 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Алиева К.М., Клишина С.А., Черемных Н.М. Философская онтология: учение о бытии. Учебно-методическое пособие. М., РХТУ им Д.И. Менделеева, 2014. 60 с.
- 2. Алейник Р.М., Клишина С.А., Панин С.А., Черемных Н.М. Философия. Учебное пособие для студентов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 88 с.
- 3. Мартиросян А.А., Панин С.А. Философские проблемы сознания и познания. Учебнометодическое пособие. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2015. 64 с.
- 4. Голубинцев В.О, Данцев А.А., Любченко В.С. Философия для технических вузов. Ростов H/I, 2010. 503 с.
- 5. Рассел Б. История западной философии. М.: Миф, 1993. 512 с.
- 6. Реале Д., Антисери Д. Западная философия от истоков до наших дней: В 4 т. Т. 2. М., 1994-1997.

Научные журналы:

- «Вопросы философии» ISSN 0042-8744
- «Философские науки» ISSN 0235-1188
- «Философские исследования» ISSN 0869-6IIX

9.2. Рекомендуемые источники научной информации

Список Интернет-ресурсов:

http://www. philosophy.ru /catalog.html;

http://filosof.historie.ru

Электронная библиотека «Гумер» — философия

http://www.gumer.info/bogoslov Buks/Philos/index philos.php.

Все о философии

http://www.filosofa.net

Сайт, посвященный философии, в разделах которого можно найти огромное количество нужной и интересной информации. Такие разделы, как история философии, философия стран, философия религии, философия истории, политическая философия помогут в подготовке к самым разным работам по философии.

Институт философии РАН —

http://iph.ras.ru/elib.htm

Электронная библиотека Института философии РАН, в которую вошли: 1. Издания ИФ РАН (полнотекстовые монографии и сборники, периодические издания, статьи) 2. Русская философия. 3. Новая философская энциклопедия (Интернет-версия издания: Новая философская энииклопедия: в 4 т.)

История философии. Энциклопедия

http://velikanov.ru/philosophy

Интернет-версия энциклопедии. Издание включает в себя более семисот статей, посвященных ключевым понятиям, традициям, персоналиям и текстам, определившим собою как философский канон, так и современные направления философской мысли.

Национальная философская энциклопедия

http://terme.ru

Ресурс включает в себя нескольких десятков энциклопедий, глоссариев, справочников и словарей. По ним можно осуществлять поиск интересующего понятия, термина, темы и т.д. Проект включает в себя 75 словарей, в которых можно найти более 35000 определений. Включает в себя такие разделы как: «Философские словари и энциклопедии»; «Термины по истории философии»; «Культурологические словари» и др.

Философия

http://www.fillek.ru

Сайт, посвященный философии. Охватывает огромный период зарождения и развития философии: от философии Древней Индии и Китая до наших дней. Информация группируется по разделам. В тексте электронных статей есть ссылки на источники.

Философия: студенту, аспиранту, философу http://philosoff.ru

На страницах сайта публикуются статьи и лекции по истории и современному развитию философской науки. На страницах сайта вы найдете информацию библиотечного характера, статьи и лекции по философии, а также подборки ответов на экзаменационные вопросы для технических и гуманитарных ВУЗов, материалы для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру и вопросы кандидатского минимума по философии, концептуальные подборки статей о современной и классической философии.

Философский портал

http://philosophy.ru

На портале представлено множество материалов по философии: полнотекстовые источники по онтологии и теории познания; философии языка, философии сознания, философии науки, социальной и политической философии, философии религии и др. Кроме текстов на портале можно найти сетевые энциклопедии, справочники, словари, госстандарты, журналы и многое другое.

Online школа «Ступени»: Философия. Тесты

http://diplom-dissertacia.ru/school/index.htm

Тесты по истории философии (начиная с древневосточных школ и вплоть до философских течений начала XX века) и основному курсу философии. Предназначенные в качестве основы для проверки и самопроверки усвоения вузовского учебного курса.

Растрепанный блокнот

http://netnotes.narod.ru/texts/t9.html

Философские цитаты из нефилософских художественных произведений.

Хрестоматия по Философии

http://gendocs.ru/v35117/белоусова л.а. и др. хрестоматия по философии

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- видео- и тексты лекций, размещенных на платформе Moodle (общее число лекций 15);
- банк контрольных заданий для текущего контроля освоения дисциплины по каждой теме (общее число заданий 100);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины по каждой теме (общее число заданий 150);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2019 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Философия» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы студента.

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для практических занятий используется аудитория 431 (кабинет гуманитарных знаний), оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам курса; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных курсов.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанц. использ-я
1	Microsoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013	бессрочная	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	нет
2	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: Word Excel Power Point Outlook OneNote Access Publisher InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	нет

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы
		контроля и оценки
Раздел 1. История	знает: основное содержание	Оценка за контрольную
философии	главных философских школ и	работу № 1 (10 баллов)
	направлений, представителей этих	
	школ, связь и различие их	
	философских идей, связь историко-	
	философских концепций с	
	современными проблемами	
	индивидуальной и общественной	Оценка за экзамен
	жизни;	
	умеет: грамотно вести	
	дискуссию, анализировать	
	особенности межкультурного	

	взаимодействия, обусловленные	
	различием этических, религиозных	
	и ценностных систем, опираясь на	
	наработанный в истории философии	
	материал;	
	владеет: представлениями о	
	философии как науке и системе	
	ценностей, ее месте в системе	
	гуманитарного знания; основами	
	философского мышления	
Раздел 2. Философские	знает: основное содержание	
концепции бытия	главных философских школ и	Оценка за контрольную
	направлений, представителей этих	
	школ, связь и различие их	• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	философских идей, связь историко-	2 3) (10 000000)
	философских концепций с	Оценка за экзамен
	современными проблемами	Оценка за экзамен
	индивидуальной и общественной	
	жизни;	
	умеет: понимать и	
	анализировать мировоззренческие,	
	социальные и индивидуальные	
	проблемы современной жизни;	
	владеет: представлениями о	
	философии как науке и системе	
	ценностей, ее месте в системе	
	гуманитарного знания; основами	
	философского мышления;	
	категориальным аппаратом	
	изучаемой дисциплины,	
	философскими методами анализа	
	различных проблем, навыками	
	-	
	1 2 2	
	выработки системного, целостного	
	взгляда на действительность и место	
	химии и химической технологии в	
D 2 * 1	целостной картине мира.	
Раздел 3. Философские	знает: основное содержание	- _ -
проблемы сознания и	главных философских школ и	\ 1
познания	направлений, представителей этих	2-3) (10 баллов)
	школ, связь и различие их	
	философских идей, связь историко-	
	философских концепций с	Оценка за экзамен
	современными проблемами	
	индивидуальной и общественной	
	жизни;	
	умеет: понимать и	
	анализировать мировоззренческие,	
	социальные и индивидуальные	
	проблемы современной жизни;	
	владеет: представлениями о	
	философии как науке и системе	

		Т
	ценностей, ее месте в системе	
	гуманитарного знания; основами	
	философского мышления;	
	категориальным аппаратом	
	изучаемой дисциплины,	
	философскими методами анализа	
	различных проблем, навыками	
	философской культуры для	
	выработки системного, целостного	
	взгляда на действительность и место	
	химии и химической технологии в	
D 4 H 5	целостной картине мира.	
Раздел 4. Проблемы	знает: основное содержание	
человека в философии	главных философских школ и	'
	направлений, представителей этих	
	школ, связь и различие их	4-5) (20 баллов)
	философских идей, связь историко-	
	философских концепций с	
	современными проблемами	
	индивидуальной и общественной	Оценка за экзамен
	жизни;	,
	умеет: понимать и	
	анализировать мировоззренческие,	
	социальные и индивидуальные	
	грамотно вести дискуссию,	
	анализировать особенности	
	межкультурного взаимодействия,	
	обусловленные различием	
	этических, религиозных и	
	ценностных систем, опираясь на	
	наработанный в истории философии	
	материал; применять полученные	
	философские знания к решению	
	профессиональных задач;	
	владеет: представлениями о	
	философии как науке и системе	
	ценностей, ее месте в системе	
	гуманитарного знания; основами	
	философского мышления;	
	категориальным аппаратом	
	изучаемой дисциплины,	
	философскими методами анализа	
	различных проблем, навыками	
	выработки системного, целостного	
Danuar 5 Over 2 1 1 2	взгляда на действительность.	
Раздел 5. Философия	знает: основное содержание	
истории и общества	главных философских школ и	1 (22
	направлений, представителей этих	
	школ, связь и различие их	баллов)
	философских идей, связь историко-	

философских концепций с современными проблемами индивидуальной и общественной жизни:

Оценка за экзамен

умеет: понимать анализировать мировоззренческие, социальные индивидуальные современной проблемы жизни; грамотно вести дискуссию, анализировать особенности взаимодействия, межкультурного обусловленные различием этических, религиозных ценностных систем, опираясь на наработанный в истории философии материал; применять полученные философские знания к решению профессиональных задач;

владеет: представлениями о философии как науке и системе ценностей, ее месте в системе гуманитарного знания; основами философского мышления; категориальным аппаратом изучаемой дисциплины, философскими методами анализа различных проблем, навыками философской культуры выработки системного, целостного взгляда на действительность.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- - Положением о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Философия»

Основной образовательной программы 18.03.02 — «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Форма обучения — очная

Номер	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения		
изменения/дополнения		дополнения/изменения		
		Протокол заседания		
		Ученого совета №от		
		«		
		Протокол заседания		
		Ученого совета №от		
		«»20		
		Протокол заседания		
		Ученого совета №от		
		« <u>»</u> 20_		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

MWI	ени д.и. менделеев	a»
		«УТВЕРЖДАЮ»
		Проректор по учебной работо
	-	С.Н. Филатон
		«» 2021 r
		азвития личности» и ресурсосберегающие
(Кодин Профиль подготовки «Эне	наименование направления подго	отовки) ПЬЗОВАНИЕ СЫРЬЕВЫХ И ОВ»
Ква	алификация: <u>бакала</u>	<u>ıвр</u>
	на заседании Р РХТУ им	РЕНО И ОДОБРЕНО Методической комиссии и. Д.И. Менделеева 2021 г.
	Председатель	Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена заведующим кафедрой социологии, психологии и права, к.пс.н., доц. Н.С. Ефимовой

Программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры социологии, психологии и права РХТУ им. Д.И. Менделеева «23» июня 2021 г., протокол N 12

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой социологии, психологии и права РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Социально-психологические основы развития личности» относится к базовой части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области социально-психологических дисциплин на кафедре социологии, психологии и права РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Цель дисциплины — формирование социально ответственной личности, способной к самоорганизации и развитию, умеющей выстраивать и реализовывать свою жизненную стратегию, способной управлять своим временем в новых социальных реалиях, в условиях непрерывного образования, умеющей осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Задачи дисциплины — сформировать у студентов знания и навыки, необходимые для собственного личностного и профессионального становления в процесс обучения в вузе и профессиональной деятельности.

Дисциплина «Социально-психологические основы развития личности» преподается в 8 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

индикаторов их дости	жения.	
Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 — Знает и понимает особенности поведения работников предприятий химической промышленности. УК-3.2 — Знает основные типы социальных взаимодействий и социально-психологические критерии эффективности управления коллективом. УК-3.3 — Умеет взаимодействовать с другими членами команды, в том числе участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом. УК-3.4 — Умеет использовать современные социально-психологические технологии управления коллективом.

		УК-3.5—Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат УК-3.6 — Владеет способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 — Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.11 – Владеет представлениями об истории как науке, основами исторического мышления.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 — Знает социально- психологические технологии развития и саморазвития. УК-6.2 — Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы. УК-6.3 — Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития. УК-6.4 — Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач. УК-6.5 — Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации. УК-6.6 — Владеет предоставленными возможностями для приобретения новых знаний и навыков.
Инклюзивная компетентность	УК-9 — Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональных сферах	УК-9.1 — Знает и понимает особенности поведения членов коллектива с ограничениями по здоровью. УК-9.2 — Умеет взаимодействовать с членами коллектива с ограничениями по здоровью. профессиональной деятельности. УК-9.3 — Владеет приемами анализа собственных действий при общении с членами коллектива с ограничениями по здоровью.

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- сущность проблем организации и самоорганизации личности, ее поведения в группе в условиях современного общества и непрерывного образования;
- методы самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития, выработки целеполагания и мотивационных установок, развития коммуникативных способностей и поведения в группе;
- общую концепцию технологий организации времени и повышения эффективности его использования;
- методики изучения социально-психологических явлений в сфере управления и самоуправления личности, группы, организации.

Уметь:

- планировать и решать задачи личностного и профессионального развития;
- анализировать свои возможности и ограничения, использовать методы самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания;
- устанавливать с коллегами (одногруппниками) отношения,
 характеризующиеся эффективным уровнем общения;
- творчески применять в решении практических задач инструменты технологий организации времени и повышения эффективности его использования.

Владеть:

- социальными и психологическими технологиями самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития;
- инструментами оптимизации использования времени, навыками планирования личного и учебного времени, навыками самообразования;
- теоретическими и практическими навыками предупреждения и разрешения внутриличностных и групповых конфликтов;
- способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию;
- способностями к конструктивному общению в команде, рефлексии своего поведения и лидерскими качествами.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
вид учесной рассты	ЗЕ Акад.		Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	рудоемкость дисциплины 2 73		54	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,88	32,0	24	
Лекции	0,44	16,0	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16,0	12	
Самостоятельная работа	1,11	40	30	
Контактная самостоятельная работа	1 1 1	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,11	39,8	29,85	
Вид контроля:	Зачет			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов			
№	Разделы дисциплины	Всего	Лекции	Практ. занятия	Сам. работа
1	Раздел 1. Общество: новые условия и факторы развития личности	25	5	6	14
1.1.	Современное общество в условиях глобализации и информатизации.	4	1	1	2
1.2	Социальные процессы	4	1	1	2
1.3	Институты социализации личности	4	1	1	2
1.4	Институт образования.	4	1	1	2
1.5	Социальная значимость профессии.	4	1	1	2
1.6	«Моя профессия в современном российском обществе»	5	-	1	4
2	Раздел 2. Личность. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития	23	5	5	13
2.1	Психология личности	4	1	1	2
2.2	Стратегии развития и саморазвития личности	4	1	1	2
2.3	Самоорганизация и самореализация личности	5	1	1	3
2.4	Личность в системе непрерывного образования	5	1	1	3
2.5	Целеполагание в личностном и профессиональном развитии Практикум «Построение карьеры»	5	1	1	3
3	Раздел 3. Группа. Социальные и психологические технологии группового поведения и лидерства	24	6	5	13
3.1	Коллектив и его формирование. Практикум «Психология общения»	6	2	1	3
3.2	Стили руководства и лидерства. Практикум «Командообразование. Лидерство»	6	2	1	3
3.3.	Практикум «Управление конфликтными ситуациями в коллективе»	4	-	1	3
3.4	Практикум «Мотивы личностного роста»	2	-	1	-
3.5	Социально-психологическое	6	2	1	4

практикум «искусство управлять собой» Итого	72	16	16	40
обеспечение управления коллективом. Практикум «Искусство управлять				

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общество: новые условия и факторы развития личности.

- **1.1.** Современное общество в условиях глобализации и информатизации. Типы современных обществ: общество риска, общество знания, информационное общество. Социальные и психологические последствия информатизации общества. Футурошок. Культурошок. Аномия. Адаптационные копинг-стратегии. Личность в современном обществе. Рефлексирующий индивид.
- **1.2. Социальные процессы.** Особенности современного российского общества: трансформация общества, перспективы модернизации, демографические процессы. Динамика ценностей. Ценности современной молодежи.
- **1.3. Институты социализации личности.** Семья как социальный институт. Роль семьи в социализации личности. Проблемы современной семьи и пути решения. Молодая семья, формирование ответственности.
- **1.4. Институт образования.** Непрерывное образование. Интернет-технологии. Рынок труда. Социально-психологические основы управления карьерой. Планирование профессиональной карьеры.
- **1.5.** Социальная значимость профессии. Роль химика-технолога в модернизации российского общества и решении социально-экологических проблем. Профессиональные профессиональные качества. Профессиональные компетенции.
- 1.6. «Моя профессия в современном российском обществе». Развития современной науки химии, достижения, требования к профессиональной компетенции химика. Химическое образование: каким должно быть? Социальное значение науки химии. Социальная ответственность инженера- химика. Профессия исследователя химика в современном обществе. Профессия химика и сетевое общество. Профессия химика в истории развития общества. Новейшие открытия в химии и моя профессия. Влияние развития химии на социальное развитие общества. Социальная экология и новейшие открытия химии. Химическое образование и общество знания. Химическое образование и общество потребления.

Раздел 2. Личность. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития.

- **2.1. Психология личности.** Понятие и сущность личности. Социальная и психологическая структура личности. Ценностные ориентации и предпочтения личности.
- **2.2.** Стратегии развития и саморазвития личности. Личные приоритеты. Целеполагание. Ценности как основа целеполагания. Цели и ключевые области жизни. Life Managment и жизненные цели. Smart цели и надцели. Цель и призванные обеспечить ее достижения задачи и шаги. Копинг-стратегии.
- 2.3. Самоорганизация и самореализация. Социально-психологические технологии самоорганизации и развития личности. Тайм-менеджмент в системе самоорганизации личности. Методы и техники учета временем. Матрица управления временем Эйзенхауэра. Принцип Парето в тайм менеджменте. Экономия времени через убедительное «Нет». Классификация расходов времени. Поглотители времени. Способы минимизации неэффективных расходов времени. Хронометраж как система учета и контроля расходов времени. Планирование времени. Инструменты планирования

времени: ежедневник, органайзер, компьютер, планирование через приоритеты, приблизительный расчет времени.

- **2.4.** Личность в системе непрерывного образования. Самообразование как основа непрерывного образования. Технологии овладения навыками самостоятельной работы. Приемы эффективного чтения. Тренировка памяти и внимания. Специальные упражнения по планированию, экономии и контролю времени «Один день студента». Психологические условия личности в управлении временем. Умение слушать. Управление эмоциями и стрессом. Эмоциональный интеллект и эмпатия. Смарт-технологии.
- **2.5. Целеполагание в личностном и профессиональном развитии.** Классификация целей. Цели и мотивы. Методика определения мотивации к успеху. Ресурсы достижения целей. Умение структурировать этапы достижения целей. Построение карьеры.

Раздел 3. Группа. Социальные и психологические технологии группового поведения и лидерства

- **3.1. Коллектив и его формирование.** Понятия: группа, коллективы, организации. Виды групп: условные и реальные, большие и малые, первичные и вторичные, формальные и неформальные, референтные группы. Профессиональные коллективы. Динамика формирования коллектива. Диагностика социальных групп. Групповая сплоченность. Групповая динамика. Деятельность команд в организации. Социометрия.
- **3.2.** Стили руководства и лидерства. Руководство как разновидность власти. Понятие власти и авторитета. Структура власти (компоненты и ресурсы власти). Основания и виды власти. Централизация, децентрализация, делегирование власти. Роль и функции руководителя. Стили руководства. Оценка эффективности демократического, авторитарного и попустительского стилей. Решетка стилей руководства Р. Блейка и Д. Моутона. Командообразование. Лидерство.
- **3.3. Управление конфликтными ситуациями в коллективе.** Социальные технологии предупреждения и разрешения конфликтов в команде и организации.
- **3.4. Мотивы личностного роста.** Мотивация поведения человека в организации. Сущность мотивации как функции управления в организации. Природа мотивации. Функции мотивов поведения человека. Мотивация и управление. Классификация мотивов. Психологические теории мотивации в организации. Социально-экономические теории мотивации. Исследования мотивации.
- 3.5. Социально-психологическое обеспечение управления коллективом. Человеческие ресурсы организации и управленческие проблемы их эффективного использования. Проблема человека в системе управления. Личность и организация. Методы социально-психологического воздействия в управленческой деятельности. Искусство управлять собой.

5. COOТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	тезультатам освоения дисциплины	Раздел	Раздел	Раздел
$N_{\underline{0}}$	В результате освоения дисциплины студент должен:	1	2	3
	Знать:			
1	 сущность проблем организации и самоорганизации личности, ее поведения в группе в условиях современного общества и непрерывного образования; 	+	+	+
2	— методы самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития, выработки целеполагания и мотивационных установок, развития коммуникативных способностей и поведения в группе;	+	+	+
3	— общую концепцию технологий организации времени и повышения эффективности его использования;	+	+	+
4	— методики изучения социально-психологических явлений в сфере управления и самоуправления личности, группы, организации	+	+	+
	Уметь:			
5	 планировать и решать задачи личностного и профессионального развития; 	+	+	+
6	 анализировать свои возможности и ограничения, использовать методы самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания; 		+	+
7	— устанавливать с коллегами (одногруппниками) отношения, характеризующиеся эффективным уровнем общения;	+	+	+
8	— творчески применять в решении практических задач инструменты технологий организации времени и повышения эффективности его использования.	+	+	+
	Владеть:			
9	 социальными и психологическими технологиями самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития; 		+	+
10	 инструментами оптимизации использования времени, навыками планирования личного и учебного времени, навыками самообразования; 	+	+	+
11	— теоретическими и практическими навыками предупреждения и разрешения внугриличностных и групповых конфликтов;	+	+	+

12	 способами мотивации членов ко развитию; 	ллектива к личностному и профессиональному	+	+	+
13	 способностями к конструктивному общению в команде, рефлексии свое поведения и лидерскими качествами. 		+	+	+
B pe	зультате освоения дисциплины студент дол	лжен приобрести следующие (универсальные) коми	петенции	и индик	аторы их
	YA XYYA	достижения:			
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения			
		УК			
		УК-3.1 – Знает и понимает особенности			
		поведения работников предприятий			
		химической промышленности.			
		УК-3.2 — Знает основные типы			
		социальных взаимодействий и			
		социально-психологические критерии			
	эффективности управления				
	коллективом.				
	УК-3.3 — Умеет взаимодействовать с другими				
	– УК-3. Способен осуществлять	членами команды, в том числе			
14	социальное взаимодействие и	участвовать в обмене информацией,	+	+	+
	реализовывать свою роль в команде	знаниями и опытом.			
		УК-3.4 — Умеет использовать современные			
		социально- психологические технологии			
		управления коллективом.			
		УК-3.5-Соблюдает нормы и установленные			
		правила командной работы; несет личную			
	ответственность за результат				
	УК-3.6 — Владеет способами мотивации				
	членов коллектива к личностному и				
		профессиональному развитию.			

15	— УК-5 — Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.11 — Владеет представлениями об истории как науке, основами исторического мышления.	+	+	+
16	– УК-6 — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 — Знает социально- психологические технологии развития и саморазвития. УК-6.2 — Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы. УК-6.3 — Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития. УК-6.4 — Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач. УК-6.5 — Владеет приемами анализа собственных действий при управлении коллективом и при самоорганизации. УК-6.6 — Владеет предоставленными возможностями для приобретения новых знаний и навыков.	+	+	+

17	 УК-9 — Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональных сферах 	<u> </u>	+	+	+
		по здоровью.			

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Час ы
1.	1	Личность в современном обществе (семинар-дискуссия)	1
2.	1	Ценности современной молодежи (семинар-дискуссия)	1
3.	1	Молодая семья, формирование ответственности (семинардискуссия)	1
4.	1	Планирование профессиональной карьеры (семинарпрактикум).	1
5.	1	Профессиограмма (семинар-практикум).	1
6.	1	«Моя профессия в современном российском обществе» защита группового проекта)	
7.	2	Социальная и психологическая структура личности (семинар-дискуссия)	1
8.	2	Копинг-стратегии (семинар-практикум)	1
9.	2	Инструменты планирования времени (семинар-практикум	1
10.	2	«Один день студента» (семинар-практикум)	1
11.	2	Построение карьеры (деловая игра)	1
12.	3	Психология общения (практикум)	1
13.	3	Командообразование и лидерство (практикум)	1
14.	3	Управление конфликтными ситуациями в коллективе (практикум)	
15.	3	Мотивы личностного роста (практикум)	
16.	3	Искусство управлять собой (практикум)	1

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, РИНЦ;
 - выполнение практической работы на самодиагностику, самоанализ;
 - написание докладов и рефератов, подготовку презентаций;
 - подготовку к защите группового проекта;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 80 баллов), реферата (максимальная оценка 10) баллов и защиты группового проекта (максимальная оценка 10 баллов). Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Раздел 1. Примеры тем докладов/рефератов для дискуссии к семинару на тему «Общество: новые условия и факторы развития личности».

- 1. Социальные типы личности. «Иметь или быть?» Э. Фромм.
- 2. Почему личность отчуждена от общества? (К. Маркс, Э. Фромм, Ж. Бодрийяр)
- 3. В каком обществе личность может быть счастливой? (Э. Фромм)
- 4. 20 марта Всемирный день счастья. Как измерить счастье? В каких странах люди счастливы? Привести глобальную статистику.
- 5. Что собой представляет современное российское общество? Социальная структура российского общества. Привести данные госстата населения России в динамике за последние 30-50 лет: все население, по возрасту, полу, квалификации, уровню дохода.
 - 6. «Русский крест»: демографические проблемы.
- 7. Проанализируйте историю России за последние 100 лет: какие социальные процессы пришлось пережить нашей стране?
 - 8. Какова цель развития любого общества?
 - 9. Какое будущее возможно у России?
- 10. Каковы социальные последствия информатизации общества? (привести статистику процессов информатизации и компьютеризации России и других стран мира за последние 20 лет).
- 11. Приведите статистику: процессы урбанизации России и в других странах мира за последние 100 лет.
 - 12. Общество потребления. Ж. Бодрийяр.
 - 13. Обсуждение новых социальных практик:
- 14. «Нарастание играизации общества (игры в Интернете для разных возрастных групп)».
- **Раздел 2**. Примерные темы рефератов/докладов с презентацией для обсуждения по теме «Личность. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития). Максимальная оценка реферата/доклада с презентацией 10 баллов.
 - 1. Основная концепция Тайм менеджмента.
 - 2. Иерархия ценностей в тайм менеджменте.
 - 3. Принцип Парето.
 - 4. Понятие «иерархии целей».
 - 5. Принцип SMART.
 - 6. Поглотители времени.
 - 7. Принятие решений. Определение приоритетности дел.
- 8. Хронометраж. Хронограмма рабочего дня и недели. Как его провести и анализировать его итоги.
 - 9. Правила эффективного делегирования ответственности и полномочий.
 - 10. Определение срочных и важных дел. Матрица Эйзенхауэра.
 - 11. Влияние индивидуальных установок на эффективное использование времени.
 - 12. Механизм самодисциплины. Инструменты самомотивации.

- 13. Тайм менеджмент в организации. Управление временем в деятельности руководителей.
 - 14. Основные принципы управления временем.
 - 15. Закон Норкотта Паркинсона.
 - 16. Основные этапы управления временем.
 - 17. Технические средства для эффективного управления временем.
 - 18. Компьютер универсальное средство управления временем.
 - 19. Электронные средства планирования времени.
 - 20. Использование телефона для управления временем.
 - 21. Электронная почта средство управления временем.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольные работы №1, №2 и №3 - 80 баллов, по 30 баллов за контрольную работу №1, 10 баллов за контрольную работу №2, 40 баллов за контрольную работу №3.

Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 3 вопроса по 10 баллов за вопрос.

Вопрос 1.1.

- 1. Развитие современной науки химии, достижения, требования к профессиональной компетенции химика.
- 2. Химическое образование: каким должно быть?
- 3. Химия как наука и призвание. Социальное значение науки химии.

Вопрос 1.2.

- 1. Социальная ответственность инженера химика-технолога.
- 2. Профессия исследователя химика-технолога в современном обществе.
- 3. Профессия химика и сетевое общество.

Вопрос 1.3.

- 1. Профессия химика в истории развития общества.
- 2. Новейшие открытия в химии и моя профессия.
- 3. Влияние развития химии на социальное развитие общества.

Вопрос 1.4.

- 1. Химическое образование и общество знания.
- 2. Химическое образование и общество потребления.
- 3. Социальная экология и новейшие открытия химии.

Примеры вопросов контрольной работе № 2.

Контрольная работа выполняется в виде практической работы. Максимальная оценка — 10 баллов.

Студенты самостоятельно формируют методический блок в зависимости от целей и задач практической работы на основе учебного пособия (Ефимова Н. С. Инженерная психология и профессиональная безопасность. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2010.)

1. Определение профессиональной направленности

- Определение типа личности (методика Дж. Холланда)
- Дифференциально-диагностический опросник (ДДО)
- Определение сферы профессиональных предпочтений

2. Определение личностно профессионально важных качеств

- Определение восприятия времени
- Определение восприятия пространства
- Определение тактильного и зрительного восприятия

- Изучение устойчивости, переключаемости и объема внимания
- Изучение индивидуальных особенностей памяти
- Личностный опросник ЕРО, Г. Ю. Айзенк
- Тест Кеттела «16 pf опросник»
- Методика диагностики межличностных отношений (Т. Лири)
- Определение поведенческих стратегий в стрессовых ситуациях
- Определение уровня склонности к риску (Опросник Т. Элерса)

По результатам тестирования студентам необходимо заполнить таблицу 1, 2.

Написать самоанализ по результатам проведенной работы

Таблица 1

					т иолици т.
Сильные стороны	Ресурсы	Слабые сторон	Ы	Риски	
					Таблица 2.
Я – сейчас	Я хочу в себе	изменить	Что буду	делать	

Примеры вопросов контрольной работе № 3.

Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 20 баллов за вопрос.

- 1. Современное общество в условиях глобализации и информатизации.
- 2. Типы современных обществ. Общество риска. Общество знания. Информационное общество.
- 3. Социальные и психологические последствия информатизации общества. Футурошок. Культурошок. Аномия. Адаптационные копинг-стратегии.
- 4. Особенности современного российского общества. Перспективы модернизации.
- 5. Институты социализации личности.
- 6. Семья как социальный институт. Проблемы современной семьи и пути решения.
- 7. Институт образования. Непрерывное образование. Интернет-технологии.
- 8. Рынок труда.
- 9. Социально-психологические основы управления карьерой.
- 10. Планирование профессиональной карьеры.
- 11. Социальная значимость профессии. Роль химика-технолога в модернизации российского общества и решении социально-экологических проблем.
- 12. Личность. Понятие и сущность личности. Социальная и психологическая структура личности. Рефлексирующий индивид.
- 13. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития личности.
- 14. Ценностные ориентации и предпочтения личности. Ценности как основа целеполагания. Иерархия ценностей. Динамика ценностей.
- 15. Стратегии развития и саморазвития личности. Личные приоритеты. Целеполагание. Цели и ключевые области жизни. "Иерархия целей"
- 16. Life Managment и жизненные цели. Smart цели и надцели.
- 17. Социальные и психологические технологии самоорганизации и развития личности. Копинг-стратегии.
- 18. Тайм-менеджмент в организации.
- 19. Эффективный Тайм-менеджмент.
- 20. Прокрастинация. Основные причины. Способы совладения с прокрастинацией.
- 21. Оптимизация расходов времени. Направления расходования времени.
- 22. Хронограмма рабочего дня и недели.
- 23. Подходы к планированию времени. Инструменты планирования времени.
- 24. Инструменты обзора задач. Основной принцип расстановки приоритетов.
- 25. Инструменты самомотивации.

- 26. Группа. Понятие группы. Виды групп: условные и реальные, большие и малые, первичные и вторичные.
- 27. Формальные и неформальные, референтные группы.
- 28. Профессиональные коллективы.
- 29. Динамика формирования коллектива.
- 30. Диагностика социальных групп. Социометрия.
- 31. Групповая сплоченность. Групповая динамика.
- 32. Деятельность команд в организации.
- 33. Руководство и лидерство. Руководство как разновидность власти.
- 34. Понятие власти и авторитета.
- 35. Структура власти (компоненты и ресурсы власти). Основания и виды власти. Централизация, децентрализация, делегирование власти.
- 36. Роль и функции руководителя. Стили руководства.
- 37. Оценка эффективности демократического, авторитарного и попустительского стилей.
- 38. Решетка стилей руководства Р. Блейка и Д. Моутона.
- 39. Мотивация поведения человека в организации. Сущность мотивации как функции управления в организации.
- 40. Природа мотивации. Функции мотивов поведения человека. Мотивация и управление. Классификация мотивов.
- 41. Психологические теории мотивации в организации.
- 42. Социально-экономические теории мотивации. Исследования мотивации. Методики определения мотивации к успеху.
- 43. Человеческие ресурсы организации и управленческие проблемы их эффективного использования.
- 44. Методы социально-психологического воздействия в управленческой деятельности.
- 45. Управление конфликтными ситуациями в коллективе.
- 46. Социальные технологии предупреждения и разрешения конфликтов в команде и организации.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Ефимова Н.С., Литвинова А.В. Социальная психология: М.: Издательство Юрайт, 2019. 442 с.
- 2. Козырев Г.И. Социология: Учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ». М., 2019. 320c.

Б. Дополнительная литература

- 1. Козырев Г.И. Конфликтология: Учебник. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 304 с. Гриф УМО.
- 2. Самыгин С.Д., Дюжиков С.А., Руденко А.М. Управление человечечскими ресурсами: Учебное пособие / А.М. Руденко / М.: Феникс, 2015
- 3. Ильин, Γ . Л. Социология и психология управления: учеб. пособие для студ. высших учебных заведений / Γ . Л. Ильин. з-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2010.-192 с.
- 4. Сидорова Н.А. Тайм-менеджмент. Создание оптимального расписания дня и эффективная организация рабочего процесса / Н. А. Сидорова, Е. Б. Анисинкова. М.: Дашков и К*, 2012. 220 с.

5. Тайм-менеджмент: учебное пособие для студентов вузов / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев; под ред. Г. А. Архангельского. - М.: Моск. фин.-промышленная академия, 2011. - 304 с. (Университетская серия).

9.2 Рекомендуемые источники научной информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Социальная психология и общество» ISSN <u>2221-1527</u>
- Журнал «Психологическая наука и образование» ISSN <u>1814-2052</u>
- Журнал «Культурно-историческая психология» ISSN 1816-5435

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- https://www.scienceandsociety.com Наука и Общество
- http://lib.socio.msu.ru Электронная библиотека Социологического факультета Московского Государственного Университета им. М. В. Ломоносова (МГУ)
- http://www.isras.ru Учреждение Российской Академии наук. Институт социологии РАН Публикации, банк социологических данных, ведущие журналы по социологии и политологии, научные дискуссии.
- https://isp.hse.ru Институт социальной политики На сайте представлены материалы по социологическим исследованиям, проектам, мониторинги
- http://wciom.ru Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ). Опубликована информация о деятельности центра: проведение маркетинговых, социальных и политических исследований на базе регулярных массовых опросов в России и странах СНГ; анализ данных. Описание количественных и качественных методов исследований.
- http://socofpower.ranepa.ru/ru/ журнал «Социология власти». Решением Президиума ВАКа Министерства образования и науки России журнал "Социология власти" включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по социологии, политологии, философии, культурологии, праву, психологии.

9.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 8, (общее число слайдов 160);
- банк заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 80);
- банк заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -100)

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который

обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 г. составляет 1 715 452 экз. изданий.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно- технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Социальнопсихологические основы развития личности» проводятся в форме лекций, семинаров и практикумов и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.

11.2. Учебно-наглядные пособия

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, проектор и экран; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

13.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

No	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок	Возможность
----	--------------	-----------	------------	------	-------------

п/п	программного продукта	договора поставки	лицензий	окончания действия лицензии	дистанцион- ного использо- вания
1	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	Нет
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
3.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Общество: новые условия и факторы развития личности	Знает: - сущность проблем организации и самоорганизации личности, ее поведения в группе в условиях современного общества и непрерывного образования; - методы самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития, выработки целеполагания и мотивационных установок,	Оценка за контрольную работу № 1. 30 баллов Оценка за докладпрезентация. 10 баллов
	развития коммуникативных способностей и поведения в группе; - общую концепцию тайм-менеджмента; - методики изучения социально-	

психологических явлений в сфере управления и самоуправления личности, группы, организации.

Умеет:

- планировать и решать задачи личностного и профессионального развития;
- анализировать свои возможности и ограничения, использовать методы самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания;
- устанавливать с коллегами (одногруппниками) отношения, характеризующиеся эффективным уровнем общения;
- творчески применять в решении практических задач инструменты тайм-менеджмента.

Владеет:

- социальными и психологическими технологиями самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития;
- инструментами оптимизации использования времени, навыками планирования личного и учебного времени, навыками самообразования;
- теоретическими и практическими навыками предупреждения и разрешения внутриличностных и групповых конфликтов;
- способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию;
- способностями к конструктивному общению в команде, рефлексии своего поведения и лидерскими качествами.

Раздел 2.

Личность. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития

Знает:

- сущность проблем организации и самоорганизации личности, ее поведения в группе в условиях современного общества и непрерывного образования;
- методы самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития, выработки целеполагания и мотивационных установок, развития коммуникативных способностей и поведения в группе;
- общую концепцию тайм-менеджмента;
- методики изучения социальнопсихологических явлений в сфере управления и самоуправления личности, группы, организации.

Умеет:

Оценка за контрольную работу № 2. 10 баллов Оценка за докладпрезентация

- планировать и решать задачи личностного и профессионального развития;
- анализировать свои возможности и ограничения, использовать методы самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания;
- устанавливать с коллегами (одногруппниками) отношения, характеризующиеся эффективным уровнем общения;
- творчески применять в решении практических задач инструменты тайм-менеджмента.

Владеет:

- социальными и психологическими технологиями самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития;
- инструментами оптимизации использования времени, навыками планирования личного и учебного времени, навыками самообразования;
- теоретическими и практическими навыками предупреждения и разрешения внутриличностных и групповых конфликтов;
- способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию;
- способностями к конструктивному общению в команде, рефлексии своего поведения и лидерскими качествами.

Раздел 3.

Группа. Социальные и психологические технологии группового поведения и лидерства.

Знает:

- сущность проблем организации и самоорганизации личности, ее поведения в группе в условиях современного общества и непрерывного образования;
- методы самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития, выработки целеполагания и мотивационных установок, развития коммуникативных способностей и поведения в группе;
- общую концепцию тайм-менеджмента;
- методики изучения социальнопсихологических явлений в сфере управления и самоуправления личности, группы, организации.

Умеет:

- планировать и решать задачи личностного и профессионального развития;
- анализировать свои возможности и ограничения, использовать методы

Оценка за контрольную работу № 3. 40 баллов

самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания;

- устанавливать с коллегами (одногруппниками) отношения, характеризующиеся эффективным уровнем общения;
- творчески применять в решении практических задач инструменты тайм-менеджмента.

Владеет:

- социальными и психологическими технологиями самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития;
- инструментами оптимизации использования времени, навыками планирования личного и учебного времени, навыками самообразования;
- теоретическими и практическими навыками предупреждения и разрешения внутриличностных и групповых конфликтов;
- способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию;
- способностями к конструктивному общению в команде, рефлексии своего повеления и лидерскими качествами.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Социально-психологические основы развития личности» 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимиии биотехнологии

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № 1 от «»г.
2.		протокол заседания Ученого совета № 2 от «»г.
3.		протокол заседания Ученого совета № 3 от «»г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

ЖДАЮ»	«УТВ
учебной работе	Проректор
С.Н. Филатов	
2021 г.	« <u></u> »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая и неорганическая химия»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «<u>25</u>» мая 2021 г.

Председатель	Н.А. Макаро

Программа составлена профессорами кафедры общей и неорганической химии: доктором химических наук, профессором С.Н. Соловьевым, кандидатом химических наук, доцентом А.Я. Дупалом Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей и неорганической химии РХТУ им. Д.И. Менделеева «22» апреля 2021 г., протокол №8

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, рекомендациями методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой общей и неорганической химии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» относится к базовой части дисциплин учебного плана. Для успешного освоения дисциплины студент должен знать основной теоретический материал, изучаемый в школьном курсе химии, а также уметь решать простейшие задачи и составлять формулы соединений и уравнения химических реакций. Опираясь на полученные в средней школе знания в области общей и неорганической химии, программа предусматривает их расширение и углубление.

Цель дисциплины - приобретение знаний и компетенций, формирование современных представлений в области теоретических основ химии и химии элементов.

Задачи дисциплины - овладение теоретическими основами химии и основами неорганической химии; формирование у студентов навыков экспериментальной работы; развитие навыков решения конкретных практических задач и исследовательской работы.

Дисциплина «Общая и неорганическая химия» преподается в 1 и 2 семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих общепрофессиональных компетенций и индикаторов их достижений:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Естественно- научная подготовка	ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.	ОПК-1.1. Знает теоретические основы общей и неорганической химии и понимает принципы строения вещества и протекания химических процессов; ОПК-1.5. Умеет выполнять основные химические операции; ОПК-1.9. Владеет теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физических и химических свойств неорганических соединений.

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- электронное строение атомов и молекул;
- основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии;
- основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния;
 - методы описания химических равновесий в растворах электролитов,
 - строение и свойства координационных соединений;
 - получение, химические свойства простых и сложных неорганических веществ.

Уметь:

- выполнять основные химические операции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ;
- использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные для решения профессиональных задач;
- прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях;

Владеть:

- теоретическими методами описания строения и свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов;
 - основными навыками работы в химической лаборатории;
- экспериментальными методами определения некоторых физико-химических свойств неорганических соединений.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Day a say of say a form	В	сего	1 семестр		2 семестр		
Виды учебной работы	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	12	432	7	252	5	180	
Контактная работа - аудиторные занятия:	6,23	224	3,56	128	2,67	96	
Лекции	1,78	64	0,89	32	0,89	32	
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	0,89	32	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	3,56	128	1,78	64	1,78	64	
Самостоятельная работа	3,78	136	2,44	88	1,34	48	
Контактная самостоятельная работа	2.79	-	2.44	-	1 24	-	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,78	136	2,44	88	1,34	48	
Вид контроля:							
Экзамен	2	72	1	36	1	36	
Контактная работа – промежуточная аттестация	2	0,8	1	0,4	1	0,4	
Подготовка к экзамену		71,2		35,6		35,6	
Вид итогового контроля			1 1		Эк	Экзамен	

Duri vyvočivož načeti v	Всего		1 семестр		2 семестр	
Виды учебной работы	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.
Общая трудоемкость	12	324	7	189	5	135

дисциплины						
Контактная работа - аудиторные занятия:	6,23	168	3,56	96	2,67	72
Лекции	1,78	48	0,89	24	0,89	24
Практические занятия (ПЗ)	0,89	24	0,89	24	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	3,56	96	1,78	48	1,78	48
Самостоятельная работа	3,78	102	2,44	66	1,34	36
Контактная самостоятельная работа	3,78	-	2,44	-	1,34	-
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,78	102		66		36
Вид контроля:					•	
Экзамен	2	54	1	27	1	27
Контактная работа — промежуточная аттестация	2	0,6	1	0,3	1	0,3
Подготовка к экзамену		53,4		26,7		26,7
Вид итогового контроля			Эк	Экзамен Экзаме		замен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			A	кадем. час	СОВ	
№п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Лаб. работы	Сам. работа
1.	Раздел 1. Принципы химии	216	32	32	64	88
1.1	Строение атома	9	2	2	-	5
1.2	Периодический закон и периодическая система	8	3	-	-	5
1.3	Окислительно-восстановительные процессы	19	3	2	4	10
1.4	Химическая связь и строение молекул	47	9	10	8	20
1.5	Понятие о химической термодинамике, термодинамические функции состояния	18	5	4	-	9
1.6	Понятие о химической кинетике. Химическое равновесие	8	2	2	-	4
1.7	Растворы. Равновесия в растворах	107	8	12	52	35
	Экзамен	36				
	Итого 1 семестр	252				
2.	Раздел 2. Неорганическая химия	144	32	-	64	48
2.1	Химия ѕ-элементов	21	3	-	12	6
2.2	Химия р-элементов	74	17	-	32	25

2.3	Химия d-элементов	45	10	-	20	15
2.4	Химия f-элементов	4	2	-	-	2
	Экзамен	36				
	Итого 2 семестр	180				
	ИТОГО	432	64	32	128	208

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Принципы химии

1.1 Строение атома.

Волновые свойства материальных объектов. Уравнение де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Понятие о квантовой механике и уравнении Шредингера. Волновая функция. Электронная плотность. Характеристика состояния электронов квантовыми числами. Квантовые числа и формы электронных облаков. Формы электронных облаков для s-, p- и d-состояний электронов в атомах. Многоэлектронные атомы. Принцип Паули. Максимальное число электронов в электронных слоях и оболочках. Правило Хунда. Последовательность энергетических уровней электронов в многоэлектронных атомах.

1.2 Периодический закон и периодическая система.

Современная формулировка периодического закона. Периодическая система и ее связь со строением атомов. Заполнение электронных слоев и оболочек атомов в периодической системе элементов Д.И. Менделеева. Особенности электронного строения атомов в группах, в семействах лантаноидов и актиноидов: s-, p-, d- и f-элементы.

Атомные и ионные радиусы, условность этих понятий. Изменение радиусов атомов по периодам и группам периодической системы элементов. Ионные радиусы и их зависимость от электронного строения атомов и степени окисления. Энергия ионизации и сродство к электрону как характеристики энергетического состояния атома. Закономерности в изменении энергии ионизации на примере элементов второго периода. Значение периодического закона для естествознания. Предсказание свойств веществ на основе периодического закона, представление о методах сравнительного расчета М.Х. Карапетьянца.

1.3 Окислительно-восстановительные процессы.

Степень окисления атома в соединении. Важнейшие окислители и восстановители. Основные схемы превращения веществ в окислительно-восстановительных реакциях. Влияние температуры, концентрации реагентов, их природы, среды и других условий на глубину и направление протекания окислительно-восстановительных реакций.

1.4 Химическая связь и строение молекул

Ковалентная связь, основные положения метода валентных связей. Электроотрицательность атомов. Ионная и ковалентная связи, свойства ковалентной связи: направленность и насыщаемость. Полярная ковалентная связь. Донорноакцепторный механизм образования связи. Характеристики ковалентной связи: длина, энергия (энтальпия), валентные углы. Соотношение длин и энергий (энтальпий) одинарных и кратных связей.

Эффективные заряды атомов в молекуле. Дипольный момент связи и дипольный момент молекулы. Дипольные моменты и строение молекул.

Рассмотрение схем перекрывания атомных орбиталей при образовании связей в молекулах. Гибридизация волновых функций, примеры sp-, sp²-, sp³-гибридизаций. Гибридизация с участием d-орбиталей. Заполнение гибридных орбиталей неподеленными парами электронов. Образование кратных связей; σ - и π -связи, их особенности. Делокализованные π -связи и процедура наложения валентных схем. Метод Гиллеспи.

Основные положения метода молекулярных орбиталей (МО). Связывающие, несвязывающие и разрыхляющие орбитали. Последовательность заполнения МО в двухатомных частицах, состоящих из атомов второго периода. Объяснение возможности существования двухатомных частиц при помощи метода МО.

Объяснение магнитных свойств молекул и ионов с позиций метода MO. Понятие о многоцентровой связи на примере рассмотрения химической связи в молекуле B_2H_6 .

Общие сведения о комплексных соединениях. Комплексообразователь, лиганды, координационные числа, дентантность лигандов, внутренняя и внешняя сферы комплексного соединения. Классификация комплексов по виду координируемых лигандов. Номенклатура комплексных соединений. Представление об изомерии комплексных соединений. Реакции образования и разрушения комплексных соединений. Квантово-химические трактовки природы химической связи в комплексных соединениях. Метод валентных связей. Понятие о теории кристаллического поля. Объяснение магнитных свойств и наличия или отсутствия окраски комплексных соединений.

Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Энергия и длина водородной связи. Влияние наличия водородной связи на свойства химических соединений и их смесей (температуры плавления и кипения, степень диссоциации в водном растворе и др.).

Ионная связь как предельный случай ковалентной связи. Ненаправленность и ненасыщаемость ионной связи. Поляризация ионов. Зависимость поляризующего действия иона и его поляризуемости от типа электронной структуры, заряда и радиуса ионов. Влияние поляризации на свойства соединений и их смесей.

Общие представления о межмолекулярном взаимодействии: ориентационное, индукционное, дисперсионное взаимодействия.

1.5 Понятие о химической термодинамике, термодинамические функции состояния (характеристические функции).

Внутренняя энергия и энтальпия, их физический смысл. Понятие о термодинамической системе, изолированные системы. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимия и термохимические уравнения. Понятие о стандартном состоянии индивидуальных жидких и кристаллических веществ, газов и растворов. Стандартные энтальпии образования, растворения и сгорания веществ. Закон Гесса и следствия из него. Использование закона Гесса для вычисления энтальпий реакций и энтальпий связи в молекуле. Понятие об энтропии, абсолютная энтропия и строение вещества. Изменение энтропии в различных процессах.

1.6 Понятие о химической кинетике. Химическое равновесие.

Элементарные (одностадийные) и неэлементарные (сложные) реакции. Закон действующих масс. Константа скорости реакции. Молекулярность и порядок реакции. Зависимость скорости реакции от температуры; энтальпия активации.

Понятие о гомогенном и гетерогенном катализе. Примеры каталитических процессов в промышленности и лабораторной практике.

Истинное и кажущееся равновесия, их признаки. Константа химического равновесия (K_c и K_p для газовых равновесий).

Энергия Гиббса, ее связь с энтропией и энтальпией. Физический смысл энергии Гиббса. Энтропийный и энтальпийный факторы процесса. Связь $\Delta G^{\circ}_{\scriptscriptstyle T}$ с константой равновесия. Равновесие в гомогенных и гетерогенных системах. Критерий самопроизвольного протекания процессов в изобарно-изотермических условиях.

Смещение химического равновесия, принцип Ле-Шателье — Брауна. Влияние температуры, давления, добавки инертного газа и изменения концентрации реагентов на химическое равновесие.

1.7 Растворы. Равновесия в растворах

Процессы, сопровождающие образование жидких истинных растворов неэлектролитов и электролитов.

Краткая характеристика межчастичных взаимодействий в растворах. Идеальные и реальные растворы. Активность; коэффициент активности как мера отклонения свойств компонента реального раствора от его свойств в идеальном растворе. Способы выражения концентраций растворов. Эквивалент и закон эквивалентов.

Ассоциированные и неассоциированные электролиты. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации от концентрации электролита (закон разбавления Оствальда). Состояние бесконечного разбавления раствора электролита, свойства такого раствора. Шкала стандартных термодинамических функций образования ионов в водных растворах. Ступенчатая диссоциация электролитов. Влияние одноименных ионов на равновесие диссоциации слабого электролита в растворе. Равновесие в системе, состоящей из насыщенного раствора малорастворимого электролита и его кристаллов, произведение растворимости, условия осаждения и растворения малорастворимого электролита. Равновесие диссоциации в растворах комплексных соединений, константа нестойкости и константа устойчивости комплексного иона. Реакции образования и реакции разрушения комплексных соединений.

Равновесие диссоциации воды, ионное произведение воды и его зависимость от температуры. Шкала величин рН и рОН. Способы расчета величин рН растворов. Буферные растворы. Поляризующее действие ионов соли на молекулы воды.

Гидролиз солей, гидролиз по катиону и аниону. Ступенчатый гидролиз. Взаимное усиление гидролиза, полный (необратимый) гидролиз. Константа и степень гидролиза, связь между этими и концентрацией раствора. Способы усиления и подавления гидролиза. Понятие о сольволизе.

Раздел 2. Неорганическая химия.

2.1 Химия ѕ-элементов

Щелочные металлы. Общая характеристика свойств элементов, нахождение в природе, получение и химические свойства металлов. Соединения щелочных металлов, оксиды, пероксиды, озониды; получение, их свойства и химическая связь в этих соединениях. Гидроксиды щелочных металлов, получение в промышленности NaOH, химические свойства гидроксидов. Общая характеристика солей, получение соды по методу Сольве. Особенности химии лития. Области применения щелочных металлов и их соединений.

Щелочно-земельные металлы, бериллий, магний. Общая характеристика свойств металлов, нахождение в природе, получение металлов и их химические свойства. Общая характеристика солей этих элементов, их растворимость и гидролизуемость. Оксиды и гидроксиды этих элементов: получение и химические свойства. Жесткость воды и методы ее устранения. Особенности химии бериллия. Области применения металлов и их соединений.

2.2 Химия р-элементов

Общая характеристика р - элементов, сравнение химических свойств и реакционной способности.

Бор. Соединения бора в природе, получение бора и его химические свойства. Бориды металлов, бороводороды, борогидриды металлов: получение, химическая связь в бороводородах, химические свойства соединений. Нитрид бора и материалы на его основе. Борный ангидрид и борные кислоты, получение и кислотно-основные свойства. Получение галогенидов бора и их гидролиз. Применение бора и его соединений.

Алюминий. Природные источники и получение металла. Оксид, гидроксид, алюминаты: получение и химические свойства. Гидролиз солей алюминия, квасцы. Гидрид алюминия и алюмогидриды, синтез и использование в качестве восстановителей. Применение алюминия и его соединений.

Галлий, индий, таллий. Природные источники, получение и химические свойства этих металлов. Оксиды, гидроксиды, соли этих металлов, особенности химических свойств соединений. Особенности химии таллия. Применение галлия, индия, таллия и их соединений.

Углерод. Аллотропные модификации: графит, алмаз, карбин, фуллерены. Условия синтеза искусственных алмазов. Углеродные нанотрубки.

Химические свойства углерода. Классификация карбидов. Оксиды углерода (II) и (IV): получение и химические свойства. Угольная кислота, ее соли и производные.

Синильная кислота, ее соли: получение и химические свойства. Роданиды. Применение углерода и его соединений.

Кремний. Природные источники, методы получения и очистки. Химические свойства кремния, его оксида и кремниевой кислоты. Кварцевое стекло, силикагель, растворимое стекло. Водородные соединения кремния, получение и восстановительная активность. Силициды металлов, карбид кремния, нитрид кремния, гексафторкремниевая кислота: получение и свойства. Применение кремния и его соединений.

Германий, олово, свинец. Природные источники, получение этих элементов и их химические свойства. Оксиды и гидроксиды элементов, станнаты (II и IV), плюмбаты (II и IV). Сульфиды: получение и их химические свойства. Соли тиокислот. Общая характеристика солей, растворимость и гидролизуемость. Применение германия, олова, свинца и их соединений.

Азот. Общая характеристика химических свойств элементов группы азота. Промышленное и лабораторное получение азота. Проблема связанного азота и возможные пути ее решения. Аммиак: получение, химические свойства аммиака, жидкий аммиак как растворитель, амиды, имиды и нитриды, их гидролиз. Гидразин и гидроксиламин: получение, строение молекул, кислотно-основные и окислительно- восстановительные свойства. Азотистый водород: получение, строение молекулы, азиды металлов. Оксиды азота (I, II, III, IV, V); их получение, химическая связь и свойства. Влияние на окружающую среду выбросов оксида азота. Азотистая кислота и нитриты, получение и восстановительные свойства. Азотная кислота как окислитель, термическое разложение нитратов и их использование в качестве окислителей. Царская водка и ее реакции с металлами. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения.

Фосфор. Природные источники фосфора, получение фосфора в промышленности. Многообразие аллотропных модификаций фосфора, белый и красный фосфор. Фосфин: получение, строение молекулы, химические свойства. Фосфиды металлов. Фосфиновая (фосфорноватистая), фосфоновая (фосфористая) кислоты, фосфинаты (гипофосфиты) и фосфонаты (фосфиты) как восстановители. Гидратация P_4O_{10} , фосфорные кислоты, фосфаты, взаимные переходы фосфатов. Соединения фосфора с галогенами: получение, строение молекул, гидролиз. Применение фосфора и его соединений.

Мышьяк, сурьма, висмут. Нахождение в природе, получение. Водородные соединения, получение и восстановительная активность. Кислородные соединения; кислоты мышьяка и сурьмы: получение, кислотно-основные и окислительновосстановительные свойства. Гидроксид висмута. Соединения элементов с галогенами, их гидролиз, соли антимонила и висмутила. Кислотно-основные свойства сульфидов мышьяка, сурьмы и висмута, их взаимодействие с растворимыми сульфидами. Тиокислоты и их соли. Области применения соединений элементов.

Кислород. Промышленное и лабораторное получение кислорода, строение молекулы, парамагнетизм кислорода. Физические и химические свойства. Озон: получение, строение молекулы, окислительное действие. Классификация кислородных соединений элементов. Пероксид водорода: получение, строение молекулы, окислительно-восстановительные свойства. Области применения кислорода и его соединений.

Сера, селен, теллур. Природные источники, получение элементов и их химические свойства. Аллотропия серы, строение ее молекулы. Водородные соединения элементов: получение, строение молекул, восстановительные свойства. Сульфиды, методы получения, восстановительные свойства, гидролиз, отношение к минеральным кислотам. Сульфаны и полисульфиды.

Диоксиды элементов: методы получения, строение молекул, кислотные и окислительновосстановительные свойства. Влияние выбросов сернистого газа на окружающую среду. Триоксиды элементов: получение, гидратация, окислительные свойства. Кислородные кислоты S (IV), Se (IV), Те (IV), способы получения и свойства. Сопоставление окислительно-восстановительных свойств этих кислот и их солей.

Серная кислота: получение, строение молекулы, окислительное действие концентрированного водного раствора, Водоотнимающее свойство. Сульфаты, гидросульфаты. Пиросерная кислота. Тиосерная кислота и тиосульфат натрия: получение и химические свойства. Селеновая и теллуровая кислоты, методы получения и свойства. Хлористый тионил и хлористый сульфурил: получение, строение молекул, гидролиз. Хлорсульфоновая кислота. Применение серы, селена, теллура и их соединений.

Водород. Промышленное и лабораторное получение водорода, классификация гидридов, восстановительная активность водорода и гидридов металлов.

Галогены. Общая характеристика химических свойств галогенов, нахождение в природе, промышленное и лабораторное получение. Особенности химических свойств фтора, фториды кислорода. Реакции хлора, брома и йода с водой и растворами щелочей. Водородные соединения галогенов: получение, кислотные свойства, термическая стабильность, восстановительные свойства. Ассоциация молекул НГ в плавиковой кислоте, дифториды калия и натрия. Кислородные соединения хлора и йода: получение, строение молекул, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства. Кислородные кислоты хлора, брома и йода, способы получения, окислительное действие. Соли кислородных кислот галогенов как окислители в кристаллическом состоянии. Сопоставление кислотных и окислительных свойств кислородных кислот галогенов и их солей. Межгалогенные соединения, их гидролиз. Области применения галогенов и их соединений.

Благородные газы. Нахождение в природе, промышленное получение благородных газов. Причины химической инертности элементов. Клатратные соединения благородных газов. Химические соединения криптона и ксенона со фтором: получение, строение молекул, гидролиз. Кислородные соединения благородных газов, кислородные кислоты и их соли. Области применения благородных газов и их соединений.

2.3 Химия d-элементов.

Особенности химии d-элементов. Закономерности изменения химических свойств по группам и периодам. Нестехиометрические соединения.

Хром, молибден, вольфрам, сиборгий. Природные источники, получение металлов и их химические свойства. Соли хрома (III), оксид и гидроксид хрома (III): получение, кислотно-основные свойства, гидролиз. Хромовый ангидрид: получение, гидратация, окислительные свойства. Хроматы и бихроматы как окислители. Получение хлористого хромила и его гидролиз. Сопоставление химических свойств соединений молибдена и вольфрама со свойствами аналогичных соединений хрома. Применение хрома, молибдена, вольфрама и их соединений.

Марганец, технеций, рений, борий. Природные источники, получение и химические свойства металлов. Соединения марганца (II), получение, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства. Диоксид марганца, манганаты (IV), получение и химические свойства. Манганаты (VI), перманганаты, марганцевый ангидрид, марганцевая кислота: получение и окислительно-восстановительные свойства. Сопоставление химических свойств соединений технеция и рения со свойствами

аналогичных соединений марганца. Применение марганца, технеция, рения и их соединений.

Железо, кобальт, никель. Нахождение в природе, промышленное получение, химические свойства металлов. Соединения степени окисления +2 и +3, получение, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства. Комплексные соединения металлов. Ферраты: получение и окислительное действие. Применение железа, кобальта, никеля и их соединений.

Платиновые металлы. Общая характеристика соединений платиновых металлов, их комплексные соединения.

Медь, серебро, золото, рентгений. Нахождение в природе, получение металлов и их химические свойства. Оксиды, гидроксиды, галогениды металлов: получение, кислотно-основные свойства, гидролиз. Комплексные соединения металлов, химическая связь в них. Применение меди, серебра, золота и их соединений.

Цинк, кадмий, ртуть. Природные источники, промышленное получение металлов и их химические свойства. Соединения с кислородом и галогенами, получение и свойства. Соединения ртути (I), амидные соединения ртути. Применение цинка и его соединений. О токсичности неорганических веществ.

2.4 Химия f-элементов.

Лантаноиды. Общая характеристика химических свойств, понятие о методах получения этих металлов. Кислотно-основные свойства оксидов и гидроксидов элементов (III), гидролиз солей.

Актиноиды. Сопоставление химических свойств актиноидов со свойствами лантаноидов. Краткая характеристика химических свойств урана. Кислородные соединения и галогениды урана, соли уранила, уранаты. Применение лантаноидов, актиноидов и их соединений.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ

No॒	Компетенции	Раздел 1	Раздел 2
	Знать:		
1	электронное строение атомов и молекул	+	+
2	основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии	+	+
3	основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния	+	+
4	методы описания химических равновесий в растворах электролитов	+	+
5	строение и свойства координационных соединений	+	+
6	получение, химические свойства простых и сложных неорганических веществ		+
	Уметь:		
7	выполнять основные химические операции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ	+	+
8	использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные для решения профессиональных задач;	+	+
9	прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях	+	+
	Владеть:		
10	теоретическими методами описания строения и свойств	+	+

				ı
	-	веществ на основе электронного		
	строения их атомов и и	положения в периодической системе		
	химических элементов			
11	основными навыками ра	основными навыками работы в химической лаборатории		
12	экспериментальными	методами определения некоторых	+	+
	физико-химических свой	иств неорганических соединений	1	1
	В результате освоения	дисциплины студент должен приобрес	ти следую	цие
	общепрофессиональ	ные компетенции и индикаторы их д	остижени	<i>ıя</i> :
	Код и наименования	Код и наименования индикатора		
	ОПК	достижения ОПК		
13	- способен изучать,	- знает теоретические основы общей		
	анализировать,	и неорганической химии и понимает		
	использовать	принципы строения вещества и	+	+
	механизмы	протекания химических процессов		
	химических реакций,	(ОПК-1.1.)		
14	происходящих в	- умеет выполнять основные	+	+
	технологических	химические операции (ОПК-1.5.)	,	'
15	процессах и	- владеет теоретическими методами		
	окружающем мире,	описания свойств простых и		
	основываясь на	сложных веществ на основе		
	знаниях о строении	электронного строения их атомов и		
	вещества, природе	положения в Периодической		
	химической связи и	системе химических элементов,	+	+
	свойствах различных	экспериментальными методами		
	классов химических	определения физических и		
	элементов,	химических свойств		
	соединений, веществ и	`		
	материалов (ОПК-1)	1.9.)		

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия. Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№	№ раздела	Темы практических занятий	Часы
Π/Π	дисциплины	темы практических занятии	Тасы
1	Раздел 1	Практическое занятие 1. Способы выражения концентраций растворов I (массовая доля, массовый процент, молярность, титр). Приготовление растворов. Решение задач с использованием уравнений материального баланса.	2 акад.ч.
2	Раздел 1	Практическое занятие 2. Способы выражения концентраций растворов II (моляльность, мольная доля, мольное отношение). Взаимный пересчет концентраций. Эквиваленты веществ в реакциях обмена и окисления-восстановления. Фактор эквивалентности, молярная масса и молярный объем эквивалента.	2 акад.ч.
3	Раздел 1	Практическое занятие 3. Способы выражения концентрации растворов III (нормальность). Закон эквивалентов. Решение задач по теме эквивалент.	2 акад.ч.
4	Раздел 1	Практическое занятие 4. Окислительно-	2 акад.ч.

		DO COTOVO DATOVA WAY A COMMANY (ODD) DOWN OF WAY	
		восстановительные реакции (ОВР). Важнейшие	
		окислители и восстановители. Классификация ОВР.	
		Периодический закон и окислительно-	
		восстановительная активность элементов и соединений.	
		Влияние различных факторов на глубину и направление протекания ОВР.	
5	Раздел 1	Практическое занятие 5. Характеристика состояния	2 акад.ч.
		электрона в атоме системой квантовых чисел. Принцип	
		Паули и правило Хунда. Форма электронных облаков.	
		Энергетический ряд атомных орбиталей. Электронные	
		формулы атомов и ионов (основное состояние).	
6	Раздел 1	Практическое занятие 6. Основные положения метода	2 акад.ч.
		валентных связей (ВС). Валентные возможности атомов	
		в рамках метода ВС. Гибридные представления. Схемы	
		перекрывания орбиталей при образовании связей в	
		молекулах (NCl ₃ , NH ₃ , H ₂ O, SCl ₂ , PCl ₃ , H ₂ S, BeCl ₂ , BBr ₃ ,	
		СН ₄ , СВr ₄). Донорно-акцепторный механизм	
		образования связи (Be_2Cl_4 , Al_2Br_6 , NH_4^+ , BF_4^- , $AlCl_4^-$,	
		CO).	
7	Раздел 1	Практическое занятие 7. Кратные связи (СО ₂ , НСООН,	2 акад.ч.
		СОСl ₂ , С ₂ H ₂ , СH ₃ -С≡СН). Делокализованные π-связи и	
		процедура наложения валентных схем (C ₆ H ₆ , HNO ₃ ,	
		NO_3^- , CO_3^{2-} , SO_4^{2-} , N_2O , HN_3).	
8	Раздел 1	Практическое занятие 8. Геометрия молекул, метод	2 акад.ч.
		Гиллеспи (BeF ₂ , BF ₃ , SnCl ₂ , CBr ₄ , NH ₃ , H ₂ O, ClF ₃ , PCl ₅ ,	
		SF_6 , XeF_6 , XeF_4 , XeF_2 , CO_3^{2-} , SO_4^{2-} , JF_5 , JF_7). Геометрия	
		молекул и их дипольный момент (CS_2 , $SnCl_2$, $SnCl_4$, PCl_5 , H_2O).	
9	Раздел 1	Практическое занятие 9. Метод МО ЛКАО в	2 акад.ч.
		применении к двухатомным частицам (атомы и ионы,	
		состоящие из атомов элементов второго периода:	
		$O_2,O_2^+,O_2^-,CN^-,N_2,B_2,He_2^+).$	
10	Раздел 1	Практическое занятие 10. Химическая связь в	2 акад.ч.
		комплексных соединениях; метод BC $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$,	
		$[Fe(CN)_6]^4$, $[NiF_4]^2$, $[Ni(CN)_4]^2$, $[AgCl_2]$. Элементы	
		теории кристаллического поля $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$, $[Fe(CN)_6]^{4-}$,	
		$[NiF_4]^{2^-}$, $[Ni(CN)_4]^{2^-}$. Карбонилы как комплексные	
	_	соединения Ni(CO) ₄ , Fe(CO) ₅ , Cr(CO) ₆ .	
11	Раздел 1	Практическое занятие 11. Тепловые эффекты	2 акад.ч.
		химических реакций, энтальпии образования и	
		сгорания. Закон Гесса, следствия из закона Гесса,	
		вычисление ΔH° реакций и энергий (энтальпий) связи в	
1.0	D 1	молекулах.	2
12	Раздел 1	Практическое занятие 12. Понятие об энтропии,	2 акад.ч.
		абсолютная энтропия веществ (S_{T}) и энтропия	
		процессов (ΔS°_{T}). Энергия Гиббса как мера химического	
		сродства. Изменение энергии Гиббса в различных	
		процессах, энтропийный и энтальпийный факторы.	
		Вычисление ΔG°_{298} и ΔS°_{298} процессов по справочным	
12	Donwo- 1	Данным.	2 020 =
13	Раздел 1	Практическое занятие 13. Химическое равновесие.	2 акад.ч.

		Константа химического равновесия (K _p и K _c). Расчет равновесных концентраций. Смещение равновесия и	
		принцип Ле-Шателье – Брауна. Связь ΔG_{T}° с константой	
		равновесия, связь $\Delta G^{\circ}_{\ T}$ с ΔG° .	
14	Раздел 1	Практическое занятие 14. Свойства растворов электролитов. Константа и степень диссоциации. Ионное произведение воды, шкала рН. Расчет рН растворов кислот и оснований. Расчет рН буферных растворов. Произведение растворимости, концентрация насыщенного раствора (растворимость).	2 акад.ч.
15	Вордод 1	1 1 1 7	2 010 11 11
13	Раздел 1	Практическое занятие 15. Гидролиз солей. Ступенчатый гидролиз, полный гидролиз. Способы усиления и подавления гидролиза. Константа и степень гидролиза, их связь с концентрацией соли в растворе. Расчет рН	2 акад.ч.
		водных растворов солей.	
16	Раздел 1	Практическое занятие 16. Реакции образования и разрушения комплексных соединений. Равновесие в растворах комплексных соединений. Константа	2 акад.ч.
		нестойкости и константа устойчивости.	

6.2. Лабораторные занятия.

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Общая и неорганическая химия», а также способствует формированию у студентов навыков экспериментальной работы и развитию навыков исследовательской работы.

В часы лабораторных занятий проводятся 3 контрольные работы Раздела 1 и 3 контрольные работы Раздела 2.

Максимальное количество баллов за лабораторные работы — 18 баллов в 1 семестре (максимально 1,5 балла за работу) и 20 баллов во 2 семестре. Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Часы
1	<u> </u>	Техника безопасности и правила работы в	4 акад.ч.
		лаборатории. Погрешности результатов численного эксперимента. Зачет по технике безопасности.	
2.		Основные понятия и законы химии. Основные классы	4 акад.ч.
2		неорганических соединений. Расчеты по уравнениям	т акад. 1.
		реакций.	
		Установление содержания кристаллизационной воды	4 акад.ч.
		в кристаллогидратах и их формул.	
4	Раздел 1	Определение молярной массы углекислого газа.	4 акад.ч.
5		Приготовление раствора заданной концентрации.	4 акад.ч.
6		Определение концентрации раствора титрованием.	4 акад.ч.
7		Приготовление раствора заданной концентрации и	4 акад.ч.
		титрование.	
8		Изучение окислительно-восстановительных реакций.	4 акад.ч.
9		Определение молярной массы эквивалента простых и	4 акад.ч.
		сложных веществ	
10		Получение и свойства комплексных соединений.	4 акад.ч.
11		Синтез комплексных соединений	

12		Получение спектра поглощения комплексного	4 акад.ч.							
		соединения и изучение концентрационной								
		зависимости оптической плотности раствора.								
		Определение неизвестной концентрации раствора.								
13		Гидролиз солей.	4 акад.ч.							
В часі	ы лабораторных	занятий проводятся 3 контрольные работы Раздела 1								
12		Вводное занятие по химии элементов.	4 акад.ч.							
13		Определение карбонатной и общей жесткости воды.	4 акад.ч.							
14		Щелочные, щелочноземельные металлы и магний.	4 акад.ч.							
15		Бор и алюминий.	4 акад.ч.							
16		Углерод и кремний	4 акад.ч.							
17	Danway 2	Олово и свинец.	4 акад.ч.							
18	Раздел 2	Азот.	4 акад.ч.							
19		Фосфор, сурьма, висмут.	4 акад.ч.							
20		Сера, селен, теллур. Хром, молибден, вольфрам.								
21										
22		Марганец, железо, кобальт, никель.								
23		Медь, серебро.	4 акад.ч.							
24		Цинк, кадмий, ртуть.								
Вчаст	24 Цинк, кадмий, ртуть. 4 акад.ч. В часы лабораторных занятий проводятся 3 контрольные работы Раздела 2									

В часы лабораторных занятий проводится по 3 контрольные работы в первом и втором семестрах. На контрольные работы отводится по 90 минут, в оставшееся время лабораторного занятия преподаватель разбирает со студентами вопросы контрольной, вызвавшие наибольшие затруднения, а также студенты сдают лабораторные работы.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает следующие виды:

- Ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- регулярную проработку и повторение пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала;
- регулярную подготовку к практическим занятиям и лабораторным работам, выполнение домашних работ и индивидуальной домашней работы; подготовку к контрольным работам;
- посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике курса;
- подготовку к сдаче экзаменов (1 и 2 семестры) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине в 1 семестре складывается из оценок за индивидуальную домашнюю работу (максимальная оценка 12 баллов), контрольные работы (максимальная оценка 30 баллов), лабораторные работы (максимальная оценка 18 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов). Совокупная оценка в 2 семестре складывается из оценок за индивидуальную домашнюю работу (максимальная оценка 4 балла), контрольные работы (максимальная оценка 36 баллов), лабораторные работы (максимальная оценка 20 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика индивидуальной домашней работы.

Индивидуальная домашняя работа по курсу выполняется в 1 и 2 семестрах в часы, выделенные учебным планом на самостоятельную работу. Максимальная оценка индивидуальной домашней работы — 12 баллов в 1 семестре (1,5 балла за задание) и 4 балла во 2 семестре (по 2 балла за задание).

Раздел	Примерные темы индивидуальной домашней работы								
	Эквивалент. Закон эквивалентов.								
	Приготовление растворов. Способы выражения концентраций								
	растворов.								
	Основные положения метода валентных связей (ВС). Гибридные								
	представления. Делокализованные π-связи и процедура наложения								
	валентных схем								
Раздел 1. Окислительно-восстановительные реакции.									
Принципы	Химическое равновесие. Константа химического равновесия (Кр и								
химии	Кс). Расчет равновесных концентраций. Смещение равновесия и								
	принцип Ле-Шателье – Брауна.								
	Геометрия молекул, метод Гиллеспи.								
	Свойства растворов электролитов. Константа и степень диссоциации.								
	Ионное произведение воды, шкала рН. Расчет рН растворов кислот и								
	оснований. Расчет рН буферных растворов.								
	Химическая связь в комплексных соединениях.								
	Предсказание свойств веществ на основе периодического закона,								
Раздел 2.	представление о методах сравнительного расчета М.Х.								
Неорганическая	Карапетьянца.								
химия	Осуществление превращения, получение неорганического вещества								
	из предложенного								

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины.

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы в 1 семестре и 3 контрольных работы во 2 семестре. Максимальная оценка за каждую контрольную работу -10 баллов в 1 семестре и 12 баллов во 2 семестре.

Раздел	Примерные темы контрольных работ								
Danway 1	Контрольная работа 1. Закон эквивалентов. Способы выражения концентраций растворов. Строение атома и периодический закон. Квантовые числа.								
Раздел 1. Принципы химии	Контрольная работа 2. Химическая связь и строение молекул. Энергетика реакций.								
	Контрольная работа 3. Константа равновесия. Равновесия в растворах. Константа и степень диссоциации. Ионное произведение								

	воды, шкала рН. Расчет рН растворов кислот и оснований.								
	Окислительно-восстановительные реакции.								
Раздел 2.	Контрольная работа 1. Химия s-элементов.								
Неорганическая	Контрольная работа 2. Химия р-элементов.								
химия	Контрольная работа 3. Химия d-элементов.								

Раздел 1. Принципы химии.

Контрольная работа №1

- 1. Оксид металла содержит 52,9 мас.% металла. Определить молярную массу эквивалента металла и его бромида в обменной реакции.
- 2. 11,2 л (н.у.) бромоводорода растворили в 500 мл воды. Найти концентрацию раствора в мас.%, моляльность и мольное отношение $H_2O:HBr$.
- 3. а) Охарактеризовать квантовыми числами все электроны атома азота в основном состоянии; б) написать электронные формулы атомов теллура и молибдена, а также иона Co^{3+} .
- 4. а) В следующих парах атомов или ионов указать у какой частицы радиус больше: Ве и N, Cr^{2+} и Co^{2+} , Rb^+ и Br^- ; б) В следующих парах кислот и оснований выбрать более сильную кислоту (основание): $H_2 \ni O_2$ и $H_2 \ni O_4$; CsOH и Ba(OH)₂. Ответ обосновать.
- 5. Охарактеризуйте валентные возможности атома фосфора. Объясните, почему есть молекулы PF_5 и $PC1_5$, а нет молекул NF_5 и $NC1_5$?
- 6. Изобразить схемы перекрывания орбиталей при образовании связей в молекуле муравьиной кислоты исходя из гибридных представлений.

Опенка заланий:

№ задания	1	2	3	4	5	6	Σ
Оценка, балл	2	2	2	2	1	1	10

Контрольная работа №2

- 1. На основе метода Гиллеспи предсказать геометрию следующих частиц: $SnC1_2$, SbH_3 , $PC1_4^+$. Указать полярные молекулы.
- 2. На основе метода MO определить кратность связи кислород-кислород в молекуле O_2 , а также магнитные свойства этой молекулы. Как изменится длина связи при переходе от молекулы O_2 к молекулярному иону O_2^+ ?
- 3. Рассмотреть на основе метода BC химическую связь в комплексных ионах $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ и $[Ni(CN)_4]^{2-}$ определить: а) тип гибридизации орбиталей центрального атома, б) геометрию комплекса, в) его магнитные свойства.
- 4. Для проведения ОВР в кислой среде приготовлен 1,2H раствор бихромата калия, имеющий плотность 1,04 г/мл. Определить молярность и титр этого раствора, а также мольную долю соли в растворе.
- 5. Вычислить среднюю энтальпию связи углерод-кислород в молекуле CO_2 по следующим данным: ΔH^0 обр. $CO_2(\Gamma) = -393.5$ кДж/моль;
- 1) $C(\kappa, \Gamma pa \phi u \tau) = C(\Gamma); \Delta H^{o}_{1} = 715, 1 \ \kappa Дж;$
- 2) $O_2(\Gamma) = 2O(\Gamma)$; $\Delta H^{\circ}_2 = 498,4 \text{ кДж}.$
- 6. Для проведения OBP, в которой используется бихромат калия как окислитель в кислой среде, приготовлен 2,40 H раствор этого соединения. Сколько граммов бихромата калия необходимо взять для приготовления 600 мл такого раствора?

Оценка заданий:

№ задания	1	2	3	4	5	6	Σ
Оценка, балл	1,5	1	2	2	2	1,5	10

Контрольная работа №3

- 1. По справочным данным определить при 298,15К константу равновесия процесса $2NO_2(\Gamma) \leftrightarrow N_2O_4(\Gamma)$
- 2. Вычислить равновесную концентрацию $N_2O_4(\Gamma)$, если исходная концентрация NO_2 составляла 3 моль/л, а исходная концентрация N_2O_4 была равна нулю.
- 3. В 2 л воды растворили 5,0 л (н.у.) бромоводорода и получили раствор с плотностью 1,01 г/мл. Вычислить рН этого раствора.
- 4. Найти концентрацию и рН раствора уксусной кислоты, имеющего степень диссоциации 12%. Кдисс. $CH_3COOH = 2 \cdot 10^{-5}$. Сколько мл 70 масс.% раствора уксусной кислоты (плотность 1,07 г/мл) необходимо для приготовления 2,0 л первоначального раствора?
- 5. По справочным данным определить при 298,15 константу диссоциации синильной кислоты в водном растворе.
- 6. Написать уравнения окисления кальция концентрированным раствором азотной кислоты, окисления алюминия разбавленным раствором азотной кислоты.

Оценка заданий:

		1	, ,				
№ задания	1	2	3	4	5	6	Σ
Оценка, балл	1,5	1,5	2	2	1,5	1,5	10

Раздел 2. Неорганическая химия.

Контрольная работа №1

1. Написать уравнения реакций, позволяющих осуществить превращения:

 $Na_2B_4O_7 \rightarrow H_3BO_3 \rightarrow B_2O_3 \rightarrow BC1_3 \rightarrow H_3BO_3$.

2. Написать уравнения реакций:

 $KO_3 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow$ $CsH + H_2O \rightarrow$ $A1C1_3 + K_2SO_3 + H_2O \rightarrow$

 $Si + HF + HNO_3 \rightarrow$

- 3. Бороводороды (бораны): получение, строение молекул, химические свойства на примере диборана.
- 4. Сколько граммов RbBr следует добавить к 3 л 0,15 M раствора нитрата диамминсеребра(I), содержащего избыточный аммиак в количестве 1 моль/л, для начала выпадения бромида серебра? Константа устойчивости комплексного иона равна 1.8 •107. а произведение растворимости бромида серебра — $1 \cdot 10^{-14}$.
- 5. Написать уравнения реакций, лежащих в основе промышленного получения алюминия, магния и соды.
- 6. Особенности химии лития.

Оценка заданий:

№ задания	1	2	3	4	5	6	Σ
Оценка, балл	2	2	2	2	2	2	12

Контрольная работа №2

- реакций, позволяющих Написать уравнения осуществить превращения: $H_2SeO_4 \rightarrow Se \rightarrow ... \rightarrow H_2Se \rightarrow SeO_2$.
- 2. Написать уравнения реакций:

Pb + HNO₃(pa₃ δ .)→

 $PH_3 + K_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow$

 $NH_4NO_3-t \rightarrow$

 $SnO + KOH + H_2O \rightarrow$

- 3. Сульфиды сурьмы, мышьяка и висмута: получение, взаимодействие с растворами сульфидов и щелочей.
- 4. Вычислить рН 4,00 мас.% раствора NaHSO₄ (плотность 1,03 г/мл). Константа диссоциации серной кислоты по второй ступени равна 0,01.
- 5. Написать уравнения реакций, отражающих химизм процессов зарядки и разрядки свинцового аккумулятора.

6. Написать уравнения реакций взаимодействия олова и свинца с концентрированным раствором азотной кислоты, олова – с избытком разбавленного раствора КОН и при сплавлении с КОН.

Оценка заданий:

№ задания	1	2	3	4	5	6	Σ
Оценка, балл	2	2	2	2	2	2	12

Контрольная работа №3

1. Написать уравнения реакций, позволяющих осуществить превращения:

 $Au \rightarrow H[AuC1_4] \rightarrow Au \rightarrow AuC1_3 \rightarrow K[Au(OH)_4].$

2. Написать уравнения реакций:

 $CrSO_4 + H_2O \rightarrow$

 $Fe + O_2 + H_2O \rightarrow$

 $KMnO_4 + KNO_2 + H_2O \rightarrow$

 $NiC1_2 + KCN(изб.) \rightarrow$

- 3. Получение хлористого хромила и бихромата калия из соединений хрома (III). Окислительные свойства бихромата калия.
- 4. Найти рН и степень гидролиза $0.1 \mathrm{M}$ раствора формиата калия, если константа диссоциации муравьиной кислоты равна $2 \cdot 10^{-4}$.
- 5. Написать уравнения реакций растворения золота в селеновой кислоте, серебра в концентрированном и разбавленном растворах азотной кислоты.
- 6. Написать уравнения реакций, лежащих в основе промышленного получения марганца, перманганата калия и рения.

Оценка заданий:

№ задания	1	2	3	4	5	6	Σ
Оценка, балл	2	2	2	2	2	2	12

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – экзамен, 2 семестр – экзамен).

Максимальное количество баллов за экзамен – 40 баллов.

Разлел 1.

Билет для проведения экзамена в 1 семестре содержит 5 вопросов по разделу 1 рабочей программы, максимальная оценка за каждый вопрос — 8 баллов.

Примеры экзаменационных вопросов

- 1. Корпускулярно-волновой дуализм. Вычисление длины волны де-Бройля для материального объекта. Как убедиться в появлении волновых свойств материальных объектов?
- 2. Свойства волновой функции. Понятие об уравнении Шредингера. Квантовые числа как характеристика состояния электрона в атоме.
- 3. Характеристика состояния электрона в атоме системой квантовых чисел.
- 4. Принцип Паули и правило Хунда. Сколько максимально электронов может находиться в N-слое, d-оболочке?
- 5. Электронный слой, электронная оболочка, электронная орбиталь. Максимальное число электронов в слое, оболочке и на орбитали.
- 6. Энергия электрона в многоэлектронном атоме. Энергетический ряд атомных орбиталей. Электронные формулы атомов Ni, Se и иона Fe^{3+} .
- 7. Современная формулировка периодического закона. Периодическое изменение свойств на примере энергии ионизации атома и радиуса иона.
- 8. Атомные и ионные радиусы, как их определяют? Основные закономерности изменения атомных радиусов по периодам и группам периодической системы.
- 9. Закономерности изменения ионных радиусов (катионы и анионы, d-сжатие, изоэлектронные ионы).
- 10. Эффективные заряды атомов в молекулах. Дипольный момент связи, дипольный момент молекулы и ее строение на примерах молекул H₂O и CO₂.
- 11. Относительная сила кислородных кислот и оснований (схема Косселя) на примерах HTcO₄ и HMnO₄ ; H₂SeO₄ и H₂SeO₃; TlOH и Tl(OH)₃.
- 12. Ионная и ковалентная связи, их свойства. Полярная ковалентная связь. Что такое эффективные заряды атомов?

- 13. Основные положения метода ВС при описании химической связи. Валентные возможности атомов азота, фосфора, фтора и хлора.
- 14. Донорно-акцепторный механизм образования связи на примере молекул CO, HNO $_3$, и ионов BF $_4$ $^-$, NH $_4$ $^+$.
- 15. Гибридные представления при описании химической связи. Изобразите схемы перекрывания атомных орбиталей при образовании связей в молекулах CO₂ и BCl₃.
- 16. Образование кратных связей. Сигма- и пи-связи, их особенности.
- 17. Процедура наложения валентных схем в методе BC для описания дробной кратности связи на примерах молекул N₂O, HN₃, HNO₃.
- 18. Модель отталкивания локализованных электронных пар (метод Гиллеспи). Основные положения на примере молекул SO_2 и SO_2Cl_2 .
- 19. Распределите электроны частицы B₂ по молекулярным орбиталям. Определите кратность связи и магнитные свойства частицы.
- 20. На основе метода молекулярных орбиталей объясните парамагнитные свойства кислорода. Какова кратность связи в молекулярном ионе O_2^+ ?
- 21. Ионная связь как предельный случай ковалентной связи. Поляризация ионов и ее влияние на свойства веществ.
- 22. Водородная связь: типы водородной связи, порядок величин энтальпий связи. Влияние водородной связи на физико-химические свойства веществ.
- 23. Типы межмолекулярного взаимодействия (силы Ван-дер-Ваальса).
- 24. Типичные окислители и восстановители. Приведите примеры.
- 25. Типы окислительно-восстановительных реакций, приведите примеры.
- 26. Критерий самопроизвольного протекания OBP в растворах. Стандартные величины электродных потенциалов. Рассмотрите окисление перманганатом калия в кислой среде ионов Fe²⁺ и Co²⁺.
- 27. Формулировка закона Гесса, условия его выполнения. Энтальпии образования и энтальпии сгорания.
- 28. Следствия из закона Гесса, при каких условиях выполняется этот закон?
- 29. Энергия Гиббса, энтальпия; их физический смысл. Связь между энергией Гиббса и энтальпией. Что такое энтропийный и энтальпийный факторы?
- 30. Энергия Гиббса как термодинамическая функция состояния. Определение и свойства. Вычисление энергии Гиббса процессов по справочным данным.
- 31. Критерий самопроизвольного течения реакций, энтальпийный и энтропийный факторы процесса.
- 32. Стандартные термодинамические характеристики. Понятие о стандартном состоянии индивидуальных жидких и кристаллических веществ, газов и растворов.
- 33. Химическое равновесие. Истинное (устойчивое) и кажущееся (кинетическое) равновесие; их признаки.
- 34. Константа химического равновесия. Связь величин К_р и К_с для газовых равновесий.
- 35. Принципы построения шкалы стандартных термодинамических функций образования ионов в водных растворах. Как определить стандартную энтальпию образования хлорида калия в водном растворе?
- 36. Константа химического равновесия. Связь величин Кр и Кс для газовых равновесий.
- 37. Идеальные и реальные растворы. Активность, коэффициент активности как мера отклонения свойств компонента реального раствора от его свойств в идеальном растворе.
- 38. Равновесие диссоциации ассоциированных (слабых) электролитов. Закон разбавления Оствальда.
- 39. Буферные растворы и их свойства на примере смеси растворов муравьиной кислоты и формиата калия.
- 40. Равновесие диссоциации воды. Ионное произведение воды. Шкала величин рН и рОН. Вычисление рН растворов неассоциированных кислот и оснований.
- 41. Произведение растворимости как константа равновесия растворения и диссоциации малорастворимого соединения. Связь ПР с растворимостью.
- 42. Общее выражение для энергии Гиббса химического процесса применительно к выводу условия выпадения осадка малорастворимого соединения.
- 43. Условия выпадения осадка и растворения малорастворимых электролитов.
- 44. Основные понятия химии комплексных соединений.
- 45. Классификация комплексных соединений по виду координируемых лигандов. Номенклатура комплексных соединений.
- 46. Равновесие диссоциации комплексных соединений. Константа устойчивости и константа нестойкости.
- 47. Химическая связь в комплексных ионах с позиций метода валентных связей и теории кристаллического поля. Основные положения теории кристаллического поля
- 48. Расчет рН растворов солей, гидролизованных по катиону.

- 49. Гидролиз по аниону. Вычисление константы гидролиза по аниону, ее связь с концентрацией соли и рН раствора.
- 50. Взаимное усиление гидролиза (совместный гидролиз). Полный (необратимый) гидролиз.
- 51. Скорость химической реакции. Закон действующих масс. Молекулярность и порядок реакции.
- 52. Зависимость скорости химической реакции от температуры, энергия (энтальпия) активации. Гомогенный и гетерогенный катализ, примеры.

Раздел 2.

Билет для проведения экзамена во 2 семестре содержит 6 вопросов по разделу 2 рабочей программы дисциплины, максимальная оценка за вопросы 1-4-6 баллов, максимальная оценка за вопросы 5 и 6-8 баллов.

Примеры экзаменационных вопросов

- 1. Общая характеристика и химические свойства щелочных металлов.
- 2. Особенности соединений лития по сравнению с соединениями других щелочных металлов.
- 3. Гидриды, оксиды, пероксиды, гидроксиды щелочных металлов: химическая связь в соединениях, получение и свойства.
- 4. Получение натрия, гидроксида натрия и карбоната натрия в промышленности.
- 5. Взаимодействие с растворами щелочей: а) амфотерных металлов; б) неметаллов; в) кислотных оксидов; г) амфотерных оксидов.
- 6. Особенности соединений бериллия по сравнению с соединениями щелочно-земельных металлов.
- 7. Общая характеристика солей бериллия, магния и щелочно-земельных металлов, их растворимость и гидролиз.
- 8. Получение оксида, гидроксида кальция и хлорной извести в промышленности.
- 9. Общая характеристика и химические свойства бора, его получение.
- 10. Борный ангидрид, борные кислоты и их соли: получение, строение и свойства.
- 11. Бороводороды: получение, строение молекул и свойства. Борогидриды металлов.
- 12. Общая характеристика и химические свойства алюминия, индия, галлия и таллия.
- 13. Получение алюминия, его оксида и гидроксида в промышленности.
- 14. Оксид, гидроксид и соли алюминия: их получение и свойства.
- 15. Общая характеристика и химические свойства углерода.
- 16. Оксиды углерода (II, IV): получение в промышленности и в лаборатории, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства. Карбонилы металлов.
- 17. Общая характеристика и химические свойства кремния.
- 18. Получение кремния, силиката натрия и стекла в промышленности.
- 19. Кварц, кремниевые кислоты, силикаты, гексафторокремниевая кислота: получение и свойства.
- 20. Общая характеристика и химические свойства германия, олова и свинца.
- 21. Оксиды и гидроксиды олова и свинца: их взаимодействие с кислотами и щелочами, окислительновосстановительные свойства.
- 22. Сульфиды олова и свинца: получение, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства. Отношение к действию $(NH_4)_2S_2$.
- 23. Общая характеристика и химические свойства азота.
- 24. Оксиды азота: получение, строение молекул, окислительно-восстановительные свойства.
- 25. Аммиак и гидразин: получение, химическая связь и строение молекул, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства.
- 26. Реакции термического разложения солей аммония: нитриты, нитрата, бихромата, сульфата, хлорида.
- 27. Гидроксиламин, азотистоводородная кислота и ее соли: химическая связь и строение молекул, получение и свойства.
- 28. Взаимодействие металлов с азотной кислотой.
- 29. Царская водка и её окислительные свойства на примере реакций с золотом, платиной, сульфидом ртути.
- 30. Реакции термического разложения нитратов различных металлов.
- 31. Общая характеристика и химические свойства фосфора его получение в промышленности.
- 32. Оксиды фосфора: получение, строение молекул и свойства.
- 33. Фосфорноватистая и фосфористая кислоты: получение, строение молекул, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства. Фосфиты и гипофосфиты.
- 34. Кислоты фосфора (+5) и качественные реакции на них. Получение фосфорной кислоты в промышленности.
- 35. Общая характеристика и химические свойства мышьяка, сурьмы и висмута.
- 36. Сульфиды мышьяка, сурьмы и висмута: их отношение к кислотам и к раствору сульфида аммония. Тиокислоты и их соли.
- 37. Галогениды мышьяка, сурьмы и висмута: их получение и гидролиз. Тиокислоты и тиосоли.

- 38. Получение кислорода и пероксида водорода в промышленности и в лаборатории.
- 39. Реакции пероксида водорода в роли окислителя и восстановителя.
- 40. Общая характеристика и химические свойства серы, селена и теллура.
- Получение и свойства сероводорода. Растворимость и гидролиз сульфидов. Отношение сульфидов к кислотам.
- 42. Кислородсодержащие кислоты серы, селена и теллура: получение, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства.
- 43. Взаимодействие металлов с серной кислотой.
- 44. Получение серной кислоты и сероводорода в промышленности.
- 45. Взаимодействие неметаллов с концентрированными серной и азотной кислотами.
- 46. Получение водорода в промышленности.
- 47. Общая характеристика и химические свойства галогенов.
- 48. Получение хлора, брома и хлората калия в промышленности.
- 49. Водородные соединения галогенов: получение и свойства.
- 50. Ассоциация молекул фтороводорода. Дифторид калия.
- 51. Окислительное действие хлора и брома в щелочной среде.
- 52. Оксиды хлора и иода: получение и свойства.
- 53. Сопоставление кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств кислородсодержащих кислот галогенов.
- 54. Получение и гидролиз галогенангидридов.
- 55. Фториды ксенона: получение, строение молекул и химические свойства.
- 56. Общая характеристика и химические свойства меди, серебра, золота.
- 57. Общая характеристика и химические свойства элементов подгруппы цинка.
- 58. Соли цинка, кадмия и ртути, их гидролиз. Амидные соединения ртути. Соединания $Hg_2(II)$ получение и свойства.
- 59. Общая характеристика и химические свойства хрома, молибдена и вольфрама.
- 60. Соединения хрома (II и III): получение и свойства.
- 61. Реакции хромата (дихромата) калия с восстановителями в кислой, нейтральной и щелочной средах.
- 62. Хромовый ангидрид, хроматы и дихроматы: получение и химические свойства. Хромовая смесь.
- 63. Общая характеристика и химические свойства марганца, технеция и рения.
- 64. Соединения марганца (II): получение и свойства. Диоксид марганца, манганаты и перманганаты. Марганцовая кислота и ее ангидрид.
- 65. Реакции перманганата калия с восстановителями в кислой, нейтральной и щелочной средах.
- 66. Общая характеристика и химические свойства железа, кобальта и никеля.
- 67. Получение и свойства гидроксидов и солей железа (II и III). Качественные реакции на ионы железа.
- 68. Получение железа, никеля, хрома и марганца в промышленности.
- 69. Пирометаллургические способы получения металлов (свинец, медь, цинк) из сульфидных руд.
- 70. Окислительное действие нитрата калия и хлората калия при нагревании (сплавлении).
- 71. Образование аммиакатов и гидроксокомплексов металлов и их разрушение кислотами и при нагревании.
- 72. Реакции термического разложения некоторых кислых солей (NaHCO₃, NaH₂PO₄, Na₂HPO₄, NaHSO₄).
- 73. Гидролиз солей (по катиону, по аниону, одновременный гидролиз двух солей).

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена

Экзамены по дисциплине «Общая и неорганическая химия» проводятся в 1 и 2 семестрах и включают контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины соответственно.

Билет для проведения экзамена в 1 семестре содержит 5 вопросов по разделу 1 рабочей программы, максимальная оценка за каждый вопрос — 8 баллов. Ответы на вопросы экзамена оцениваются из максимальной оценки 40 баллов.

Пример билета для экзамена 1 семестра

«Утверждаю» Зав.кафедрой общей и

нес	рганиче	еской химии
Н	 [.В. Сви	 риденкова
«	»	2021г.

Министерство науки и высшего образования РФ

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева

Кафедра общей и неорганической химии 18.03.01 Химическая технология Дисциплина «Общая и неорганическая химия»

Билет №

- 1. Основные положения метода молекулярных орбиталей (МО ЛКАО). Объясните парамагнитные свойства кислорода и найдите кратность связи в ${\rm O_2}$ и ${\rm O_2}^+$.
- 2. Константа химического равновесия. Соотношение величин K_P и K_C для газовых равновесий. Связь $\Delta G^{\circ}_{_{\text{ХИМ,реакции}}}$ и константы равновесия.
- 3. Для растворения 1,0 г металла необходимо 49 г 5 масс.% раствора серной кислоты. Найдите молярную массу эквивалента металла и его оксида. Какой это металл?
- 4. К 200 см³ раствора, содержащего 10 масс.% HNO₃ и имеющего плотность 1,054 г/см³ прибавили 100 см³ воды. Вычислите моляльность полученного раствора.
- 5. Напишите уравнения реакций:

 $a)K_2S + KMnO_4 + H_2O \rightarrow$

B) $Al_2(SO_4)_3 + Na_2SO_3 + H_2O \rightarrow$

6)Zn + HNO_{3 pas6.} →

 Γ)ZnSO₄ + NH_{3 (избыток)} \rightarrow

Билет для проведения экзамена во 2 семестре содержит 6 вопросов по разделу 2 рабочей программы дисциплины, максимальная оценка за вопросы 1-4-6 баллов, максимальная оценка за вопросы 5 и 6-8 баллов. Таким образом ответы на вопросы экзамена оцениваются из максимальной оценки 40 баллов.

Пример билета для экзамена 2 семестра

«Утверждаю»
Зав.кафедрой общей и
неорганической химии

Н.В. Свириденкова

« » _ 2021г.

Министерство науки и высшего образования РФ

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева

Кафедра общей и неорганической химии 18.03.01 Химическая технология Дисциплина «Общая и неорганическая химия»

Билет №

- 1. Общая характеристика и химические свойства щелочных металлов.
- 2. Получение, строение молекул и свойства оксидов фосфора. Качественные реакции на фосфорные кислоты.
- 3. Реакции перманганата калия с восстановителями в кислой, нейтральной и щелочной средах.
- 4. Найдите pH 0.01М раствора NH₄NO₃. Константа диссоциации NH₄OH равна $1.8*10^{-5}$.
- 5. Преобразуйте цепочку превращений в уравнения химических реакций:

 $Cr_2O_3 \rightarrow ... \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Cr_2O_3 \rightarrow K_2CrO_4.$

- 6. Напишите уравнения реакций:
- a) $Cl_2O_6 + H_2O \rightarrow$

B) $KM\pi O_4 + KNO_2 + H_2O \rightarrow$

β) H₂SeO₄ + Au →

 Γ) NiC1₂ + KCN(изб.) \rightarrow

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература.

А) Основная литература:

- 1. Карапетьянц М.Х., Дракин С.И. Общая и неорганическая химия. Учебник для вузов. М.: Химия, 2000. 592с.
- 2. Практикум по неорганической химии / Под ред. А.Ф. Воробьева и С.И. Дракина. М.: ТИД «Альянс», 2004. 249 с.
- 3. Власенко К.К., Дупал А.Я., Соловьев С.Н. Домашние задания по общей и неорганической химии. Часть 1. РХТУ им.Д.И.Менделеева. 2015. 186 с.
- 4. Власенко К.К., Дупал А.Я., Соловьев С.Н. Домашние задания по общей и неорганической химии. Часть 2. РХТУ им.Д.И.Менделеева. 2015. 150 с.

Б) Дополнительная литература:

- 1. Соловьев С.Н. Начала химии. Элементы строения вещества (конспект лекций, задачи, упражнения). М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2004. 108 с.
- 2. Соловьев С.Н. Начала химии. Теоретические основы химии (конспект лекций, задачи, упражнения). М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2004. 148 с.
- 3. Соловьев С.Н. Начала химии. Химия элементов и их соединений. Часть 1. Конспект лекций, задачи и упражнения. 2011. РХТУ им. Д.И. Менделеева. 149 с.
- 4. Соловьев С.Н. Начала химии. Химия элементов и их соединений. Часть 2. Конспект лекций, задачи и упражнения. 2011. РХТУ им. Д.И. Менделеева. 149 с.
- 5. Задания для программированного контроля по неорганической химии / Под ред. А.Ф. Воробьева; М.: МХТИ им. Д.И. Менделеева, 1987.-48 с.
- 6. Ляшенко С.Е., Шаталов К.И., Кузнецов В.В. Химия s-элементов. РХТУ им. Д.И.Менделеева. 2014. 131 с.
- 7. Ляшенко С.Е., Шаталов К.И., Кузнецов В.В. Химия р-элементов. Группы бора и углерода. РХТУ им. Д.И.Менделеева. 2015. 295 с.
- 8. Ляшенко С.Е. Неорганическая химия группы кислорода, водорода и фтора, гелия, хрома, марганца, меди, цинка и триада железа: учебное пособие / С. Е. Ляшенко. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 75 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.

Презентации к лекциям

Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Полнотекстовые информационные ресурсы:

Издательство ELSEVIER на платформе Science Direct.

Доступ к коллекциям «CHEMISTRY» и «CHEMICAL ENGINEERING» (152 журнала) с 2002 г. Доступ по IP-адресам РХТУ. Адрес для работы: http://www.sciencedirect.com.

Издательство American Chemical Society (ACS)

Издает самые цитируемые химические журналы, по данным **ISI Journal Scitation Reports**. Жрналы по основным разделам химии и смежным областям знаний, включая химию широкого профиля, медицинскую химию, физическую химию, органическую химию, а также биохимию, биотехнологию и т.д. Доступ по IP-адресам РХТУ. Адрес для работы: http://pubs.acs.org.

Издательство Taylor & Francis

Блее 1300 журналов по всем областям знаний, в том числе более 300 по техническим и естественным наукам. Охват с 1997 года по настоящее время. Доступ по IP-адресам РХТУ. Адрес для работы: http://www.informaworld.com.

Международная издательская компания **Nature Publishing Group (NPG)** Дступ к журналам:

- «Nature» с 1997 г. наиболее прославленное научное издание широкого профиля, обладающее к тому же самым высоким индексом цитирования;
- «Nature Materials» c 2002 Γ.
- «Nature Nanotechnology» c 2006 Γ.
- "Nature Chemistry" c 2010 Γ.

Доступ по IP-адресам РХТУ. Адрес для работы: http://www.nature.com.

American Institute of Physics (AIP)

Тематические рубрики изданий включают основные разделы физики и смежных областей знаний - оптику, акустику, ядерную и математическую физику, физику жидкости и газа, техническую механику, вычислительную технику и т.д.

На сайте размещены журналы нескольких издательств (поиск можно проводить по всем ресурсам), однако для полнотекстового доступа открыты только журналы Американского института физики.

Открыты все архивы. Глубина архива варьируется от издания к изданию.

Доступ по ІР-адресам РХТУ.

Адрес для работы: http://scitation.aip.org.

Издательство Wiley-Blackwell

Предоставляет доступ к более чем 1300 журналам.

Ресурс охватывает широкий спектр тематических направлений по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, керамике, полимерам, взрывчатым веществам, экономике и бизнесу, медицине, гуманитарным и социальным наукам.

Глубина архива (в основном) с 1996 года. Доступ по IP-адресам РХТУ. Адрес для работы: http://www3.interscience.wiley.com.

Издательство SPRINGER

Доступ к электронным архивам журналов и электронным книгам. Жрналы по всем областям знаний. Адрес для работы: http://www.springerlink.com. Доступ по IP-адресам РХТУ.

Журнал SCIENCE

Один из ведущих мультидисциплинарных научных журналов, публикуется Американской ассоциацией по развитию науки (AAAS), содержит обзоры новейших разработок в естественных и прикладных науках, освещает новости научного мира и комментирует их. Охват — с 1997 г. по настоящее время.

Доступ по ІР-адресам РХТУ.

Адрес для работы: http://www.science.com

The Royal Society of Chemistry

Полные тексты статей журналов Королевского химического общества (Великобритания) и базы данных. Доступ по IP-адресам PXTV. Адрес: http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp

Российская научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru)

Электронные версии журналов российских и зарубежных научных издательств. Доступ по IP-адресам РХТУ.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- видеолекции проф. Соловьёва С.Н., проф. Кузнецова В.В.;
- компьютерные презентации лекций;
- электронный лабораторный журнал;

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины;
- банк тестовых заданий для самоконтроля освоения дисциплины;
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины;
- YouTube-канал кафедры общей и неорганической химии Режим доступа: https://www.youtube.com/channel/UCBCWlQ4yXL5PFScSIHS-fQg (дата обращения: 15.04.2021).

Средства обеспечения освоения дисциплины доступны на учебном портале moodle.muctr.ru

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1716243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Общая и неорганическая химия» проводятся в форме лекций, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы студента.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная средствами демонстрации и учебной мебелью.

Оборудованная лаборатория: аквадистилляторы ДЭ-10 ЭМО; аквадистиллятор АЭ-25 ООО «Ливам ПФ», рН-метры с автоматической и ручной компенсацией температуры ИПЛ 301, рН-метр-милливольтметр рН-420; стандарт-титр рН метрия общая ООО «ХИМТИТРЫ», лабораторные электронные весы: весы Citizen Scale CY-223, весы Citizen Scale CY-124C, весы электронные аналитические MB-210A, весы аналитические AND HR-100AG, весы OHAUS V11P15, весы Citizen Scale CY-1202, весы лабораторные ВЛТЭ-

510C, весы порционные AND HT-500 (500г, 0,1г, внешняя калибровка), весы Citizen Scale CY-224; колбонагреватель KH-500 Stegler, мешалка магнитная STEGLER HS с подогревом, спектрофотометр однолучевого СФ-104 с разделением светового потока сканирующий, спектрофотометр однолучевой СФ-102 с разделением светового потока ионометр И-510, шкафы сушильные ШС-40-ПЗ; шкаф сушильный (тип 2) ШС-40-02 СПУ мод. 2204, шкаф сушильный (тип 1) ШС-20-02 СПУ мод. 2202, шкаф сушильный (тип 3) ШС-80-02 СПУ мод. 2208 жидкостной циркуляционный термостат (+20...+100 °С), термостат жидкостной LOIP LT 124a; BT3-1 (+20...+100 °С); BT5-1 (+20...+100 °C) жидкостной циркуляционный термостат, 5 л.; электрическая плита IRIT IR-8004 IRIT; столик подъемный лабораторный металлический (тип 1) HB-150 Stegler, сушилка для пробирок (тип 1) 0362A (полипропилен) Stegler, сушилка для пробирок (тип 2) 0362B (полипропилен) Stegler.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, комплект наглядных материалов.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, ноутбук, принтер и программные средства; проектор и экран; копировальный аппарат; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки и справочные материалы доступны на учебном портале moodle.muctr.ru.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	нет ограничений	бессрочно
2.	Неисключительная лицензия на использование WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	нет ограничений	бессрочно
3.	Неисключительная лицензия на использование	1	657 лицензий для профессорско-преподавательского состава	12 месяцев (ежегодное продление

№ π/π	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки		Срок окончания действия лицензии
	O365ProPlusOpenF clty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams		ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	подписки с правом перехода на обновлённу ю версию продукта)
4.	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenSt udents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённу ю версию продукта)
5.	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённу ю версию продукта)
6.	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для виртуальных и	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	20 лицензий для виртуальных и облачных сред	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
	облачных сред, Server Russian Edition. 20-24 VirtualServer 1 year Educational License			перехода на обновлённу ю версию продукта)
7.	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1500-2499 MailAddress 1 year Educational License	I/ No 00	2000 лицензий для почтовых серверов	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённу ю версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Принципы химии	Знает: - электронное строение атомов и молекул; - основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии; - основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния; - методы описания химических равновесий в растворах электролитов, - строение и свойства координационных соединений; Умеет: - выполнять основные химические операции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ; - использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные для решения профессиональных задач; - прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях; Владеет: - теоретическими методами описания строения и свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в	Оценка за индивидуальное домашнее задание (1 семестр) Оценка за лабораторные работы (1 семестр) Оценка за три контрольные работы (1 семестр) Оценка за экзамен (1 семестр)

	периодической системе химических элементов; — основными навыками работы в химической лаборатории; — экспериментальными методами определения некоторых физико-химических свойств неорганических соединений.	
Раздел 2. Неорганическая химия	Знает: - электронное строение атомов и молекул; - основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии; - основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния; - методы описания химических равновесий в растворах электролитов, - строение и свойства координационных соединений; - получение, химические свойства простых и сложных неорганических веществ; Умеет: - выполнять основные химические операции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ; - использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные для решения профессиональных задач; - выполнять основные химические операции, определять термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ; Владеет: - теоретическими методами описания строения и свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов; - основными навыками работы в химической лаборатории; - экспериментальными методами определения некоторых физико-химических свойств неорганических соединений.	Оценка за индивидуальное домашнее задание (2 семестр) Оценка за лабораторные работы (2 семестр) Оценка за три контрольные работы (2 семестр) Оценка за экзамен (2 семестр)

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);

- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

, ,	, ,	
		ЕРЖДАЮ» 10 учебной работе
		,
		С.Н. Филатов
	« <u> </u>	2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРА	мма дисц	ИПЛИНЫ
«Органич	неская химия»	
Направление подготовки 18.03.0 процессы в химической техноло Профиль подготовки – «Рацион энергетиче	огии, нефтехим	ии и биотехнологии»
Квалифика	ция « <u>бакалавр</u> »	>
	на заседании Мет РХТУ им. Д	IO И ОДОБРЕНО одической комиссии И. Менделеева 2021 г.
Пр	редседатель	Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена заведующим кафедрой органической химии д.х.н., профессор РАН				
А.Е. Щекотихиным, доцентом, к.х.н. И.О. Акчуриным, доцентом, к.х.н. Пожарской Н.А.				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры органической химии РХТУ				
им. Д.И. Менделеева «» 20 г., протокол №				

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой органической химии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 2 семестров.

Дисциплина «Органическая химия» относится к базовой части блока 1 дисциплин учебного плана (Б1.О.08). Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математических и естественнонаучных дисциплин.

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний о строении органических соединений, основных химических свойствах различных классов органических соединений и методах их получения, как промышленных, так и лабораторных.

Задачи дисциплины — формирование представлений о теоретических основах современной органической химии, о физических и химических свойствах, методах получения различных классов органических соединений; приобретение навыков применения теоретических законов к решению практических задач химической технологии органических веществ; ознакомления студентов с основными теоретическими представлениями органической химии; ознакомления с химическими свойствами основных классов органических соединений, включая, элементоорганические и биоорганические соединения; обучения основным методам планирования синтеза органических соединений на основе полученных знаний об основных химических свойствах классов органических соединений.

Дисциплина «Органическая химия» преподается в 2 и 3 семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Естественно- научная подготовка	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных	ОПК-1.2. Знает основы классификации органических соединений, строение, способы получения и химические свойства различных классов органических соединений, основные механизмы протекания органических реакций; ОПК-1.6 Умеет использовать химические законы, справочные данные и количественные соотношения органических реагентов в органических реакциях для решения профессиональных задач ОПК-1.10 Владеет экспериментальными

		органичес	ких со	единений		
веществ и мат	ериалов.	свойств	И	установл	ения	структуры
элементов,	соединений,	очистки,	опре,	деления	физико-х	имических
классов	химических	методами	орган	нического	синтеза,	методами

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

- теоретические основы строения и свойств различных классов органических соединений;
- способы получения и химические свойства основных классов органических соединений;
 - основные механизмы протекания органических реакций;

Уметь

- применять теоретические знания для синтеза органических соединений различных классов;
 - анализировать и предсказывать реакционные свойства органических соединений;
 - составлять схемы синтеза органических соединений, заданного строения;
 Владеть:
 - основами номенклатуры и классификации органических соединений;
 - основными теоретическими представлениями в органической химии;
 - навыками обоснования рациональных способов получения органических веществ.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		Всего		Семестр				
Pun vyohuoŭ pohogu	ВС	DCCIO		2 семестр		3 семестр		
Вид учебной работы	3E	Акад.	3E	Акад	3E	Акад.		
	3E	ч.	3E	. ч.	3E	Ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	9	324	3	108	6	216		
Контактная работа – аудиторные занятия:	3,11	112	1,33	48	1,78	64		
Лекции	1,33	48	0,44	16	0,89	32		
Практические занятия (ПЗ)	1,78	64	0,89	32	0,89	32		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-	-		
Самостоятельная работа	4,89	176	1,67	60	3,22	116		
Контактная самостоятельная работа (Атт Из УП для зач / зач с оц.)	1 90	0,4	1.67	0,4	2 22	-		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	4,89	175,6	1,67	59,6	3,22	116		
Виды контроля:								
Вид контроля из УП (зач / зач с оц.)								
Экзамен	1	36	-	-	1	36		
Контактная работа – промежуточная		0,4				0,4		
аттестация	1	0,4	-		1	0,4		
Подготовка к экзамену.		35,6		-		35,6		
Вид итогового контроля:			Зачо оцен		Экза	імен		

			Семестр					
Pun vyohyoù pohoru	ВС	Всего		иестр	3 семестр			
Вид учебной работы	3E	Астр.	3E	Астр.	3E	Аст		
	JE.	ч.	JE	ч.)E	р. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	9	243	3	81	6	162		
Контактная работа – аудиторные занятия:	3,11	84	1,33	36	1,78	48		
Лекции	1,33	36	0,44	12	0,89	24		
Практические занятия (ПЗ)	1,78	48	0,89	24	0,89	24		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-	-		
Самостоятельная работа	4,89	132	1,67	45	3,22	87		
Контактная самостоятельная работа		0,3		0,3		_		
(AmmK uз УП для зач / зач с оц.)	4,89	0,5	1,67	0,5	3,22			
Самостоятельное изучение разделов	7,07	131,7		44,7	3,22	87		
дисциплины		131,7		77,/		07		
Виды контроля:								
Вид контроля из УП (зач / зач с оц.)								
Экзамен	1	27	-	-	1	27		
Контактная работа – промежуточная		0,3		_		0,3		
аттестация	1	0,5	-	_	1	0,5		
Подготовка к экзамену.		26,7		-		26,7		
Вид итогового контроля:			Зачёт с оценкой		Экза	Экзамен		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов									
№ п/п	Раздел дисциплины	Bcero	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа	
				2 семестр							
1.	Раздел 1. Введение. Теория химического строения и и насыщенные углеводороды (УВ).	44	-	6	-	14	-	-	-	24	
1.1	Природа химической связи	16	-	2	1	6	-	-	-	8	
1.2	Алканы	10	-	2	_	3	-	-	-	5	
1.3	Стереоизомерия	9	-	1	-	3	-	-	-	5	
1.4	Циклоалканы	9	-	1	1	2	-	-	-	6	
2.	Раздел 2. Ненасыщенные углеводороды	39	-	7	_	12	-	-	-	20	
2.1	Алкены	15	-	3	-	6	-	-	-	6	
2.2	Алкины	10	-	2	-	2	-	-	-	6	
2.3	Алкадиены и полиены	14	-	2	-	4	-	-	-	8	
3.	Раздел 3. Ароматические соединения	25	-	3	-	6	-	-	-	16	
3.1	Теория ароматичности	8	-	1	-	1	-	-	-	6	
3.2	Соединения бензольного ряда	17	-	2	-	5	-	-	-	10	
	3 семестр										
4.	Раздел 4. Галогенопроизводные. Спирты, фенолы, простые эфиры	71	-	14	-	14	-	-	-	43	
4.1	Галогенопроизводные	11	-	1	-	2	-	-	-	8	
4.2	Элементорганические соединения	12	-	5	-	4	-	-	-	3	
4.3	Спирты	16	-	4	-	4	-	-	-	8	

4.4	Фенолы	12	_	2	-	2	-	-	_	8
4.5	Простые эфиры	10	-	1	-	1	-	-	-	8
4.6	Эпоксисоединения	10	-	1	-	1	-	-	-	8
5.	Раздел 5. Альдегиды, кетоны. Карбоновые кислоты и их производные	70	-	12	-	12	-	-	-	46
5.1	Альдегиды и кетоны	20	-	4	-	4	-	-	-	12
5.2	Одноосновные карбоновые кислоты.	16	-	2	-	2	-	-	-	12
5.3	Функциональные производные карбоновых кислот: галогенангидриды (ацилгалогениды), ангидриды, сложные эфиры, амиды, нитрилы.	18	-	4	1	4	-	-	-	10
5.4	Многоосновные карбоновые кислоты	8	-	1	-	1	-	-	-	6
5.5	Замещённые карбоновых кислот	8	-	1	-	1	-	-	-	6
6.	Раздел 6. Азотсодержащие соединения	39	-	6	-	6	-		-	27
6.1	Нитросоединения	9	-	1	-	1	-		-	7
6.2.	Амины	16	-	3	1	3	-		-	10
6.3	Аза- и диазосоединения	14	-	2	-	2	-	-	-	10
	ИТОГО	288	-	48	-	64	-	-	-	176
	Экзамен	36								
	ИТОГО	324								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Теория химического строения и и насыщенные углеводороды (УВ).

1.1. Природа химической связи

Предмет органической химии. Теория химического строения. Классификация органических соединений. Функциональные группы. Основные классы и ряды. Структурные изомеры. Правила номенклатуры.

Природа ковалентной связи. Формулы Льюиса. Формальный заряд. Теория гибридизации АО. Теория отталкивания электронных пар валентной оболочки (ОЭПВО) и форма молекул. Атомно-орбитальные модели. Эффекты в органической химии. Понятие о механизме химической реакции. Промежуточные соединения и частицы органических реакций.

1.2 Алканы

Гомологический Изомерия. Номенклатура. Способы ряд. получения. Пространственное (конформации) и электронное строение. Физические свойства. Общая характеристика реакционной способности. Реакции галогенирования, механизм реакций радикального замещения. Влияние строения алкана и природы галогена на направление Энергетический профиль реакции, постулат Хэммонда. сульфохлорирования и нитрования (по Коновалову), механизмы реакций и особенности протекания.

1.3 Стереоизомерия

Типы стереоизомеров: конформеры, геометрические изомеры, энантиомеры. Оптическая изомерия. Хиральность. Энантиомеры. Рацемическая смесь. Способы пространственного изображения оптических изомеров. Относительная и абсолютная конфигурации. Проекции Фишера. D,L-Номенклатура. R,S-Номенклатура. Понятие об оптической активности соединений с двумя асимметрическими центрами.

1.4 Циклоалканы

Гомологический ряд. Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Пространственное и электронное строение. Конформации. Типы напряжений в циклах (угловое, торсионное, трансаннулярное). Относительная устойчивость циклоалканов. Физические свойства. Потенциалы ионизации и электронное сродство, общая характеристика реакционной способности. Конформации циклогексана. Экваториальные и аксиальные связи. Пространственная изомерия замещенных циклогексанов. Реакции циклоалканов. Особенности реакций малых циклов. Важнейшие представители: циклопропан, циклопентан, циклогексан.

Раздел 2. Ненасыщенные углеводороды

2.1 Алкены

Гомологический ряд. Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Реакции дегидрогалогенирования и дегидратации, правило Зайцева и Гофмана. Реакции восстановления алкинов. Пространственное строение. Физические свойства. Реакции алкенов. Реакции электрофильного присоединения: бромирование, условия реакции, стереоспефичность, присоединение водного раствора брома и хлора, особенности реакции хлорирования, механизм. Реакции гидрогалогенирования, механизм, объяснение Марковникова, его теоретическое И современная формулировка. Присоединение галогеноводорода к замещённым алкенам, содержащим ЭД- и ЭАзаместители, изменение направления присоединения. Реакция присоединения воды, механизм реакции, перегруппировки. Реакции оксимеркурирования-демеркурирования и алкоксимеркурирования-демеркурирования, механизм реакции. Гидроборирование алкенов, механизм реакции. Влияние строения алкилборана на региохимию реакции.

Свободнорадикальное присоединение бромоводорода (перекисный эффект Караша), механизм реакции. Реакции радикального замещения алкенов, протекающие с

сохранением двойной связи: аллильное галогенирование (хлорирование по Львову, бромирование реагентом NBS), механизмы реакций.

Реакции гидрирования алкенов в условиях гетерогенного катализа. Реакции $2\pi + 2\pi$ - циклоприсоединения.

Реакции мягкого окисления алкенов: окисление алкенов в присутствии солей палладия (Вакер-процесс). Эпоксидирование алкенов (реакция Прилежаева) с последующим раскрытием эпоксидного цикла (анти-дигидроксилирование алкенов). Синдигидроксилирование алкенов: реакция Вагнера, а также окисление оксидом осмия (VIII) с последующим восстановленим. Озонолиз алкенов с последующим восстановлением, зависимость строения продуктов озонолиза от условий восстановления. Трансформация алкенов в альдегиды, кетоны и карбоновые кислот.

Гидроформилирование алкенов, получение альдегидов. Понятие о карбенах и способах их получения.

2.2 Алкины

Гомологический ряд. Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Пространственное и электронное строение. Физические свойства. Потенциалы ионизации и электронное сродство, общая характеристика реакционной способности. Реакции алкинов. Реакции электрофильного присоединения, их механизмы и стереохимия. Нуклеофильное присоединение к алкинам, механизм реакции. СН-Кислотность терминальных алкинов, получение натриевых, литиевых, магниевых, медных и серебряных производных алкинов. Ацетилениды, строение и свойства. Стереоселективное восстановление алкинов: гетерогенное гидрирование алкинов и восстановление щелочными металлами в жидком аммиаке. Олигомеризация ацетилена. Окисление алкинов.

2.3 Алкадиены и полиены

Гомологический ряд. Классификация. Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Аллены. Алкадиены с сопряженными двойными связями. Пространственное и электронное строение бута-1,3-диена. Характеристика связей. Сопряжение. Оценки энергии сопряжения. Физические свойства. Потенциалы ионизации и электронное сродство, общая характеристика реакционной способности.

Реакции алка-1,3-диенов. Особенности реакций присоединения: 1,2- и 1,4- (сопряженное) присоединение. Механизмы реакций. Понятие о кинетическом и термодинамическом контроле реакций электрофильного присоединения к алкенам. Важнейшие представители: бута-1,3-диен, циклопентадиен, циклоалкадиены.

Понятие о перициклических реакциях, их особенности и классификация. Циклоприсоединение. Циклодимеризация алкенов. Реакции Дильса-Альдера. Концепция граничных орбиталей. Использование реакции Дильса-Альдера для синтеза бициклических и полициклических соединений. Электроциклические реакции. Правило Вудворда-Хоффмана. Зависимость стереохимии продуктов электроциклизации от условий осуществления процесса.

Раздел 3. Ароматические соединения.

3.1 Теории ароматичности.

Современные представления о строении бензола. Ароматический характер бензола. Энергия сопряжения. Общие критерии ароматичности.

3.2 Соединения бензольного ряда

Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Пространственное и электронное строение. Физические свойства. Потенциалы ионизации и электронное сродство, общая характеристика реакционной способности.

Реакции радикального присоединения хлора и замещения в гомологах бензола. Каталитическое гидрирование аренов. Восстановление аренов по Бёрчу. Окисление алкилбензолов.

Реакции электрофильного замещения. Реакции бензола: нитрование, галогенирование, сульфирование, алкилирование и ацилирование по Фриделю-Крафтсу. Условия реакций. Стадии образования и строение электрофильных агентов. Мягкие и жесткие электрофилы. Механизм реакции $S_E 2(Ar)$. π -Комплексы. Строение σ -комплексов. Энергетическая диаграмма реакции. Скоростьлимитирующая стадия. Кинетический изотопный эффект. Понятие о кинетическом и термодинамическом контроле реакций бимолекулярого электофильного замещения в ароматичеком ряду на примере реакции сульфирования.

Влияние заместителей в бензольном кольце на направление и скорость реакций электрофильного замещения: активирующие и дезактивирующие *орто-/пара-*ориентанты , дезактивирующие *мета-*ориентанты. Ориентирующее действие заместителей как отражение электронного строения σ-комплекса. Другие факторы, влияющие на соотношение изомеров. Согласованная и несогласованная ориентация двух и более заместителей.

Раздел 4. Галогенопроизводные и металлоорганические соединения. Спирты, фенолы, простые эфиры.

4.1 Галогенопроизводные

Классификация. Номенклатура.

Алкил- и аллилгалогениды. Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Пространственное и электронное строение. Физические свойства. Потенциалы ионизации и электронное сродство, общая характеристика реакционной способности.

Реакции нуклеофильного замещения у насыщенного атома и элиминирования. Понятие нуклеофильности и основности реагентов. Амбидентные нуклеофильные реагенты.

Бимолекулярный механизм нуклеофильного замещения (S_N2). Влияние отдельных факторов на реакционную способность галогенопроизводных: строение субстрата, характер уходящей группы, сила нуклеофильного реагента, природа растворителя. Стереохимия реакций S_N2 .

Мономолекулярный механизм нуклеофильного замещения. Влияние отдельных факторов на реакционную способность галогенопроизводных: строение субстрата, природа нуклеофильного агента и растворителя. Ацидофильный катализ. Стереохимия реакций $S_{\rm N}1$.

Влияние растворителя на направление и скорость реакций нуклеофильного замешения.

Реакции элиминирования. β -Элиминирование. Механизмы E1 и E2. Бимолекулярный механизм отщепления (E2). Влияние отдельных факторов (структура субстрата, природа реагента и растворителя, температура) на реакционную способность галогеналканов. Стереохимия реакций E2. Направление реакций отщепления: правила Зайцева и Гофмана. Факторы, влияющие на направление реакций отщепления: устойчивость алкена и стерические эффекты. Конкуренция реакций S_N1 и E1, S_N2 и E2.

Винилгалогениды. Способы получения. Особенности связи углерод-галоген. Реакционная способность в реакциях нуклеофильного замещения, элиминирования, электрофильного присоединения.

Ароматические галогенопроизводные. Особенности связи углерод-галоген и реакции замещения галогена. Механизм замещения галогена в активированных галогенаренах ($S_N2(Ar)$ или механизм присоединения-отщепления). Неактивированные галогенопроизводные ароматических углеводородов; ариновый механизм замещения галогена (механизм отщепления-присоединения). Электронное строение аринов.

4.2 Элементорганические соединения.

Типы связей в элементорганических соединениях. Характеристика связей углеродэлемент в зависимости от положения элемента в Периодической системе элементов.
Металлорганические соединения. Номенклатура. Способы получения литий- и
магнийорганических соединений. Реакция Гриньяра, механизм. Строение реактивов
Гриньяра в кристаллическом состоянии и в растворе. Их реакции с соединениями,
содержащими активный атом водорода: кислотами, спиртами, аминами. Реакции с
карбонильными соединениями (диоксидом углерода, альдегидами, кетонами).
Взаимодействие с нитрилами. Реакция Гриньяра с галогенидами различных элементов как
метод получения элементорганических соединений. Применение литийорганических
соединений в органическом синтезе (реагент Гилмана).

4.3 Спирты.

Одноатомные спирты. Классификация и номенклатура. Способы получения. Пространственное и электронное строение. Водородные связи в спиртах, влияние на физические свойства. Потенциалы ионизации и электронное сродство; общая характеристика реакционной способности. Химические свойства. ОН-Кислотность: образование алкоксидов, их строение и свойства. Основность и нуклеофильность спиртов и алкоксид-ионов: реакции алкилирования и ацилирования. Реакция этерификации, механизм реакции. Получение эфиров неорганических кислот. Реакции нуклеофильного замещения спиртов: особенности реакций S_N1 и S_N2, реакционная способность, стереохимия. Реакции элиминирования. Кислотно-катализируемая дегидратация: межмолекулярная дегидратация, внутримолекулярная дегидратация; реакционная способность, направление отщепления. Правило Зайцева. Каталитическая дегидратация. Реакции спиртов с галогенидами фосфора и серы: механизмы и стереохимия. Взаимодействие спиртов с оксигалогенидами фосфора и серы. Влияние растворителя на направление реакции спиртов с хлористым тионилом, механизмы реакций. Окисление спиртов. Взаимодействие спиртов с перманганатом калия и оксидом марганца (IV). Окисление спиртов соединениями хрома (VI) – реагент Джонса

4.4 Фенолы

Классификация и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Пространственное и электронное строение. Потенциалы ионизации и электронное сродство; общая характеристика реакционной способности. Химические свойства. Реакции гидрокси-группы. Кислотность. Влияние заместителей в кольце на кислотность. Образование феноксидов, их строение и свойства. Реакции алкилирования и ацилирования фенолов, механизм реакции. Реакции ароматического ядра: галогенирование, нитрование, сульфирование, нитрозирование, Реакция Кольбе, ее механизм и влияние различных факторов на ее результат. Реакция Реймера-Тимана. Взаимодействие с формальдегидом, механизм реакции. Гидрирование и окисление фенолов. Перегруппировки аллиловых (перегруппировка Кляйзена) и сложных эфиров (перегруппировка Фриса) фенолов. Применение в промышленном органическом синтезе.

4.5 Простые эфиры

Классификация и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Пространственное и электронное строение. Химические свойства. Основность. Реакции кислотного расщепления: механизмы и направление реакций расщепления. Окисление кислородом воздуха. Применение в органическом синтезе.

4.6 Эпоксисоединения (оксираны)

Изомерия. Номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Пространственное и электронное строение этиленоксида. Химические свойства. Реакции с раскрытием эпоксидного кольца под действием различных нуклеофильных реагентов. Механизмы реакций и направление раскрытия кольца. Кислотный и основный катализ нуклеофильного раскрытия оксиранового цикла. Применение в промышленном органическом синтезе.

Раздел 5. Альдегиды, кетоны. Карбоновые кислоты и их производные.

5.1. Альдегиды и кетоны

Классификация и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Пространственное и электронное строение. Потенциалы ионизации и электронное сродство; общая характеристика реакционной способности. Химические свойства. Основность. Реакции нуклеофильного присоединения: общий механизм, основный и кислотный катализ, стереохимия. Реакции присоединения О-нуклеофилов: воды, одноатомных и многоатомных спиртов, алкоксидов; механизмы реакций. Понятие о защитных группах альдегидов и кетонов: оксоланы, способы их синтеза, устойчивость в ходе синтеза и способы удаления. Присоединение S-нуклеофилов: гидросульфита натрия и тиолов; механизмы реакций. Присоединение С-нуклеофилов цианид-аниона, алкинидионов, металлоорганических соединений, илидов фосфора (реакция Виттига); механизмы реакций. Получение аллиловых и пропаргиловых спиртов. Реакции с Nнуклеофилами: аммиака, первичных и вторичных аминов, гидроксиламина, гидразинов и его производных; механизмы реакций. Реакции с галогенонуклеофилами. Енамины: алкилирование енаминов, сопряженное присоединение енаминов к а, β-ненасыщенным карбонильным соединениям. Относительная реакционная способность альдегидов и кетонов.

СН-Кислотность и кето-енольная таутомерия. Енолизация. Реакции с участием α -водородных атомов. Реакции α -галогенирования, изотопного обмена и рацемизации; механизмы реакций, кислотный и основный катализ этих реакций. Енолят-ионы, их строение и способы генерирования. Двойственная реакционная способность енолят-ионов. Алкилирование и ацилирование енолят-ионов, механизмы реакций. Альдольное присоединение и кротоновая конденсация: механизмы реакций, кислый и основный катализ. Перекрестная альдольная конденсация, ее особенности и недостатки. Перекрестная альдольная конденсация ароматических альдегидов или формальдегида с алифатическими альдегидами и кетонами (конденсация Кляйзена-Шмидта). Реакция Перкина, ее механизм.

Реакции окисления: окисление реактивом Джонса, реактивом Толленса, соединениями марганца (VII), реакция Байера-Виллигера, ее механизм. Реакция Канниццаро, ее механизм. Перекрестная реакция Канниццаро. Восстановление альдегидов и кетонов с помощью комплексных гидридов (NaBH₄, LiBH₄, LiAlH₄), особенности процесса. Восстановление карбонильных соединений до алканов (восстановление по Клемменсену и по Кижнеру-Вольфу).

Реакции ароматических альдегидов и кетонов с участием ароматического ядра. Применение в промышленном органическом синтезе.

5.2 Одноосновные (монокарбоновые) карбоновые кислоты.

Одноосновные карбоновые кислоты. Классификация и номенклатура. Способы получения. Пространственное и электронное строение. Водородные связи в карбоновых кислотах. Физические свойства. Химические свойства. ОН-Кислотность. Зависимость между строением и кислотностью. Орто-эффект. Основность карбоновых кислот. Реакция этерификации, ее механизм. Взаимодействие с аммиаком, первичными и вторичными аминами, механизм реакций. Образование галогенангидридов, механизмы реакций. Реакции карбоновых кислот с участием α-углеродных атомов: α-галогенирование по Геллю-Фольгарду-Зелинскому, механизм реакции. Восстановление. Реакции декарбоксилирования: электролиз солей карбоновых Кольбе, кислот ПО декарбоксилирование по Дюма и по Бородину-Хунсдиккеру.

5.3 Функциональные производные карбоновых кислот: галогенангидриды (ацилгалогениды), ангидриды, сложные эфиры, амиды, нитрилы.

Особенности пространственного и электронного строения. Кислотный и основный катализ в химии функциональных производных карбоновых кислот. Понятие о нуклеофильном катализе.

Галогенангидриды. Способы получения. Взаимодействие с важнейшими N- и О- нуклеофилами (вода, спирты, аммиак, амины, гидразин), механизмы реакций. Восстановление до альдегидов по Розенмунду.

Сложные эфиры. Способы получения. Гидролиз сложных эфиров в условиях кислого и основного катализа, механизмы процессов. Аммонолиз, механизм реакции. Реакции с металлоорганическими соединениями, восстановление до спиртов и альдегидов.

Ангидриды карбоновых кислот. Способы получения. Реакции ангидридов кислот. Кетен, получение и свойства.

Нитрилы. Способы получения. Кислый и щелочной гидролиз нитрилов, механизм процессов. Восстановление комплексными гидридами металлов до аминов и альдегидов. Взаимодействие с магний- и литийорганическими соединениями.

Амиды. Способы получения. Гидролиз, механизм реакции. Восстановление до аминов. Дегидратация амидов. Перегруппировки Гофмана, механизм реакции.

5.4 Многоосновные карбоновые кислоты.

Многоосновные карбоновые кислоты. Дикарбоновые кислоты жирного и ароматического ряда. Номенклатура. Способы получения. Физические и химические свойства. ОН-Кислотность. Образование функциональных производных. Реакции, протекающие при нагревании. Циклические ангидриды: получение, свойства. Применение дикарбоновых кислот в промышленном органическом синтезе.

Малоновый эфир, способы получения, строение, СН-кислотность. Реакции алкилирования, гидролиза, декарбоксилирования. Синтезы карбоновых кислот из малонового эфира. Реакции конденсации малонового эфира с карбонильными соединениями (реакция Кнёвенагеля), реакция Родионова.

5.5 Замещённые карбоновых кислот.

Классификация и номенклатура. Галогензамещённые кислот. Способы получения α -и β -галогенозамещенных кислот. Гидроксикислоты: классификация и номенклатура. Особенности свойств α -, β -, γ -галогензамещённых и гидроксикислот. Лактиды, лактоны. Аминокислоты. Классификация и номенклатура. Реакция Родионова Особенности реакции этерификации, алкилирования и ацилирования аминокислот. Реакции диазотирования.

Раздел 6. Азотсодержащие соединения.

6.1. Нитросоединения

Классификация и номенклатура. Способы получения. Пространственное и электронное строение. Общая характеристика реакционной способности. Химические свойства. Таутомерия первичных и вторичных алифатических нитросоединений. Причины подвижности атома водорода при α-углеродном атоме. СН-Кислотность первичных и вторичных нитроалканов и жирно-ароматических нитросоединений. Реакции со щелочами. Строение солей. Взаимодействие нитронат-ионов с карбонильными соединениями (реакция Анри). Ароматические нитросоединения. Реакции восстановления нитроаренов в кислой и щелочной средах. Промежуточные продукты восстановления нитрогруппы (нитрозосоединения, арилгидроксиламины, азокси-, азо- и гидразосоединения). Селективное восстановление нитрогруппы в динитроаренах. Применение в промышленности; токсичность нитросоединений.

6.2. Амины

Классификация и номенклатура. Способы получения. Физические свойства. Пространственное и электронное строение. Химические свойства. Строение и основность. Реакции с кислотами, строение солей, их номенклатура и свойства. Алкилирование и ацилирование; механизмы этих реакций. Четвертичные аммониевые

соли и основания: получение, строение, свойства; расщепление четвертичных аммониевых оснований, направление реакций. Правило Гофмана. Реакции аминов с азотистой кислотой, механизм реакции. Особенности реакций электрофильного замещения в ароматических аминах (нитрование, галогенирование, сульфирование, формилирование). Окисление аминов.

6.3 Азо- и диазосоединения

Получение диазосоединений реакцией диазотирования: условия проведения реакции и механизм, природа нитрозирующего реагента; различия в устойчивости насыщенных и ароматических диазосоединений. Физические свойства. Пространственное и электронное строение ароматических диазосоединений в зависимости от рН среды, таутомерные превращения. Химические свойства. Реакции, протекающие с выделением азота: замещение диазониевой группы на гидрокси-, алкокситруппу, фтор, йод. Реакции радикального замещения диазогруппы на хлор, бром, цианогруппу, нитрогруппу, водород, Реакции, протекающие без выделения азота: восстановление до арилгидразинов. Азосочетание. Азо- и диазосоставляющие, условия сочетания с аминами и фенолами. Получение и применение азосоединений, азокрасители.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:			Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
		Знать:	+				-	
1	- теоретические основы строения и свойст	тв различных классов органических соединений						
2	- способы получения и химические свойст	гва основных классов органических соединений		+	+	+	+	+
3	– основные механизмы протекания органи	ческих реакций		+	+	+	+	+
		Уметь:						
4	 применять теоретические знания для син 	теза органических соединений различных классов			+	+	+	+
5	– анализировать и предсказывать реакцион	нные свойства органических соединений	+	+	+	+	+	+
9	- составлять схемы синтеза органических	соединений, заданного строения			+	+	+	+
	Владеть:							
10	10 – основами номенклатуры и классификации органических соединений							
11	11 – основными теоретическими представлениями в органической химии							
12	12 – навыками обоснования рациональных способов получения органических веществ			+	+	+	+	+
E	В результате освоения дисциплины студент,	должен приобрести следующие общепрофессионал достижения:	ьные ком	петенции	и индикат	оры их		
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК						
13	окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе		+	+	+	+	+	+

	ОПК-1.6 Умеет использовать химические				
	законы, справочные данные и количественные	:			
-	соотношения органических реагентов в	+			
	органических реакциях для решения				
	профессиональных задач				
	– ОПК-1.10 Владеет экспериментальными				
	методами органического синтеза, методами				
_	очистки, определения физико-химических				+
	свойств и установления структуры органических				
	соединений				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий						
2 семестр								
1	1.1	Номенклатура органических соединений.	2					
2	1.1	Номенклатура органических соединений. Природа ковалентной связи., самостоятельная работа № 1	2					
3	1.1	Резонанс. Эффекты в органической химии.	2					
4	1.2	Алканы	2					
5	1.3	Стереоизомерия. самостоятельная работ № 2	2					
6	1.4	Циклоалканы	2					
7	2.1	Алкены.	2					
8	2.1	Алкены	2					
9		Рейтинговая контрольная работа № 1	2					
10	2.2	Алкины.	2					
11	2.3	Алкадиены.	2					
12	2.3	Перициклические реакции	2					
13		Рейтинговая контрольная работа № 2	2					
14	3.1	Ароматичность. Бензол	2					
15	3.2; 3.3	Арены	2					
16	,	Рейтинговая контрольная работа № 3	2					
		3 семестр						
17	4.2	Металлорганические соединения	2					
18	4.1	Галогенопроизводные	2					
19	4.1	Галогенопроизводные	2					
20	4.3	Спирты Самостоятельная работа № 3	2					
21	4.4	Фенолы	2					
22	4.4, 4.5, 4.6	Фенолы. Простые эфиры. Эпоксисоединения	2					
23		Рейтинговая контрольная работа № 4	2					
24		Альдегиды и кетоны	2					
25	5.1, 5.2	Альдегиды и кетоны	2					
26	5.3	Карбоновые кислоты и их функциональные производные	2					
27	5.4-5.5	Карбоновые кислоты и их функциональные производные	2					
28	5.7-5.8	Карбоновые кислоты и их функциональные производные	2					
29		Рейтинговая контрольная работа № 5	2					
30	6.1, 6.2	Нитросоединения, амины	2					
31	6.3	Амины, Диазосоединения	2					
32		Рейтинговая контрольная работа № 6	2					

6.2 Лабораторные занятия

Программой дисциплины «Органическая химия» лабораторные занятия не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает следующие виды:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала и подготовку к выполнению контрольных работ по разделам курса;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы и работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике курса;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче зачета с оценкой (2 семестр) и экзамена (3 семестр) по курсу.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов), и итогового контроля в форме зачёт с оценкой (2 семестр) и экзамен (3 семестр) (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Программой дисциплины «Органическая химия» реферативно-аналитическая работа не предусмотрена.

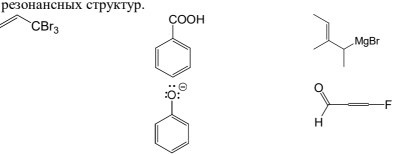
8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 самостоятельные работы и 6 рейтинговых контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за самостоятельные работы составляет по 4 балла, за рейтинговую контрольную работу 1-16, за 2-20, а 3-16 баллов соответственно, суммарно -60 баллов (2 семестр) и 60 баллов (3 семестр). Максимальная оценка за контрольные работы -56, и 4 балла за самостоятельную работу. Из них за рейтинговую работу 4-16 баллов, за работы 5 и 6 составляет по 20 баллов за каждую работу. (3 семестр).

Раздел 1. Примеры вопросов к самостоятельной работе № 1. Максимальная оценка — 4 балла.

1) Следующие соединения отнесите к рядам, классам и назовите по номенклатуре *IUPAC*:

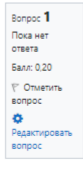
- 2) Приведите формулы следующих соединений: анилин; толуол; стирол; муравьиный альдегид; 2-этоксибутановая кислота.
- 3) Условными символами покажите направления индуктивного эффекта и резонансного эффекта (эф. сопряжения). Показать, какие группы являются электронодонорными, а какие электроноакцепторными? Наличие резонансного эффекта подтвердить написанием резонансных структур.



Оценка заданий:

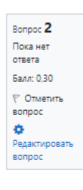
№ задания	1	2	3	Σ
Оценка, балл	1,5	1	1,5	4

Тестовый формат:

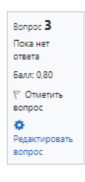


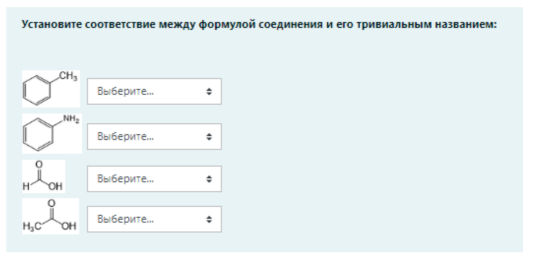
Укажите правильное название по номенклатуре ИЮПАК для соединения:

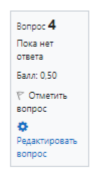
- а. 1,3,4-триметилциклогекс-2-ен
- b. 2,3,6-триметилциклогекс-1-ен
- с. 1,3,6-триметилциклогекс-1-ен
- d. 1,2,5--триметилциклогекс-2-ен
- О е. 1,2,4триметилцкиклогекс-2-ен

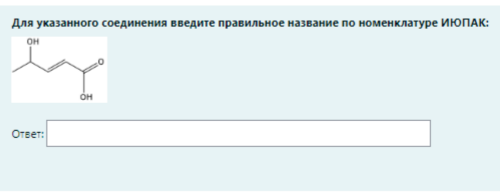


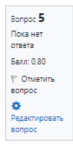




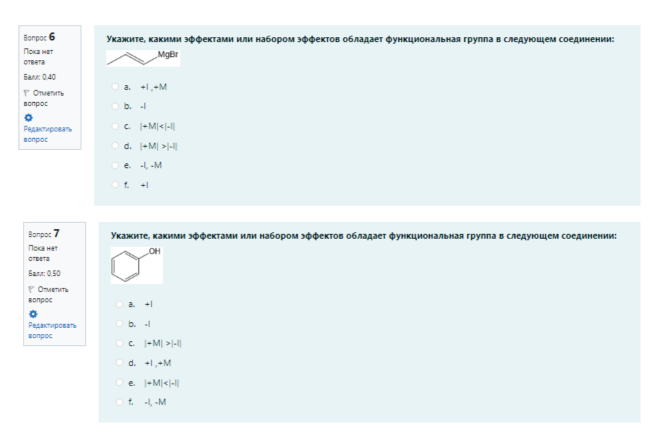


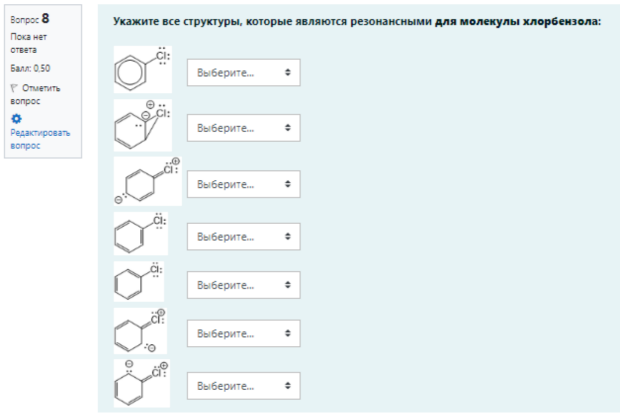








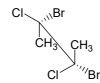




Примеры вопросов к самостоятельной работе № 2. Максимальная оценка — 4 балла.

1). Назвать соединения по R, S - номенклатуре:





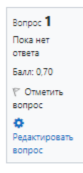


- 2). Написать структурную формулу предложенного соединения в виде формулы Фишера и определить его конфигурацию по R, S-номенклатуре:
- D-2-метил-1-бутанол
 - 3). Изобразить цис-1,3-диметоксициклогексан в устойчивой конформации.

\sim				v
()I	тенка	. зал	ани	и:

9 40111111 90/411111111									
№ задания	1	2	3	Σ					
Оценка, балл	1,5	1,5	1	4					

Тестовый формат:



Установите соответствие, какие из веществ являются оптически активными, а какие нет: бромуксусная кислота Выберите... \$ транс-1,2-дибромциклопентан Выберите... **‡** 2-гидроксипропановая кислота Выберите... **‡** пентан-3-он Выберите... **\$** цис-1,2-дибромциклопентан Выберите... \$

Bonpoc 2
Пока нет
ответа
Балл: 1,00
₹ Отметить
вопрос
•
Редактировать
вопрос

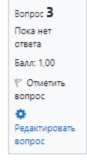
 Установите соответствие между названием вещества и обозначением его конфигурации по абсолютной номенклатуре:

 L-2-хлорбутан
 Выберите...
 ф

 D-2-гидроксипропановая кислота
 Выберите...
 ф

 D-2-хлорбутан
 Выберите...
 ф

 D-пентан-2-ол
 Выберите...
 ф

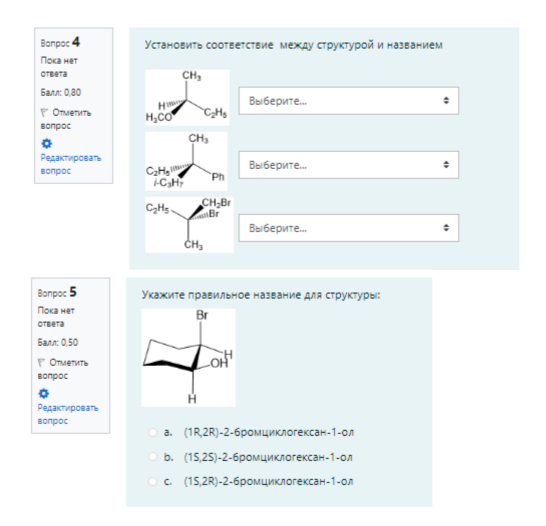


Установите соответствие между названиями и их отношение к заданной структуре

Вг

СН3

(2S,3R)-2,3- дибромбутановая кислота
(2R,3R)-2,3- дибромбутановая кислота
(2R,3S)-2,3- дибромбутановая кислота
(2S,3S)-2,3- дибромбутановая кислота
(2S,3S)-2,3- дибромбутановая кислота
(2S,3S)-2,3- дибромбутановая кислота

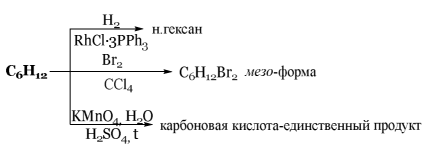


Раздел 1-2. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Максимальная оценка— 16 баллов...

1. Напишите уравнения реакций и назовите полученные соединения (36).

- 2. Приведите механизмы реакций №1 и №2 (26). Укажите стереохимический результат реакции №2. Приведите клиновидные формулы стереоизомеров и назовите их по R,S-номенклатуре (1,06). Для продукта реакции №5 приведите конфигурацию и наиболее устойчивую конформацию (1,06).
- 3. Осуществите превращения, используя только неорганические реагенты (46).

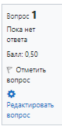
- б) Пропан ииклопропан
- 4. Установите строение соединения и напишите все указанные реакции (3б).



Оценка заданий:

№ задания	1	2	3	Σ
Оценка, балл	9	4	3	16

Тестовый формат:

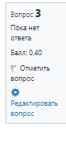


Укажите основной продукт реакции $1,3\text{-диметилциклогексa-}1,3\text{-диен} \quad \frac{H_2 \ (3 \text{ моль})}{\text{Ni, t}} \, ^{\circ}\text{C}$ a. (1e,3a)-1,3-диметилциклогексан
b. (1a,3a)-1,3-диметилциклогексан
c. (1e,3e)-1,3-диметилциклогексан
d. (1e,3a)-3-метилциклогексанол
e. (1e,3e)-3-метилциклогексанол



Продуктом(-ами) нижеприведенной реакции является(-ются)
2-Бутен $\frac{1) O_3}{2) Zn, H_2O}$

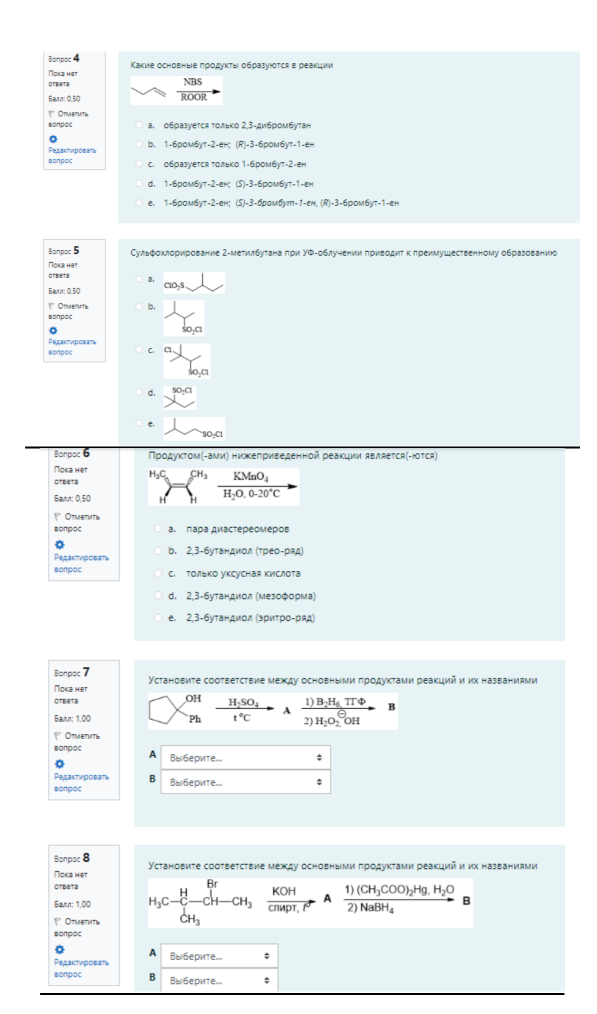
- 🔾 а. 2,3-бутандиол
- b. 2-бутанон
- ос. формальдегид и этаналь
- d. уксусная кислота
- 🔾 е. уксусный альдегид



Замещённые этилены могут реагировать с галогеноводородом по двум направлениям в зависимости от строения заместителя. Схема дана ниже. Установите соответствие между Z-этиленом (где Z-это заместитель/функциональная группа) и направлением, по которому образуются продукты соответствующего строения.



1-бутен Выберите... ↓
нитроэтилен Выберите... ↓
метоксиэтилен Выберите... ↓
3,3,3-трибромпроп-1-ен Выберите... ↓





Выберите верные суждения о механизме следующей реакции:

а. Механизм реакции S_R нецепной с образованием преимущественно



- 🗆 b. При гомолитическом разрыве связи углерод-водород образуются углеводородный радикал и водород-радикал
- С. Механизм реакции S_R цепной с преимущественным образованием наиболее стабильного углеводородного радикала
- е. Механизм реакции S_R цепной с образованием преимущественно

 $\ \square$ f. Механизм реакции S_{R} цепной с образованием преимущественно



Вопрос 10
Пока нет ответа
Балл: 1,20
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
РЕДВИТИТЬ
ВОПРОС
ВОПРОС
ВОПРОС
ВОПРОС
ВОПРОС

Выберите верные утверждения о механизме реакции:

1-метилциклопентен HBr ROOR

- 🗆 а. Бром присоединяется к наименее замещённому атому углероду при двойной связи
- □ b. Образуется наименее замещённый алкил радикал
- с. Промежуточная частица стабилизируется мезомерным эффектом
- d. Реакция инициируется образованием радикальных частиц
- е. Водород отщепляется от аллильного атома углерода

Вопрос 11 Пока нет ответа Балл: 1,20 Р Отметить вопрос Редактировать вопрос

Выберите верные утверждения о механизме реакции:

1-метилциклопентен $\frac{1) \, \mathrm{B_2H_6}, \, \mathrm{T}\Gamma\Phi}{2) \, \mathrm{NaOH}, \, \mathrm{H_2O_2}}$

- 🔲 а. Образуется наименее замещённый спирт
- 🗆 b. ТГФ образует комплекс с бораном
- с. Бор взаимодействует и наиболее замещённым углеродом при двойной связи, а к наименее замещённому присоединяется гидроксид анион
- □ d. Комплекс алкена с ТГФ подвергается окислению перекисью водорода
- 🗆 е. В результате взаимодействия диборана с алкеном образуется наиболее устойчивый алкил катион

Вопрос 12
Пока нет ответа
Балл: 2,00
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать вопрос

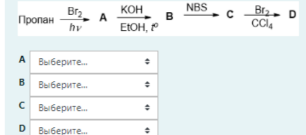
Заполните схему синтеза, соотнеся буквенное обозначение продукта реакции с его названием.

Циклогексан
$$\frac{Br_2}{h\nu}$$
 A $\frac{(CH_3)_2CuLi}{h\nu}$ B $\frac{Br_2}{h\nu}$ C $\frac{1) KOH/cпирт, t^0}{2) HBr,ROOR}$ D

Α	Выберите	‡
В	Выберите	‡
C	Выберите	‡
D	Выберите	‡

Вопрос 13
Пока нет ответа
Балл: 2,00
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать вопрос

Заполните схему синтеза, соотнеся буквенное обозначение продукта реакции с его названием.



Вопрос 14
Пока нет ответа
Балл: 2,00
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС

Редактировать

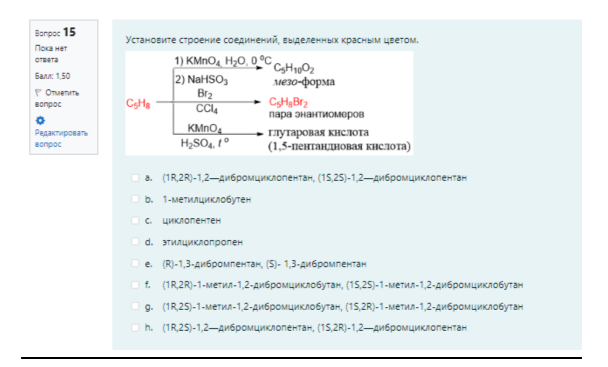
вопрос

Осуществите превращение:

Пропан → 1-бром-4-метилпентан

наиболее рациональным способом (с минимальным количеством побочных продуктов) можно последовательным действием на исходное соединение следующих реагентов:

- а. 1) Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
 - Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей стадии, с гидроксидом калия в спиртовом растворе при нагревании
 - 3) Аллильным замещением в присутствии брома при температуре
 - 4) Взаимодействием полученного вещества с изопропилом лития
 - 5) С последующим электрофильным присоединением бромоводорода
- b. 1) Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
 - Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей стадии, с гидроксидом калия в спиртовом растворе при нагревании
 - 3) Аллильным замещением в присутствии хлора при температуре
 - 4) Взаимодействием полученного вещества с 2-хлорпропаном в присутствии натрия
 - 5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода в присутствии перекиси
- c- 1) Бромированием на свету
 - 2) Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей стадии, с 1-бромпропаном в присутствии натрия
 - 3) Бромированием на свету
 - 4) Взаимодействием полученного вещества с гидкроксидом калия в водном растворе при нагревании
 - 5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода в присутствии перекиси
- d. 1)
 Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
 - 2) Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей стадии, с 2-бромпропаном в присутствии натрия
 - 3) Бромированием на свету
 - 4) Взаимодействием полученного вещества с гидкроксидом калия в спиртовом растворе при нагревании
 - 5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода в присутствии перекиси
- е. 1) Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
 - Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей стадии, с гидроксидом калия в спиртовом растворе при нагревании
 - 3) Аллильным замещением в присутствии хлора при температуре
 - 4) Взаимодействием полученного вещества с изопропилом лития
 - 5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода в присутствии перекиси



Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Максимальная оценка – 20 баллов.

Вариант 1

1. Напишите уравнения реакций и назовите полученные соединения (3б). Приведите механизмы реакций $N ext{0.5}$ и $N ext{0.6}$ (3б).

2. Напишите уравнение реакции. Какова конфигурация продукта реакции? Укажите стереохимический результат реакции (26).

$$1,3$$
-Бутадиен + H_3 СООС H

1. Осуществите превращения, используя только неорганические реагенты (6б).

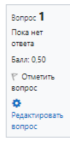
4. Установите строение соединения и напишите все указанные реакции (3б).

$$C_6H_{10}$$
 — $C_6H_{11}Br$ — C_6H_{10} — C_6H_{10} — C_6H_{10} — C_6H_{10} — $C_6H_{10}Br_2$ — $C_6H_{10}Br_2$ — $C_6H_{10}Br_2$

Оценка заданий:

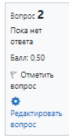
	1	, ,			
№ задания	1	2	3	4	$\mathbf{\Sigma}$
Оценка, балл	9	2	6	3	20

Тестовый формат:

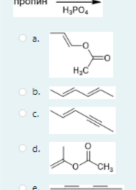


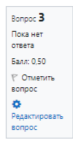
При дегидробромировании какого соединения преимущественно образуется бут-1-ин

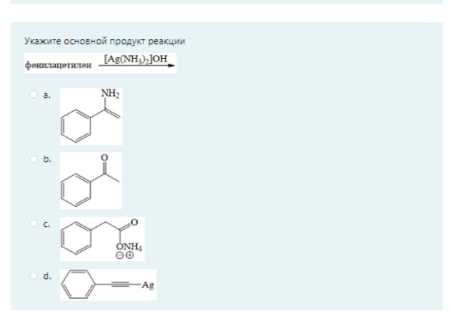
- о а. 2,3-дибромбутан
- b. 1,1-дибромбутан
- ос. 2,3-дибромбут-1-ен
- О d. 2,2-дибромбутан

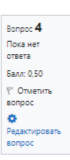


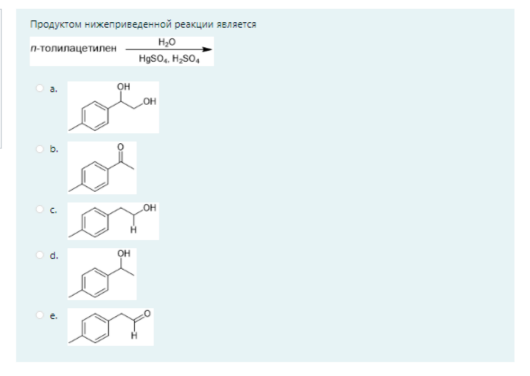
Продуктом нижеприведенной реакции является: CH₃COOH











Bonpoc 5 Пока нет ответа

Балл: 0,50

₹ Отметить вопрос

Редактировать вопрос

Продуктом взаимодействия 2-бутина с 1 молем брома в четырёххлористом углероде является

- 🔾 а. 2-бромбут-2-ен
- b. цис-2,3-дибромбут-2-ен
- с. 1,2-дибромбут-2-ен
- d. *транс-2,3-дибромбут-2-ен*
- о е. 2,2,3,3-тетрабромбутан

Вопрос 6 Пока нет ответа Балл: 0,50 ₹ Отметить вопрос ٥ Редактировать вопрос

Укажите основной(ые) продукт(ы) реакции HC1 C1



вопрос

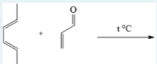
Укажите все продукты озонолиза 1,6-диметил-1,3-циклогексадиена, с последующей обработкой озонида цинком в воде

- 🗆 а. глиоксаль
- b. 3-метил-4-оксопентановая кислота
- 🗆 с. 3,4-диметилгекс-2-еновая кислота
- □ d. 3-метил-4-оксопентаналь
- 🗆 е. муравьиный альдегид (метаналь)
- □ f. щавелевая кислота (этандиовая килота)

Вопрос **8**Пока нет ответа
Балл: 1,00

Балл: 1,00 ГОтметить вопрос

Редактировать вопрос Укажите основной продукт реакции



- а. транс-2,5-диметилциклогекс-3-ен-1-карбальдегид
- b. транс-2,5-диметилциклогекс-2-ен-1-карбальдегид
- O с. цис-2,5-диметилциклогекс-2-ен-1-карбальдегид
- О d. иис-2,5-диметилциклогекс-3-ен-1-карбальдегид

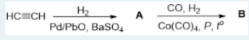
Вопрос 9
Пока нет ответа
Балл: 1,50
Р Отметить вопрос
Ф Редактировать вопрос

Вопрос 10
Пока нет ответа
Балл: 2,00

№ Отметить вопрос
Редактировать

вопрос

Установите соответствие между основными продуктами реакций и их названиями

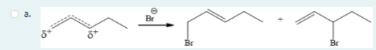


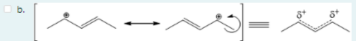
 A
 Выберите...
 ф

 B
 Выберите...
 ф

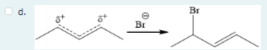
Выберите все правильные фрагменты, входящие в схему механизма реакции:

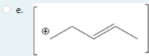
1,3-пентадиен + HBr

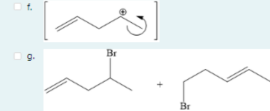












Вопрос 11
Пока нет ответа
Балл: 1,50
Отметить вопрос

Редактировать вопрос Выберите все правильные утверждения о схеме механизма реакции:

бут-1-ин НВг ССІ₄

- 🗆 а. Образующийся в результате протонирования карбокатион стабилизирован мезомерным эффектом
- b. Присоединение по тройной связи протекает легче, чем по двойной
- с. Радикал брома отщепляет атом водорода от углерода рядом с тройной связью
- Протон присоединяется к наименее замещённому атому углерода при тройной связи
- 🗆 е. Образующийся в результате протонирования карбокатион стабилизирован индуктивным эффектом

Вопрос 12 Пока нет ответа Балл: 1,50 № Отметить вопрос

• Редактировать вопрос

Выберите все правильные утверждения о схеме механизма реакции:

1,3-бутадиен $\frac{Cl_2}{CCl}$

- а. При понижении температуры реакция становится обратимой
- 🗆 b. Промежуточный карбокатион подвержен изомерии в результате гидридного сдвига.
- 🗆 с. При повышении температуры реакция становится обратимой
- d. При +60градС преобладающим продуктом является результат 1,4-присоединения
- 🗆 е. Атака галогена идёт сразу по двум кратным связям

Установите правильную последовательность превращений синтеза:

Пропен → бутаналь

наиболее рациональным способом (с минимальным количеством побочных продуктов) можно последовательным действием на исходное соединение следующих реагентов:

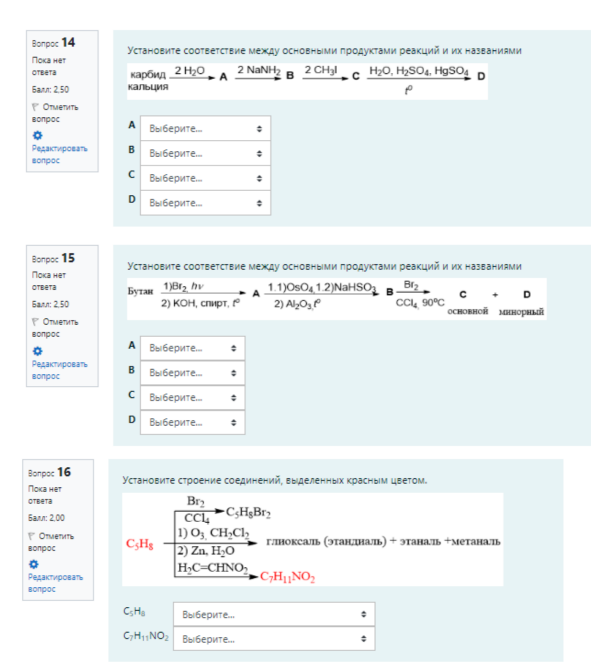
Вопрос 13

Пока нет

ответа

 Редактировать вопрос

- а. 1) Электрофильным присоединением брома
 - 2) Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 3) Взаимодействием полученного соединениы с амидом натрия в жидком аммиаке
 - 4) С последующим алкилированием бромметилом
 - Взаимодействием продукта предыдущей стадии с диизоамилбораном и последующей обработкой перекисью в щелочном растворе
- b. 1) Электрофильным присоединением брома
 - Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 3) Взаимодействием полученного алкина с амидом натрия в жидком аммиаке
 - 4) С последующим алкилированием бромметилом
 - 5) Электрофильным присоединением воды в присутствии солей ртути и кислоты
- ் с. 1) Электрофильным присоединением брома
 - 2) Взаимодействием полученного соединения со водным раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 3) Взаимодействием полученного алкина с амидом натрия в жидком аммиаке
 - 4) С последующим алкилированием бромметилом
 - 5) Электрофильным присоединением воды в присутствии солей ртути и кислоты
- о d. 1) Электрофильным присоединением брома
 - Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 3) Взаимодействием полученного алкина с амидом натрия в жидком аммиаке
 - 4) С последующим алкилированием бромметилом
 - 5) Электрофильным присоединением воды в присутствии кислоты
- е. 1) Электрофильным присоединением брома
 - Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 3) Взаимодействием полученного алкина с амидом натрия в жидком аммиаке
 - 4) С последующим алкилированием бромэтаном
 - Взаимодействием продукта предыдущей стадии с диизоамилбораном и последующей обработкой перекисью в шелочном растворе



Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Максимальная оценка — 16 баллов.

Вариант 1

1. Напишите уравнения реакций. Назовите исходные соединения и продукты реакций. Для реакции №1 укажите электронные эффекты заместителя, приведите механизм и объясните состав продуктов реакции с позиции теории резонанса. (9б).

- 2. Осуществите превращения, используя только неорганические реагенты (6б).
 - a) Бензол и пропен → (*n*-бромфенил)хлорметан
 - б) Бензол 4-хлор-3-нитробензойная кислота
 - в) Бензол и ацетилхлорид **→** *м*-бромэтилбензол
- 3. Установите строение соединения и напишите все указанные реакции (4б).

$$C_9H_{10} \xrightarrow{CCl_4} C_9H_{10}Br_2 \text{ (пара энантиомеров эритро-ряда)}$$

$$C_9H_{10} \xrightarrow{C} C_9H_{10}Br_2 \text{ (пара энантиомеров трео-ряда)}$$

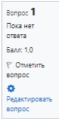
$$C_9H_{10} \xrightarrow{C} C_9H_{10}D_2 \text{ (пара энантиомеров трео-ряда)}$$

$$EMnO_4 \xrightarrow{H_2SO_4, H_2O, t^{\bullet}} C_7H_6O_2 \xrightarrow{HNO_{3(конц.)}} C_7H_5NO_4$$

Оценка заданий:

1	r	1		
№ задания	1	2	3	Σ
Оценка, балл	9	4,5	2,5	16

Тестовый формат:



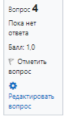


Укажите основной продукт реакции CF_3 Cl_2 $FeBr_3$, t $^{\circ}C$

- b. n-хлортрифторметилбензол
- b. п-хлортрифторметилбензол
 c. о-хлортрифторметилбензол
- о d. хлордифторметилбензол
- Вопрос З
 Пока нет ответа
 Балл: 1,0
 ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
 РЕДАКТИРОВАТЬ ВОПРОС

Укажите основной продукт реакции $O_2N \longrightarrow H \qquad \frac{HNO_3}{H_2SO_4,\,t\,{}^{\circ}C}$

- а. 3,4-динитробензальдегид
- b. 3,6-динитробензальдегид
- С. 2,3-динитробензальдегид
- Od. 3,5-динитробензальдегид



Укажите основной продукт реакции

Стирол — Br₂ → CCl₄

- 🔾 а. 2-бромстирол
- b. 1,2-дибром-1-фенилэтан
- с. 3-бромстирол
- od. 4-бромстирол

Bonpoc 5 Пока нет ответа Балл: 1,5 ₹ Отметить вопрос Редактировать Установите соответствие между основными продуктами реакций и их названиями CH₃COCl AlCl₃, t°C A Zn/Hg B Толуол -

В Выберите... **‡** Выберите... \$

Bonpoc 6 Пока нет ответа Балл: 1,5

вопрос

₹ Отметить вопрос

Редактировать вопрос

Установите соответствие между основными продуктами реакций и их названиями

Кумол
$$\frac{1) \text{ KMnO}_{4,} \text{ H}_2\text{O}, \text{ NaOH, } t}{2) \text{ H}_3\text{O}}$$
 \rightarrow $\mathbf{A} \xrightarrow{\text{Cl}_2}$ \mathbf{B}

Выберите... \$ В Выберите...

Bonpoc 7 Пока нет ответа Балл: 1,5 ₹ Отметить

вопрос

ø Редактировать вопрос

Выберите все правильные фрагменты, входящие в схему механизма реакции:

H₃C
$$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$$
 $\left[\text{H}_3\text{C} - \stackrel{\circ}{\mathcal{C}} = 0\right] \stackrel{\ominus}{\text{AlCl}_4}$

□ b.

e.
$$O$$
 O O CH_3 O CH_3 O CH_3 O CH_3

Вопрос 8
Пока нет ответа
Балл: 1,0
ГОтметить вопрос
Ф
Редактировать вопрос

Выберите все правильные утверждения о схеме механизма реакции:

бромбензол Вr₂ FeBr₃

- а. Бромбензол активируется комплексообразованием с кислотой Льюиса
- b. Атакующая частица образуется комплексообразованием галогена с кислотой Льюиса
- с. Температура проведения реакции влияет на соотношение продуктов
- d. Мета- положение наименее дезактивированное
- е. Орто-/пара- положения наиболее активированные

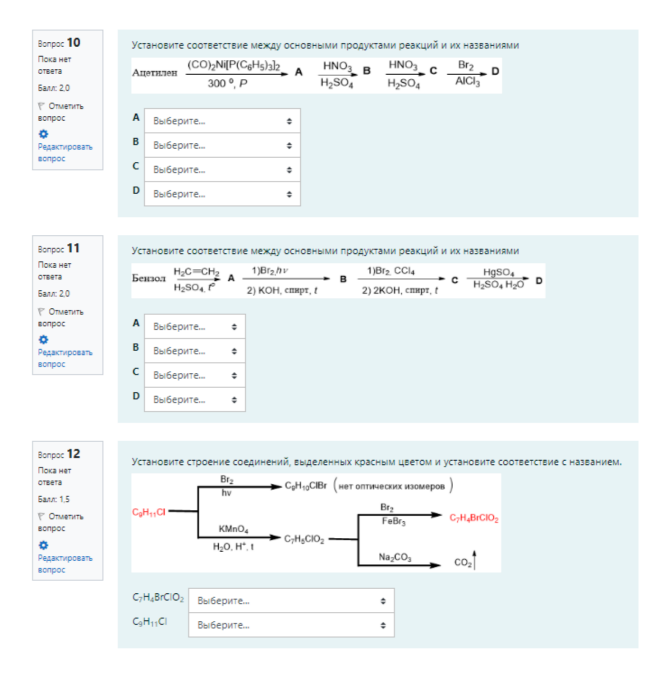
Вопрос 9
Пока нет ответа
Балл: 1,0
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать

вопрос

Установите правильную последовательность превращений синтеза:

Ацетилен → 2-хлор-4-нитробензойная кислота

- а. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 3) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа
 - 4) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 5) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
- b. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 3) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 4) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
 - 5) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа
- с. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - 2) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 4) Электрофильным замещением хлором в присутствии хлорида железа(III)
 - 5) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
- d. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - 2) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа
 - 3) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 4) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
 - 5) Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
- е. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - 2) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 3) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 5) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа



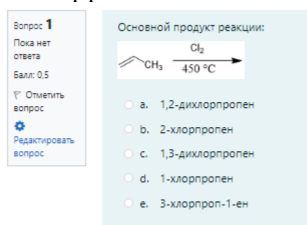
Раздел 4. Примеры вопросов к самостоятельной работе № 3. Максимальная оценка — 4 балла.

Закончите уравнения реакций с учётом стереохимического результата. Приведите механизм реакции $\underline{4}$.

Оценка заданий:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
Оценка, балл	0,4	0,4	0,4	1,2	0,4	0,4	0,4	0,4	4

Тестовый формат:



Вопрос 2
Пока нет ответа
Балл: 0,5
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать Вопрос

Основной продукт реакции:

CH₃

ONA

CH₃CH₂Br

спирт

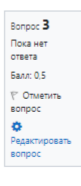
а. (S)-этоксибутан

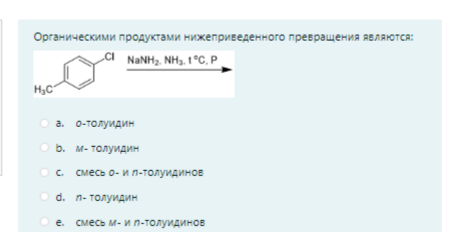
b. (R,S)-этоксибутан

c. (S)-2-бромбутан

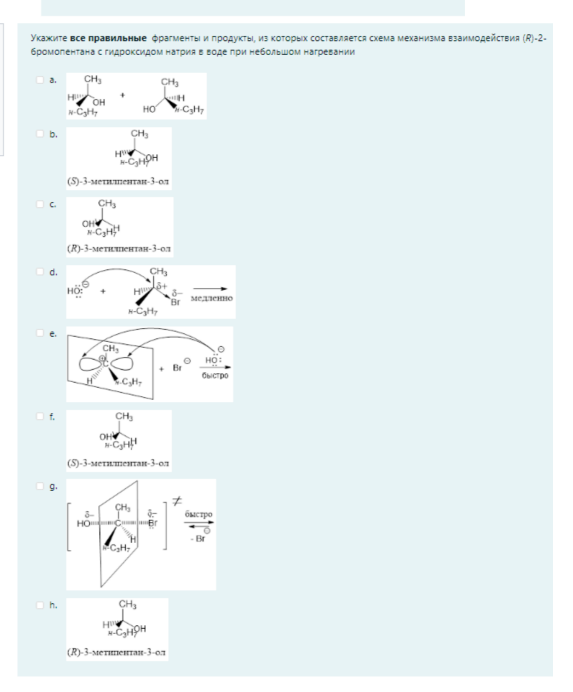
d. (R)-этоксибутан

e. (R)-2-бромбутан





Вопрос 4
Пока нет
ответа
Балл: 1,3
ГОТМЕТИТЬ
вопрос
Ф
Редактировать
вопрос





Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 4. Максимальная оценка — 16 баллов.

Напишите реакции (0,4 балла). Назовите полученные соединения (0,1 балл).

1) 2-Метил-2-хлорбутан
$$\frac{H_2O}{HCOOH, t^{\circ}C}$$
 5) (R)-2-Пентанол $\frac{SOCl_2}{пиридин}$ 2) 4-Метилбензолсульфоновая кислота $\frac{1}{2}$) HCl 6) Фенол $\frac{NaNO_2}{H_2SO_4, 5^{\circ}C}$... $\frac{HNO_3}{(pa36.)}$ 3) uuc -4- u

II. Приведите механизмы следующих реакций (3 балл).

1) Фенолят натрия
$$\frac{\text{CO}_2}{\text{р, 125}^{\circ}\text{C}}$$

2)
$$n$$
-Нитрохлорбензол $\frac{\text{NaOH, H}_2\text{O}}{\text{t}^{\circ}\text{C}}$

3) 2,3-Диметилоксиран
$$\frac{\text{CH}_{3}\text{NH}_{2}}{\text{t}^{\circ}\text{C}}$$

III. Осуществите следующие превращения (6 балла).

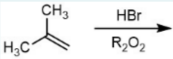
- 1) Бензол и 1-бутен 2-Фенил-2-бутанол
- 3) Йодбензол 4-Нитроэтоксибензол

IV. Установите строение соединения и напишите для него все указанные реакции (3 балла).

Тестовый формат:

Вопрос 1
Пока нет
ответа
Балл: 0,8
ГОТМЕТИТЬ
вопрос
Редактировать
вопрос

Основной продукт реакции:



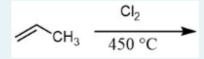
Выберите один ответ:

- 1-бром-2-метилпропан
- 1,3-дибром-2-метилпропан
- 3-бром-2-метилпроп-1-ен
- 2-бром-2-метилпропан
- 1,2-дибром-2-метилпропан

Вопрос 2
Пока нет ответа
Балл: 0,8

№ Отметить вопрос
Ф
Редактировать вопрос

Основной продукт реакции:



Выберите один ответ:

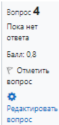
- 1-хлорпропен
- 2-хлорпропен
- 3-хлорпроп-1-ен
- 1,3-дихлорпропен
- 1,2-дихлорпропен

Вопрос 3
Пока нет ответа
Балл: 0,8
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
РЕДАКТИРОВАТЬ ВОПРОС

Основной продукт реакции:

Выберите один ответ:

- О 4-метилпен-1-ен-3-ол
- 4-метилпентан-1,2-диол
- 4-метилпент-1-ен-1-ол
- 4-метилпентан-2-ол
- 4-метилпентан-1-ол



Основной продукт реакции:

Выберите один ответ:

- 1-бром-4-(бромметил) бензол
- О 4-(бромметил)фенол
- 4-(бромфенил)метанол
- 4-(дибромметил)фенол
- 2-бром-4-(бромметил)фенол

Вопрос **5**Пока нет ответа Балл: 0,8 ▼ Отметить вопрос

Основной продукт реакции:

• Редактировать вопрос

Выберите один ответ:

- З-гидроксибензолсульфокислота
- 4-гидроксибензолсульфокислота
- бензолсульфокислота
- 🔾 смесь 2- и 4-гидроксибензолсульфокислот
- 2-гидроксибензолсульфокислота

Вопрос **6**Пока нет ответа
Балл: 0,8
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать

вопрос

Основной продукт реакции:

Выберите один ответ:

- этилбензоат
- этоксибензол
- фенилацетат
- 0 1-(4-гидроксифенил)этан-1-он
- 0 1-(2-гидроксифенил)этан-1-он

Вопрос **7**Пока нет ответа
Балл: 1,4

№ Отметить вопрос
Ф
Редактировать вопрос

Установите структуру продуктов каждой реакции:

Выберите один или несколько ответов:

- 4-Гидроксибензойная кислота
- З-Гидроксибензойная кислота
- Фенолят натрия
- Бензойная кислота
- 2-Гидроксибензойная кислота



Установите структуру продуктов каждой реакции:

Выберите один или несколько ответов:

- 2-Метилбутен
- 2-Метилбутиллитий
- 4-Метилгексен-2
- □ 3-Метилгексанол-2
- 4-Метилгексанол-2

Вопрос 9
Пока нет ответа
Балл: 1,4

Р Отметить вопрос
Редактировать вопрос

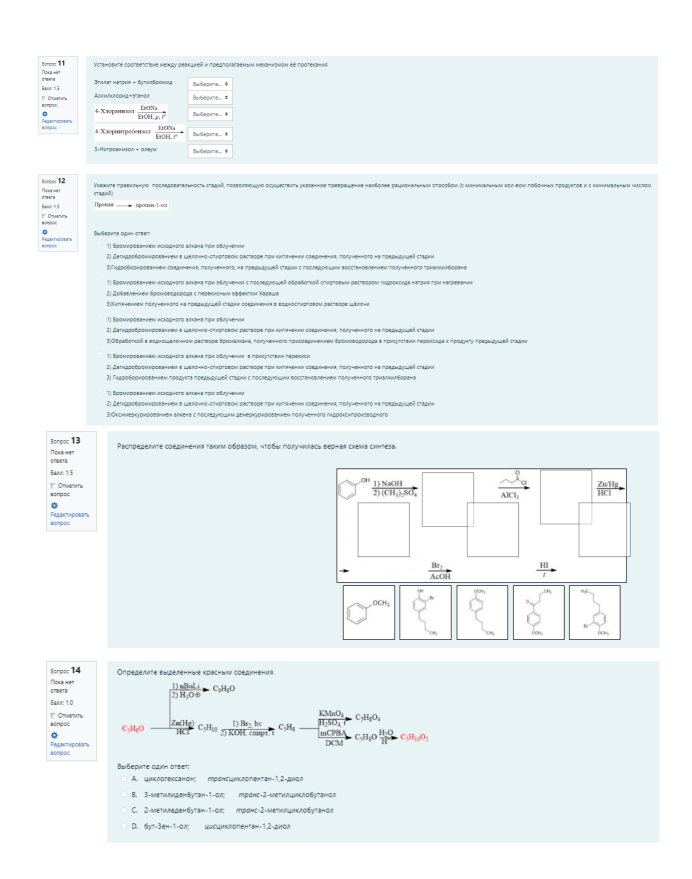
Выберите все верные утверждения, характеризующие механизм предложенной реакции.

Метилоксиран $\frac{(CH_3)_2NH}{}$

Выберите один или несколько ответов:

- □ Атака нуклеофила происходит, как «син»-атака с пространственно незатруднённой стороны электрофильного центра
- 🗆 Скоростълимитирующая стадия реакции это атака нуклеофила по электрофильному центру (наиболее замещённому этому углерода)
- □ Диметиламин является сильным нуклеофилом
- 🗆 Скоростьлимитирующая стадия реакции это атака нуклеофила по электрофильному центру (по активированному атому кислорода)
- □ Диметиламин является слабым нуклеофилом
- 🗆 Скоростьлимитирующая стадия реакции это атака нуклеофила по электрофильному центру (наименее замещённому атому углерода)
- Атака нуклеофила происходит, как «анти»-атака с пространственно незатруднённой стороны электрофильного центра

Bonpoc 10 Укажите все правильные фрагменты и продукты, из которых составляется схема механизма представленной реакции: Пока нет (S)-1-Фенилэтан-1-ол $\frac{SOC_{k_2}}{\text{пиридин, } t}$ ответа Балл: 1,5 Р Отметить Выберите один или несколько ответов: вопрос Редактировать вопрос □ c. □ g. быстро -SO₂ -HCl □ h.



Раздел 5. Примеры вопросов к контрольной работе № 5. Максимальная оценка — 20 баллов.

І. Напишите реакции, назовите полученные соединения (6 баллов).

II. Приведите механизм следующей реакции (3 балла).

- **III.** Осуществите следующие превращения (7 баллов).
- 1. Этилен Масляная кислота
- 2. Бензол Бензальанилин
- IV. Установите строение соединения и напишите для него все указанные реакции (4 балла).

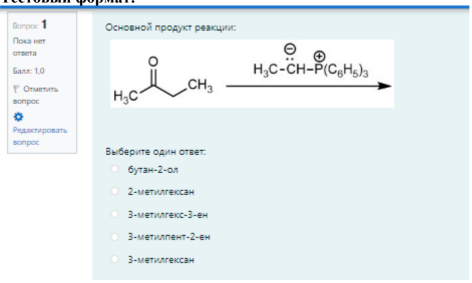
$$\begin{array}{c} & [Ag(NH_3)_2]OH \\ & & \\ \hline & NH_2-NH_2 \\ & & \\ \hline & C_4H_{10}N_2 \\ & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \hline & & \\ &$$

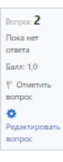
 Оценка заданий:

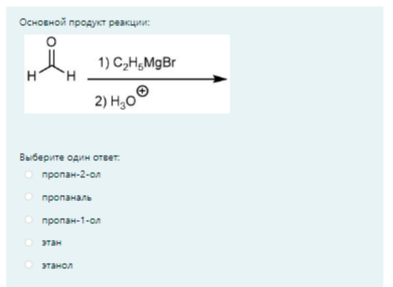
 № задания
 1
 2
 3
 4
 Σ

 Оценка, балл
 6
 3
 7
 4
 20

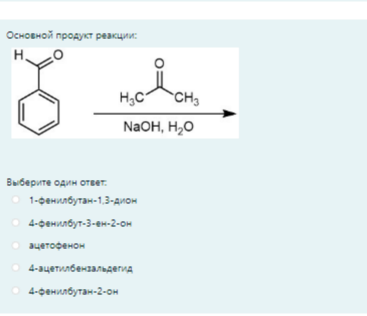
Тестовый формат:







Вопрос 3
Пока нет ответа
Балл: 1,0
Р Отметить вопрос
Редактировать вопрос





Пока нет ответа

Балл: 1,0



Редактировать вопрос

Основной продукт реакции:

Выберите один ответ:

- 2-гидрокси-3-фенилакриловый альдегид
- 4-ацетилбензальдегид
- 4-оксо-4-фенилбут-2-еналь
- 2-ацетилбензальдегид
- 3-фенилпропеналь

Bonpoc 5

Пока нет

Балл: 1,0

٠

Редактировать вопрос

Основной продукт реакции:

Выберите один ответ:

- п-этилхлорбензол
- 4-этилбензиловый спирт
- 4-этилбензоилхлорид
- этил 4-этилбензоат
- 3-хлор-3-этилбенойная кислота

Вапрас 6

Пока нет

ответа Балл: 1,0

Р Отметить

sonpoc

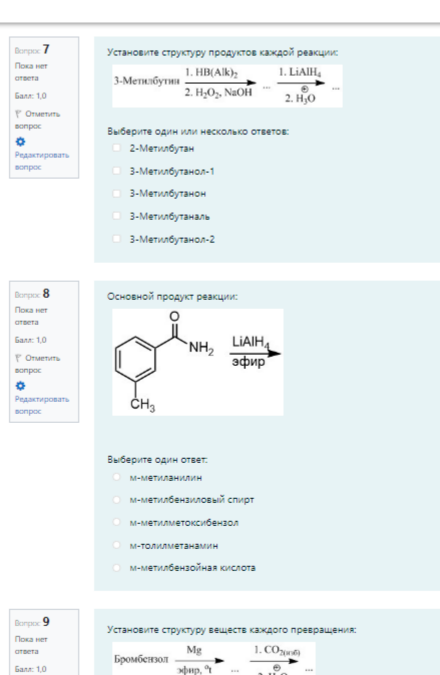
Редактировать вопрос

Основной продукт реакции:

$$H_3C$$
 H_3C
 H_3C
 H_3C
 H_2
 H_2O_5
 H_2C

Выберите один ответ:

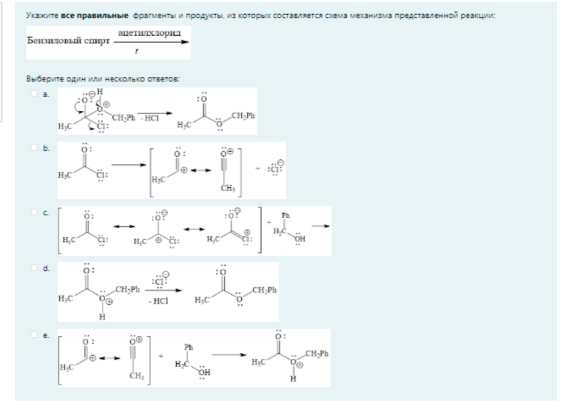
- 3-метилбутаннитрил
- 4-метилпентаннитрил
- 3-метилбутановая кислота
- З-метилбутановый ангидрид
- 3-метилбутан-1-амин



Bonpoc

sonpoc



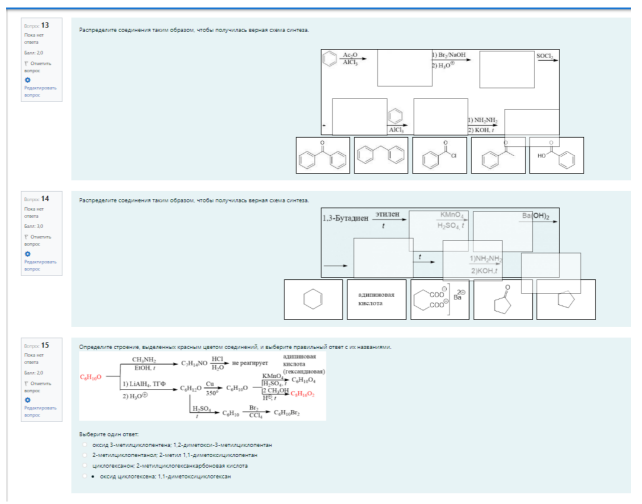




Укажите все правильные фрагменты и продукты, из которых составляется скема механизма представленной реакции:
Anetomorphia $\frac{H_3O}{I}$ Выберите один или несколько ответов:

a. $H_3C - C = \hat{N}H + \frac{H^0}{I} + \frac{H^0}{I} - \frac{H^0}{I}$





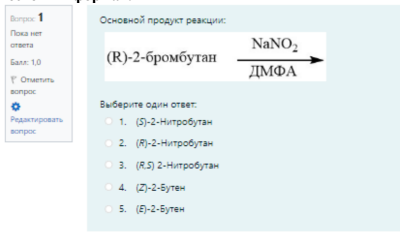
Раздел 6. Примеры вопросов к контрольной работе № 6. Максимальная оценка — 20 баллов.

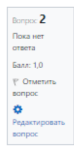
І. Напишите реакции, назовите полученные соединения (6 баллов). Приведите механизм реакции № 6, объясните влияние заместителя в бензольном кольце на скорость реакции (4 балла).

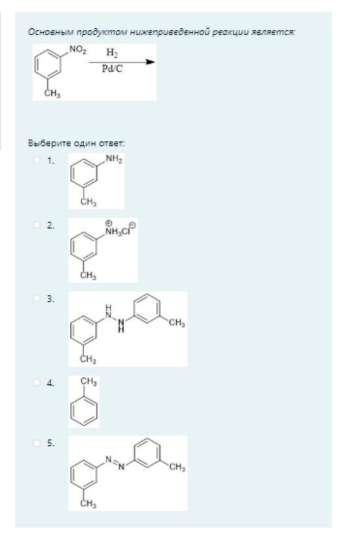
- **II.** Осуществите следующие превращения. Предложите химические реакции, позволяющие подтвердить строение полученных соединений (6 баллов).
 - 1. 1-Пропанол Дипропиламин
 - 2. м-Толуидин м-Йодбензойная кислота
- **III.** Установите строение соединения и напишите для него все указанные реакции (4 балла).

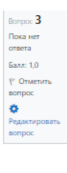


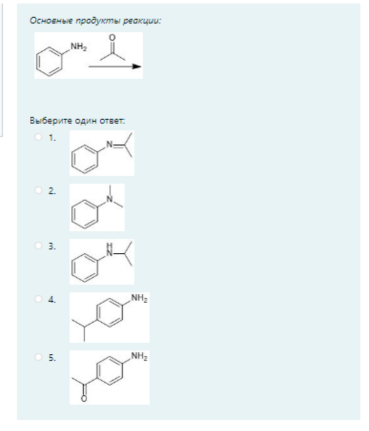
Тестовый формат:

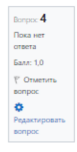


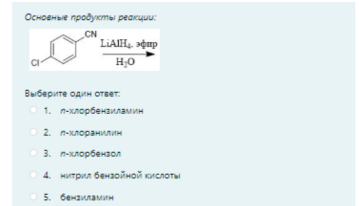


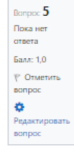


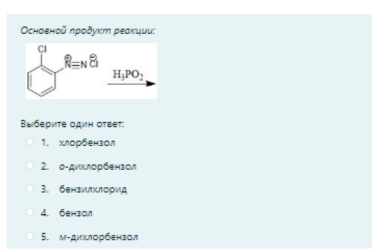




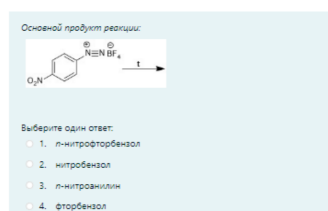












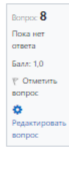
Banpac 7 Пока нет ответа Балл: 1,0 ₹ Отметить Bonpoc

> Редактировать Bonpoc

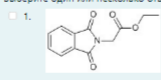
Установите структуру продуктов каждой реакции: 1-Бром-2-метилиропан — NaNO₂ ... 1. Fe, HCl 1. Он⊖ ...

Выберите один или несколько ответов:

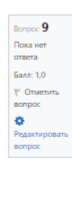
- 🗆 1. 2-Метил-1-нитропропан
- 2. 2-Метилпропанамин
- □ 3. 2,2-Диметилэтанамин
- 4. Изобутилнитрит
- 5. 2-Метилпропан

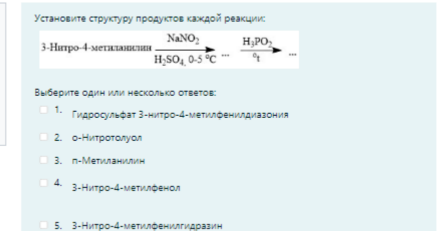


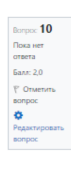
Установите структуру продуктов каждой реакции: Д́_{⊕ ⊕} Этил-2-бромацетат NH_2NH_2 спирт ... Выберите один или несколько ответов:

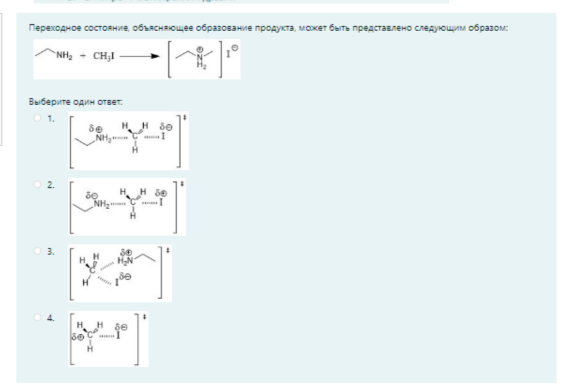


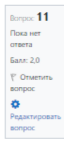
- 2. Этил-2-аминоацетат
- 3. Этил-2-нитроацетат
- 5. Этил-2-нитрозоацетат











В процессе взаимодействия бутиламина с азотистой кислотой образуется следующая частица:

Выберите один ответ:

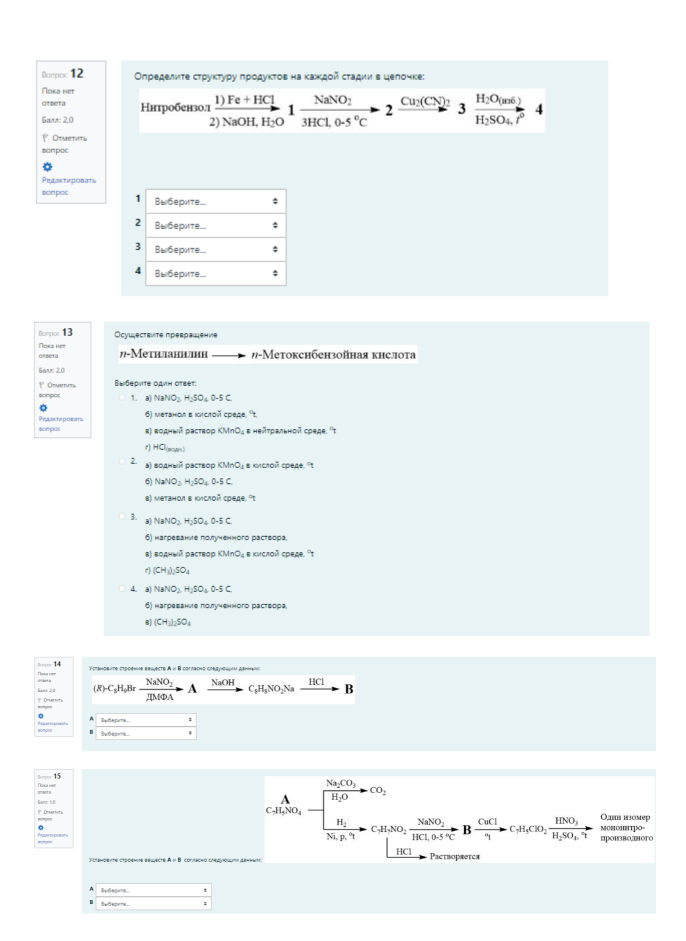
а.

b.

c.

d.

9;



8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – Зачёт с оценкой, 3 семестр – <u>экзамен</u>).

Максимальное количество баллов за зачет c оценкой (2 семестр) — 40 баллов, за экзамен (3 семестр) — 40 баллов.

8.3.1. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – зачёт с оценкой).

Зачётный билет билет включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины и содержит 4 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-8 баллов, вопрос 3-10 баллов, вопрос 4-7 баллов.

Билет тестового формата:

Билет состоит аналогичным образом из четырёх вопросов (блоков): блок реакций (20,5 б.); блок механизмов-теория (4,5 б.); схемы синтеза (12,5 б.); задача на установление строения (2,56).

Bonpoc №1.

Задание: закончите уравнения реакций, дайте названия полученным соединениям, для продуктов реакций, обозначенных * приведите стереохимический результат.

продуктов реакции, обозначенный
$$\frac{SO_2, Cl_2}{hv}$$

2. Изобутан $\frac{Cl_2}{hv}$

3.* Бутан $\frac{SO_2, Cl_2}{hv}$

4.*Циклопентен $\frac{Br_2}{CCl_4}$

5.1,3-Дибромпропан $\frac{Zn}{cпирт, t^0C}$

6.* Циклогексен $\frac{KMnO_4}{H_2O, o^{\circ}C}$

7.*Метилциклопропан $\frac{HBr}{SO_2, Cl_2}$

8.Этилциклопропан $\frac{Br_2}{SO_2, Cl_2}$

Тестовый формат:

1. При свободнорадикальном бромировании 2-метилбутана основным органическим продуктом реакции является

+	2-бром-2-метилбутан
	2-бром-3-метилбутан
	1-бром-3-метилбутан
	1-бромпентан
	1-бром-2-метилбутан

2. Сульфохлорирование 2-метилбутана при УФ-облучении приводит к преимущественному образованию

+	SO ₂ Cl
	X-2-0
	SO ₂ Cl
	ClO ₂ S
	SO ₂ C1

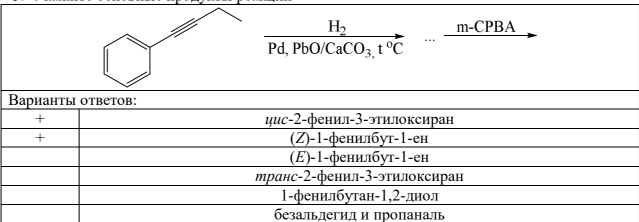
3. При монобромировании 2,5-диметилгексана преимущественно образуется

+	2-бром-2,5-диметилгексан
	1-бром-2,5-диметилгексан
	3-бром-2,5-диметилгексан
	2,5-дибром-2,5-диметилгексан
	1,6-дибром-2,5-диметилгексан

4. При монобромировании изобутана преимущественно образуется

+	2-бром-2-метилпропан
	2-бромбутан
	1-бром-2-метилпропан
	1-бромбутан
	1,2-дибром-2-метилпропан

5. Укажите основные продукты реакций



6. Укажите основные продукты реакций

1-фенилпент-2-ин	Na → NH ₃ (жидк.)	1) OsO ₄ , Py, 25 °C 2) NaHSO ₃ , H ₂ O
Варианты ответов:		

+	1-фенилпентан-2,3-диол (пара энантиомеров трео-ряда)			
+	<i>транс</i> -1-фенилпент-2-ен			
	1-фенилпентан-2,3-диол (пара энантиомеров эритро-ряда)			
	1-фенилпентан-2,3-диол (диастереомеры)			
	<i>цис</i> -1-фенилпент-2-ен			
	пентилбензол			

Bonpoc №2.

Задание:

- напишите механизмы реакций, для реакций обозначенных * приведите стереохимический результат;
- для реакций обозначенных ** приведите энергетическую диаграмму,
- объясните влияние температуры на количественное соотношение продуктов реакции;
- для реакций обозначенных *** с точки зрения теории резонанса объясните направление реакции.

1.* Бутан
$$\frac{Br_2}{h_V}$$

2.* 1-Бутен $\frac{HBr}{CCl_4}$

3.* Циклогексен $\frac{Br_2}{CCl_4}$

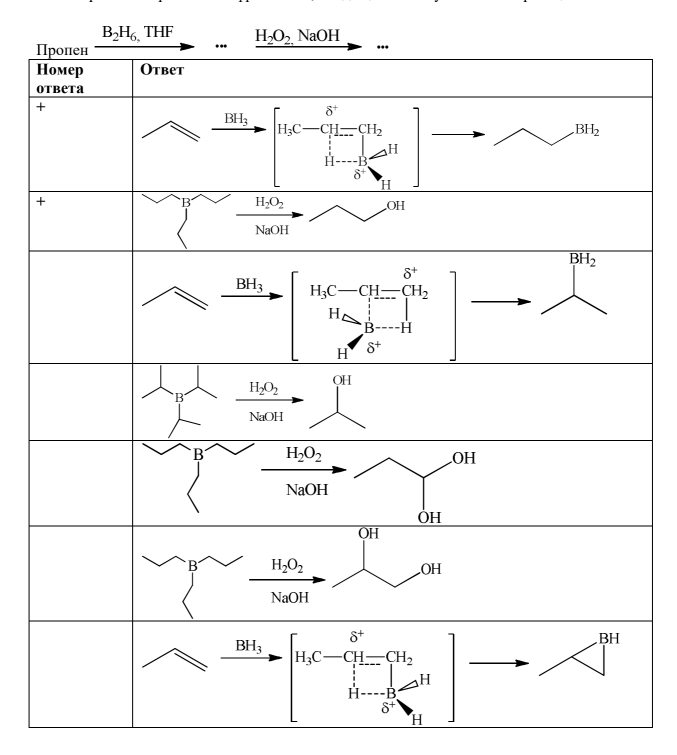
4.* Этилбензол $\frac{Br_2}{h_V}$

5.* Пропен $\frac{Cl_2}{400-500}$

Тестовый формат:

1. Выберите все правильные фрагменты, входящие в схему механизма реакции:

2. Выберите все правильные фрагменты, входящие в схему механизма реакции:



Выберите все правильные утверждения о схеме механизма реакции:

бромбензол $\frac{Br_2}{FeBr_3}$ бромбензол $\frac{Br_2}{FeBr_3}$		
+	Атакующая частица образуется комплексообразованием галогена с	
	кислотой Льюиса	
+	Орто-/пара- положения наиболее активированные	
	Мета- положение наименее дезактивированное	
	Бромбензол активируется комплексообразованием с кислотой Льюиса	
	Температура проведения реакции влияет на соотношение продуктов	

Выберите все правильные утверждения о схеме механизма реакции:

ϕ енетол H_2SO_4 (этоксибензол) t^0		
+	Атака в орто-положение пространственно затруднена	
+	Атакующей частицей является серный ангидрид	
	Проведение реакции при температуре 100 град С приводит к образованию	
	орто-замещённого как основного продукта	
	На первом этапе происходит протонирование фенетола	
	Реакция протекает в направлении мета-замещения, как менее	
	дезактивированного	

Выберите все правильные утверждения о схеме механизма реакции:

кум (изопропи	
+	Требуется избыток хлорида алюминия не менее 10%
+	Из-за стерического фактора в качестве основного продукта реакции
	образуется пара-производное
	Реакция сопровождается образованием полиацил производных
	Образование электрофильной частицы сопровождается перегруппировкой с
	образованием более устойчивого катиона
	Избыток катализатора осложняет протекание реакции

Bonpoc №3.

Задание: осуществите превращения, используя только неорганические реагенты.

- **1.** Пропан ацетон
- **2.** Этилен **3**-гексин
- 3.2-Бутен → эритро-2,3-бутандиол

Тестовый формат:

1. Осуществите превращение:

Пропан→ 1-бром-4-метилпентан

наиболее рациональным способом (с минимальным количеством побочных продуктов) можно последовательным действием на исходное соединение следующих реагентов:

	r 1	 r 1	
Номер ответа	Ответ		

+	1) Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
	2) Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей
	стадии, с гидроксидом калия в спиртовом растворе при
	нагревании
	3) Аллильным замещением в присутствии хлора при температуре
	4) Взаимодействием полученного вещества с изопропилом лития
	5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода
	в присутствии перекиси
	1) Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
	2) Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей
	стадии, с гидроксидом калия в спиртовом растворе при
	нагревании
	3) Аллильным замещением в присутствии хлора при температуре
	4) Взаимодействием полученного вещества с 2-хлорпропаном в
	присутствии натрия
	5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода
	в присутствии перекиси
	1) Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
	2) Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей
	стадии, с 2-бромпропаном в присутствии натрия
	3) Бромированием на свету
	4) Взаимодействием полученного вещества с гидкроксидом калия
	в спиртовом растворе при нагревании
	5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода
	в присутствии перекиси
	1) Бромированием на свету
	2) Взаимодействием продукта, полученного на предыдущей
	стадии, с 1-бромпропаном в присутствии натрия
	3) Бромированием на свету
	4) Взаимодействием полученного вещества с гидкроксидом калия
	в водном растворе при нагревании
	5) С последующим радикальным присоединением бромоводорода
	в присутствии перекиси
	1) Взаимодействием пропана с бромом в присутствии света
	2) Взаимодействием пропана с оромом в присутствии света 2) взаимодействием продукта, полученного на предыдущей
	стадии, с гидроксидом калия в спиртовом растворе при
	нагревании
	3) Аллильным замещением в присутствии брома при температуре
	4) Взаимодействием полученного вещества с изопропилом лития
	5) С последующим электрофильным присоединением
	бромоводорода
	оромоводорода

2. Осуществите превращение: Циклогексан \rightarrow 6-оксооктановая кислота наиболее рациональным способом (с минимальным количеством побочных продуктов) можно последовательным действием на исходное соединение следующих реагентов:

The state of the s		
Номер ответа	Ответ	
+	1) Хлорированием на свету циклогексана	
	2) Присоединением диэтилкупрата лития	
	3) Взаимодействием, полученного продукта, с бромом на свету	
	4) Взаимодействием, полученного продукта, с гидроксидом калия	

	в спиртовом растворе при нагревании
5)	Окислением перманганатом калия в кислой среде при
	нагревании
1)	Хлорированием на свету циклогексана
2)	Присоединением хлорэтана в присутствии хлорида алюминия
	(III)
3)	Взаимодействием, полученного продукта, с бромом на свету
4)	Взаимодействием, полученного продукта, с гидроксидом калия
	в спиртовом растворе при нагревании
5)	Окислением перманганатом калия в кислой среде при
	нагревании
1)	Хлорированием на свету циклогексана
	Присоединением хлорэтана в присутствии натрия при
	нагревании
3)	Взаимодействием, полученного продукта, с бромом на свету
	Взаимодействием, полученного продукта, с гидроксидом калия
	в спиртовом растворе при нагревании
5)	Окислением перманганатом калия в кислой среде при
	нагревании
1)	Хлорированием на свету циклогексана
2)	Присоединением диэтилкупрата лития
3)	Взаимодействием, полученного продукта, с бромом на свету
	Взаимодействием, полученного продукта, с гидроксидом калия
	в водном растворе при нагревании
5)	Окислением перманганатом калия в щелочной среде при
	нагревании
1)	Хлорированием на свету циклогексана
	Присоединением диэтилкупрата лития
	Взаимодействием, полученного продукта, с бромом на свету
	Взаимодействием, полученного продукта, с гидроксидом калия
	в спиртовом растворе при нагревании
5)	Окислением перманганатом калия в щелочной среде при
	нагревании
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

^{1.}Заполните схему синтеза, соотнеся буквенное обозначение продукта реакции с его названием.

Изопропанол
$$\frac{H_2SO_4}{t^{\circ}}$$
 A $\frac{NBS}{ROOR, h\nu}$ B $\frac{HBr}{ROOR}$ C $\frac{Zn, t^{\circ}}{}$ D

A	пропен
В	3-бромпроп-1-ен
С	1,3-дибромпропан
D	циклопропан
	пропан-2-сульфокислота
	1-бром-1-пропен
	1,2-дибромпропан
	пропин

2. Заполните схему синтеза, соотнеся буквенное обозначение продукта реакции с его названием.

Пропан
$$\xrightarrow{Br_2}$$
 A \xrightarrow{KOH} B \xrightarrow{NBS} C $\xrightarrow{Br_2}$ D

A	2-бромпропан
В	пропен
C	3-бром-1-пропен
D	1,2,3-трибромпропан
	1-бромпропан
	пропан-1-амин
	2-бромпропан-1-амин
	1-бром-1-пропен

3. Заполните схему синтеза, соотнеся буквенное обозначение продукта реакции с его названием.

Изопропанол
$$H_2SO_4$$
 A Cl_2 B HBr C Zn, t° D

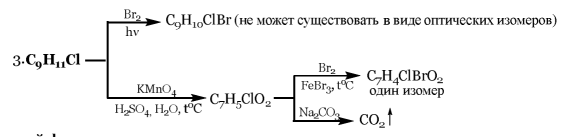
A	пропен
В	3-хлорпроп-1-ен
C	1-бром-3-хлорпропан
D	циклопропан
	пропан-2-сульфокислота
	1-бром-1-пропен
	1-хлор-1-пропен
	пропин

Bonpoc №4.

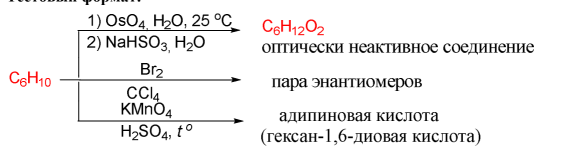
Задание: установите строение соединения, напишите указанные реакции.

1.
$$C_7$$
 H $_{15}$ Вг $_{\text{спирт, t}^{\circ}\text{C}}$ С $_7$ Н $_{14}$ $_{\text{спирт, t}^{\circ}\text{C}}$ ащетон и масляная (бутановая) кислота

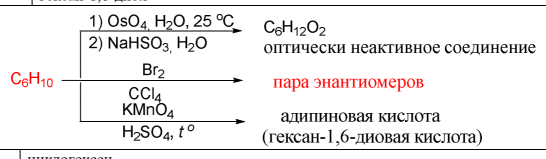




Тестовый формат:



+	циклогексен
+	(1R,2S)-циклогексан-1,2-диол
	(1R,2R)-циклогексан-1,2-диол
	1-метилциклопентен
	(1R,2S)-1-метил-циклопентан-диол
	мезо-гексан-3,4-диол
	гексан-1,6-диол



+	циклогексен
+	(1R,2R)-1,2—дибромциклогексан, (1S,2S)-1,2—дибромциклогексан
	(1R,2S)-1,2—дибромциклогексан, (1S,2R)-1,2—дибромциклогексан
	1-метилциклопентен

(1R,2R)-1-метил-1,2-дибромциклопентан, (1S,2S)-1-метил-1,2-дибромциклопентан
гекса-1,5-диен
(1R,2S)-1-метил-1,2-дибромциклопентан, (1S,2R)-1-метил-1,2-дибромциклопентан
(R)-5,6-дибромгекс-1-ен, (S)- 5,6-дибромгекс-1-ен

8.3.2 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (3 семестр – экзамен).

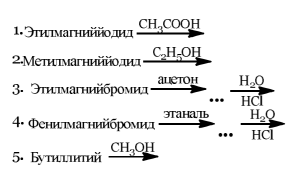
Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 4-6 рабочей программы дисциплины и содержит 4 вопроса. 1 вопрос 2-8 баллов, вопрос 3-10 баллов, вопрос 4-7 баллов.

Билет тестового формата:

Билет состоит аналогичным образом из четырёх вопросов (блоков): блок реакций (16 б.); блок механизмов-теория (8 б.); схемы синтеза (12 б.); задача на установление строения (46).

Bonpoc №1.

Задание: закончите уравнения реакций, дайте названия полученным соединениям, для продуктов реакций, обозначенных * приведите стереохимический результат.



Тестовый формат:

бутиллитий 1) пропин 2) бутанон

,	
+	Литиевая соль 3-метилгекс-4-ин-3-ола
	3-метилгекс-4-ин-3-ол
	3-метилгептан-3-ол
	Литиевая соль 3-метилгептан-3-ола
	3-метилгекс-4-ен-2-ол

2-хлор-*N,N*-диэтилпрпоан-1-амин $\frac{\text{NaOH}}{\text{H}_2\text{O}/\text{ацетон}}$

+	2-(диэтиламино)пропан-1-ол
	2-(этиламино)пропан-1-ол
	2-(диэтиламино)пропан-2-ол
	1-(диэтиламино)пропан-2-ол
	1-(диэтиламино)пропан-3-ол

$$3$$
-(диэтиламино)фенол $\xrightarrow{\text{BzCl}}$... $\xrightarrow{\text{AlCl}_3}$ 170°C

+	(4-(диэтиламино)-2-гидроксифенил)фенилкетон
+	3-(диэтиламино)фенил бензоат
	(2-(диэтиламино)-4-гидроксифенил)фенилкетон
	(4-(диэтиламино)-2-гидроксифенил)бензилкетон
	3-(диэтиламино)бензил бензоат

$$(2S,3R)$$
-2-бром-3-метилпентан $\frac{\text{NaOH}}{\text{H}_2\text{O}}$... $\frac{1) \, \text{MsCl, Py}}{2) \, \text{NaN}_3, \, \text{DMSO}}$

+	(2R,3R)-3-метилпетан-2-ол
+	(2S,3R)-2-азидо-3-метилпентан
	(2R,3R)-2-азидо-3-метилпентан
	(2S,3R)-3-метилпетан-2-ол
	(2R,3S)-3-метилпетан-2-ол

Bonpoc №2.

3)

Задание: напишите механизмы реакций, для реакций обозначенных * приведите стереохимический результат.

1.*(
$$S$$
)-2-Бромбутан $\frac{\text{NaOH}}{\text{H}_2\text{O}}$ $\frac{\text{NaOH}}{\text{NaOH}}$, H_2O $\frac{\text{NaOH}}{\text{NaOH}}$, H_2O $\frac{\text{NaOH}}{\text{H}_2\text{O}}$, \frac

Тестовый формат:

1. Выберите все верные утверждения, характеризующие механизм предложенной реакции.

Номер ответа	ответ
+	В данной реакции действием катализатора активирован
	нуклеофил
+	Результатом присоединения одного моль спирта является
	полуацеталь, который не может быть далее превращён в ацеталь,
	поскольку гидроксид-ион является «плохой» уходящей группой
+	Скоростьлимитирующей стадией является присоединение
	этоксид-иона к карбонильной группе субстрата
	В данной реакции действием катализатора активирован атом
	углерода карбонильной группы
	Результатом присоединения одного моль спирта является
	полуацеталь, который затем легко даёт карбокатион,
	стабилизированный резонансом, к которому и происходит
	присоединение второго моль спирта
	Результатом присоединения одного моль спирта является
	полуацеталь, который не может быть далее превращён в ацеталь,

поскольку отсутствует подвижный протон, который мог быбыть
отщеплён гидроксид-ионом

2.Выберите все верные утверждения, характеризующие механизм предложенной реакции.

Номер ответа	ответ
+	Это механизм альдольно-кротоновой конденсации
+	Роль гидроксида в отщеплении протона от метиленовой группы
+	Продукт реакции дибензальацетон
	Продукт реакции 2-фенилпропан-2-ол
	Роль гидроксида в присоединении гидроксигруппы к кето-группе
	Это механизм Кляйзена
	Это механизм образования ацеталей и кеталей

3.Выберите все верные утверждения, характеризующие механизм предложенной реакции.

Номер ответа	ответ
+	Роль щёлочи в присоединении гидроксид-иона к карбонильной
	группе
+	Стадия диспропорционирования – это передача гидрид-иона ко
	второй молекуле бензальдегида и его присоединение к
	карбонильной группе
+	Продукты реакции натриевая соль бензойной кислоты и
	бензиловый спирт
	Продукты реакции бензойная кислота и фенилметанол
	Роль щёлочи в отщеплении подвижного протона от альдегида с
	образованием енолят-иона
	Стадия диспропорционирования – это отщепление протона от
	крабонильной группы бензальдегида, приводящее к её
	диспропорции с возможностью последующего присоединения к
	ней молекулы воды
	Только альдегиды, которые могут сформировать енолят ион,
	подвергаются реакции Канниццаро.

1.Укажите все правильные фрагменты и продукты, из которых составляется схема механизма представленной реакции:

Бензиловый спирт
$$\frac{\text{ацетилхлорид}}{t}$$

Номер ответа	Ответ
+	$\begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ H_3C & \vdots & \vdots \\ H_3C & \vdots & \vdots \\ \end{bmatrix} \xrightarrow{H_3C} \xrightarrow{\vdots} \begin{bmatrix} \vdots & \vdots & \vdots \\ H_3C & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \end{bmatrix} \xrightarrow{Ph} \xrightarrow{Ph} \xrightarrow{H_2C} \xrightarrow{OH}$

2. Укажите все правильные фрагменты и продукты, из которых составляется схема механизма представленной реакции:

Ацетилхлорид
$$\frac{ \text{фенол} }{\text{NaOH, } t}$$

Bonpoc №3.

Задание: осуществите превращения, используя только неорганические реагенты.

1. Бензол и метан — Бензальанилин (бензилиденанилин)

2-Этилен — Т-бутанол (примените реакцию Гриньяра)

3-Толуол → фенилуксусная кислота

4-Этилен — этиловый эфир α-аланина (2-аминопропановой кислоты)

5-Бензол — адипиновая (1,6-гександиовая) кислота

Тестовый формат:

1. Укажите правильную последовательность стадий, позволяющую осуществить указанное превращение наиболее рациональным способом (с минимальным кол-вом побочных продуктов и с минимальным числом стадий): 2-фенилаетил хлорид $\rightarrow N$ -бензилпропан-1-амин

	Варианты ответов
+	1) взаимодействие исходного хлорангидрида с аммиаком в
	пиридине
	2) взаимодействие полученного с бромом в присутствии 4-х
	эквивалентов гидроксида натрия при 0°С на первой стадии, с
	последующим нагреваем реакционной массы до 70°C
	3) взаимодействие полученного с пропаналем в этиловом
	спирте при нагревании
	4) восстановление полученного на предыдущей стадии
	тетрагидроборатом натрия в этиловом спирте
	1) взаимодействие исходного хлорангидрида с аммиаком в
	пиридине

2) восстановление полученного на предыдущей стадии
алюмогидридом лития в тетрагидрофуране с последующим
подкислением в водном растворе
3) взаимодействие полученного с пропаналем в
диметилформамиде при нагревании
4) восстановление полученного на предыдущей стадии
тетрагидроборатом натрия в этиловом спирте
1) взаимодействие исходного хлорангидрида LiAlH(t-Buo) ₃ с
последующим подкислением в водном растворе
2) взаимодействие полученного с 1-пропиламином
3) восстановление полученного на предыдущей стадии
тетрагидроборатом натрия в этиловом спирте
1) взаимодействие исходного с 1-пропиламином в пиридине
2) кислотный гидролиз полученного при нагревании
3) взаимодействие полученного с гидроксидом натрия в
водном растворе

2. Укажите правильную последовательность стадий, позволяющую осуществить указанное превращение наиболее рациональным способом (с минимальным кол-вом побочных продуктов и с минимальным числом стадий): пропан-1-ол →этиламин

	Варианты ответов
+	1) окисление исходного перманганатом калия в кислой среде 2) взаимодействие полученного с пентахлоридом фосфора 3) взаимодействие полученного с избытком аммиака 4) взаимодействие полученного с бромом в присутствии 4-х эквивалентов гидроксида натрия
	1) окисление, полученного на предыдущей стадии хлорхроматом пиридина (РСС) в диметилкарбонате 2) взаимодействие полученного с аммиаком 3) восстановление полученного на предыдущей стадии алюмогидридом лития в тетрагидрофуране с последующим подкислением в водном растворе 1) взаимодействие исходного с бромидом калия в присутствии серной кислоты при нагревании 2) взаимодействие полученного с нитритом натрия в диметилформамиде при нагревании 3) восстановление полученного на предыдущей стадии железом в соляной кислоте с последующим взаимодействием с гидроксидом натрия в водном растворе
	 окисление исходного перманганатом калия в кислой среде взаимодействие полученного с тионилхлоридом в пиридине взаимодействие полученного с избытком аммиака восстановление полученного на предыдущей стадии алюмогидридом лития в тетрагидрофуране с последующим подкислением в водном растворе

1.

Анилин
$$\stackrel{\text{(CH_3CO)}_2\text{O}}{\longrightarrow}$$
 1 $\stackrel{\text{Br}_2}{\longrightarrow}$ 2 $\stackrel{\text{H}_2\text{O}}{\longrightarrow}$ 3 $\stackrel{\text{1. NaNO}_2, 3HCl, 0 °C}{\longrightarrow}$ 4

Номер вещества	Структура вещества
1	Ацетанилид
2	4-Бромацетанилид
3	4-Броманилин
4	1,4-Дибромбензол
	3-Бромацетанилид
	3-Гидроксиацетанилид
	Фенол

2.

Нитробензол
$$\xrightarrow{1) \text{ Fe} + \text{HCl}} \xrightarrow{1} \xrightarrow{\text{NaNO}_2} \xrightarrow{2} \xrightarrow{\text{Cu}_2(\text{CN})_2} \xrightarrow{3} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \xrightarrow{4}$$

Номер вещества	Структура вещества
1	Анилин
2	Бензолдиазоний хлорид
3	Бензонитрил
4	Бензойная кислота
	Бензиламин
	Толуол
	Азобензол

3

Нитробензол
$$\xrightarrow{1) \text{ Fe} + \text{HCl}}$$
 1 $\xrightarrow{\text{Br}_2}$ 2 $\xrightarrow{\text{NaNO}_2}$ 3 $\xrightarrow{\text{H}_3\text{PO}_2}$ 4

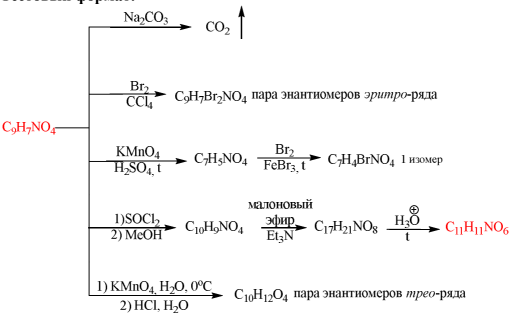
Номер вещества Структура вещества	
1	Анилин
2	2,4,6-Триброманилин
3	2,4,6-Трибромбензолдиазоний хлорид
4	1,3,5-Трибромбензол
	Анилин гидрохлорид
	4-Броманилин
	4-Бромбензолдиазоний хлорид

Bonpoc №4.

Задание: установите строение соединения, напишите указанные реакции.

1.
$$C_5H_{12}O$$
 — Си оптически активно 300 °С $C_5H_{10}O$ — Сорон Серебряного зеркала образуется алкен $C_5H_{11}NO$ — Сорон Серебряного зеркала $C_5H_{11}NO$ — Серебряного зеркала $C_5H_{12}O$ образуется алкен $C_5H_{11}NO$ — $C_5H_{12}N$ (S)-конфигурация

Тестовый формат:



(E)-3-(3-нитрофенил)проп-2-еновая кислота;	3-(3-нитрофенил)пента-1,5-
диовая кислота	
(Z)-3-(4-нитрофенил)проп-2-еновая кислота;	3-(4-нитрофенил)пента-1,5-
диовая кислота	
2-(3-(метилнитро)фенил)уксусная кислота;	2-(3-(метилнитро)фенил)бутан-
	диовая кислота (Z) -3-(4-нитрофенил)проп-2-еновая кислота; диовая кислота

	1,4-диовая кислота	
	2-(4-(метилнитро)фенил)уксусная кислота; 1,4-диовая кислота	2-(4-(метилнитро)фенил)бутан-
2)	<u> </u>	

 $C_6H_5NO_3$ — $C_8H_7NO_4$ — $C_8H_9NO_2$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_4$ — $C_8H_7NO_4$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_4$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_4$ — $C_8H_7NO_2$ — $C_8H_7NO_4$ — C_8

+	4-нитрофенилацетат;	2,4,6-тринитрофенол
	2,4,6-тринитрозофенол	4-гидроксиацетанилид
	2-гидроксиацетаналид	2-нитрозо-4,6-динитрофенол
	3-нитрофенилацетат	2,5,6-тринитрофенол

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для <u>зачёта с оценкой</u> (2 семестр) и экзамена (3 семестр) .

Зачёт с оценкой по дисциплине «Органическая химия» проводится во 2 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины. Билет для зачёта с оценкой состоит из 4 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для зачёта с оценкой:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
<u>Зав.кафедрой</u>	Российский химико-технологический университет
органической химиии	имени Д.И. Менделеева
(Должность, наименование кафедры)	Кафедра органической химии
<u>А.Е. Щекотихин</u>	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
(Подпись) (И.О.Фамилия)	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
«» 20г.	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и
	энергетических ресурсов»
	Органическая химия
	Билет № 0
_	реакций, назовите полученные соединения (14 баллов). Для стереохимический результат (1 балл):

II. Приведите механизмы следующих реакций (8 баллов):

- 1. Этоксиэтилен HBr (3 балла) Укажите стереохимический результат реакции и конфигурацию стереоизомеров по R,S-номенклатуре. (1 балл)
- 2. Фенетол H₃C Cl AlCl₃, t°C (4 балла)

В терминах теории резонанса объясните направление реакции.

III. Приведите схемы превращений (10 баллов):

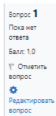
IV. Установите строение соединения (2 балла). Напишите все указанные реакции (5 баллов):

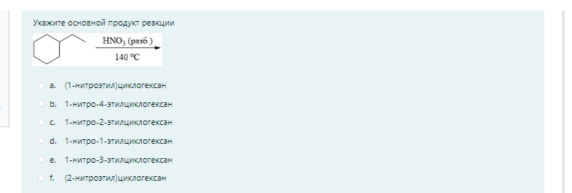
Укажите конфигурацию соединения состава С₄H₈.

Оценка заданий:							
№ задания	1	2	3	4	5	Σ	
Оценка, балл	10	5	10	10	5	40	

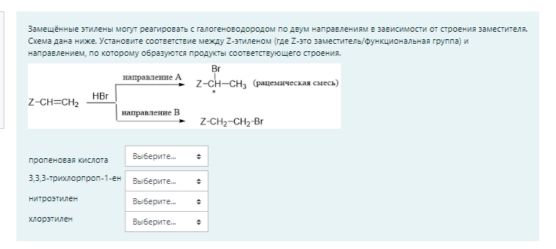
Билет тестового формата:

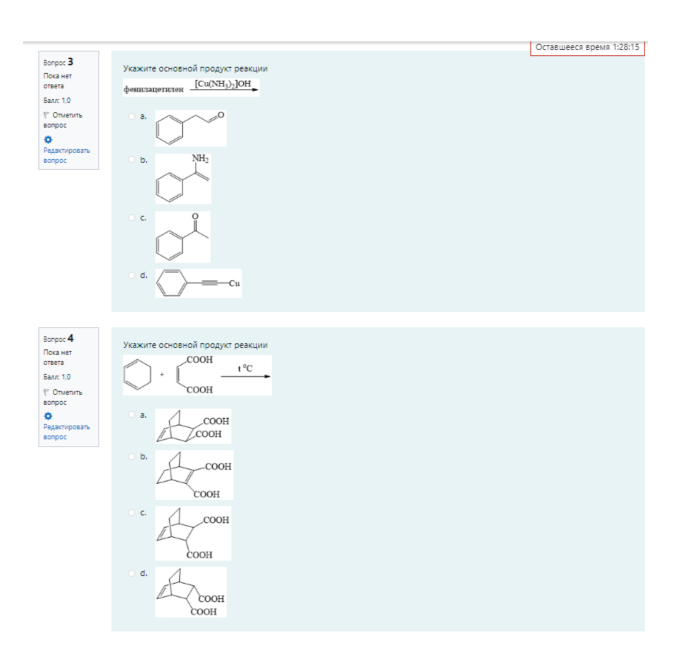
Билет состоит аналогичным образом из четырёх вопросов (блоков): блок реакций (20,5 б.); блок механизмов-теория (4,5 б.); схемы синтеза (12,5 б.); задача на установление строения (2,56).













٠

Редактировать вопрос Укажите основной(ые) продукт(ы) реакции

- a. Cl
- b. C1 + C
- c. C1 + C
- o d. C1 + C

Вопрос 6

Пока нет ответа

Балл: 1,0

Р Отметить вопрос

٥

Редактировать вопрос При дегидробромировании какого соединения преимущественно образуется бут-1-ин

- 🔾 а. 2,2-дибромбутан
- b. 2,3-дибромбут-1-ен
- с. 1,1-дибромбутан
- O d. 2,3-дибромбутан

Bonpoc **7**

Пока нет ответа

Балл: 1,0

ø

Редактировать вопрос Укажите основной продукт реакции

- а. (1e,3a)-1,3-диметилциклогексан
- b. (1а,3а)-1,3-диметилциклогексан
- oc. (1e,3e)-3-метилциклогексанол
- О d. (1e,3a)-3-метилциклогексанол
- е. (1e,3e)-1,3-диметилциклогексан

Вопрос 8

Пока нет ответа

Балл: 1,0



Редактировать вопрос Укажите основной продукт реакции

- 🔾 а. метил 3-сульфобензоат
- b. метил 2,4-дисульфобензоат
- с. метил 4-сульфобензоат
- d. метил 2-сульфобензоат

Вопрос 9

Пока нет ответа

Балл: 1,0

Р Отметить вопрос

٠

Редактировать вопрос Укажите основной продукт реакции

- а. 1,2-дихлор-1-фенилэтилен
- b. (орто-бромфенил)ацетилен
- с. (мета-бромфенил)ацетилен
- d. (пара-бромфенил)ацетилен

Bonpoc 10

Пока нет ответа

Балл: 1,0

Р Отметить вопрос

Ф

Редактировать вопрос Укажите основной (преимущественный) продукт реакции (анизол-это метоксибензол)

$$O_2N$$
 OCH_3
 Br_2
 CH_3COOH

- оа. 2-бром-4-нитроанизол
- b. 2,4-дибром-6-нитроанизол
- ос. 3-бром-4-нитроанизол
- d. 2-бром-5-нитроанизол

Bonpoc 11

Пока нет ответа

Балл: 1,5

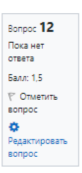
Р Отметить вопрос

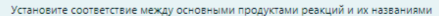
.

Редактировать вопрос Установите соответствие между основными продуктами реакций и их названиями

Бензол
$$\xrightarrow{\text{PhCOC1}}$$
 A $\xrightarrow{1) \text{N}_2\text{H}_4}$ В $\xrightarrow{\text{AlCl}_3, \text{ t °C}}$ В

В Выберите... ф





Оставшееся время 1:25:3

Α	Выберите	\$
В	Выберите	\$

Bonpoc 13
Пока нет
ответа
Балл: 1,5
₹ Отметить
вопрос
•
Редактировать
вопрос

Установите соответствие между основными продуктами реакций и их названиями

Толуол	 KMnO₄, H₂O, NaOH, t 	Λ -	HNO ₃	. р	
	2) H ₃ O	A	H_2SO_4	ь	

В	Выберите	\$
Α	Выберите	\$

Bonpoc 14
Пока нет
ответа
Балл: 1,5
₹ Отметить
вопрос
•
Редактировать

вопрос

Установите соответствие между основными продуктами реакций и их названиями

Толуол
$$CH_3COCl$$
 $A Zn/Hg$ B

Α	Выберите	\$
В	Выберите	\$

Вопрос 15
Пока нет ответа
Балл: 1,5
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
РЕДАКТИРОВАТЬ ВОПРОС

Выберите верные суждения о механизме следующей реакции:

а. Механизм реакции S_R цепной с образованием преимущественно

□ b. Механизм реакции S_R цепной с образованием преимущественно

 $\ \Box$ d. Механизм реакции S_{R} цепной с образованием радикала Br

- е. Механизм реакции S_R цепной с преимущественным образованием наиболее стабильного углеводородного радикала
- 🔲 f. При гомолитическом разрыве связи углерод-водород образуются углеводородный радикал и водород-радикал



Вопрос 17
Пока нет ответа
Балл: 1,5

№ Отметить вопрос
Ф
Редактировать вопрос

Выберите верные утверждения о механизме реакции:

1-метилциклопентен HBr ROOR

- 🗆 а. Водород отщепляется от аллильного атома углерода
- b. Реакция возможна только для бромоводорода
- с. Реакция инициируется образованием радикальных частиц
- d. Образуется наименее замещённый алкил радикал
- 🗆 е. Бром присоединяется к наименее замещённому атому углероду при двойной связи
- □ f. Промежуточная частица стабилизируется мезомерным эффектом
- □ g. Реакция возможна не только с бромоводородом, но и с НСІ

Оставшееся время 1:23:17

Вопрос 18
Пока нет ответа
Балл: 1,5
ГР Отметить вопрос

Редактировать вопрос Выберите все правильные утверждения о схеме механизма реакции:

этилбензол СН₃СН₂СН₂СІ AlCl₃

- 🗆 а. Образование атакующей частицы сопровождается перегруппировкой с образованием более устойчивого катиона
- b. Избыток катализатора осложняет протекание реакции
- 🗆 с. Реакция сопровождается побочным образованием полиалкил производных
- d. Хлорид алюминия может быть заменён серной кислотой
- 🗆 е. Пропилбензол единственный продукт

Оставшееся время 1:22:50

Вопрос 19
Пока нет ответа
Балл: 1,5
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать

вопрос

Установите правильную последовательность превращений синтеза:

Пропан → ацетон

- а.
 1) Электрофильным присоединением брома
 - 2) Кипячением в спиртовом растворе щёлочи полученного на предыдущей стадии продукта
 - 3) Последующим электрофильным присоединением брома
 - 4)Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 5) Взаимодействием продукта предыдущей стадии с диизоамилбораном и последующей обработкой перекисью в щелочном растворе
- b. 1) Бромированием пропана при облучении видимым светом
 - 2) Кипячением в спиртовом растворе щёлочи полученного на предыдущей стадии продукта
 - 3) Последующим электрофильным присоединением брома
 - 4)Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 5) Электрофильным присоединением воды в присутствии серной кислоты с последующим окислением пераманганатом калия
- с. 1) Бромированием пропана при облучении видимым светом
 - 2) Кипячением в спиртовом растворе щёлочи полученного на предыдущей стадии продукта
 - 3) Последующим электрофильным присоединением брома
 - 4)Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором 1 моля гидроксида калия при охлаждении
 - 5) Электрофильным присоединением воды в присутствии солей ртути и серной кислоты
- d. 1) Бромированием пропана при облучении видимым светом
 - 2) Кипячением в спиртовом растворе щёлочи полученного на предыдущей стадии продукта
 - 3) Последующим бромированием при облучении видимым светом
 - 4)Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 5) Электрофильным присоединением воды в присутствии солей ртути и серной кислоты
- е. 1) Бромированием пропана при облучении видимым светом
 - 2) Кипячением в спиртовом растворе щёлочи полученного на предыдущей стадии продукта
 - 3) Последующим электрофильным присоединением брома
 - 4)Взаимодействием полученного соединения со спиртовым раствором гидроксида калия (избыток) при нагревании
 - 5) Электрофильным присоединением воды в присутствии солей ртути и серной кислоты

Вопрос 20
Пока нет ответа
Балл: 1,5
Р Отметить вопрос
Редактировать вопрос

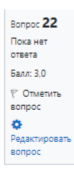
Установите правильную последовательность превращений синтеза:

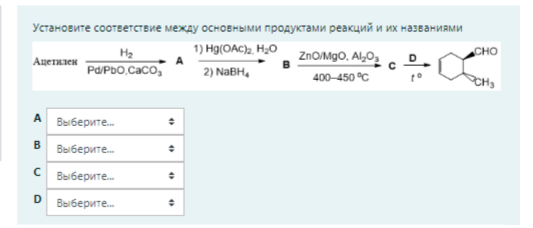
Ацетилен → 2-хлор-4-нитробензойная кислота

- а. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 3) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 4) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
 - 5) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа
- b. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - 2) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 4) Электрофильным замещением хлором в присутствии хлорида железа(III)
 - 5) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
- о с. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - 2) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 3) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 5) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа
- о d. ₁₎ Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии серной кислоты
 - 3) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа
 - 4) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 5) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
- е. 1) Тримеризацией ацетилена в присутствии комплексов никеля
 - 2) Электрофильным замещением хлором в присутствии железа
 - 3) Алкилированием метилхлоридом в присутствии хлорида алюминия
 - 4) Окислением перманганатом калия в кислой среде при нагревании
 - 5) Электрофильным замещением полученного соединения концентрированной азотной кислотой в присутствии

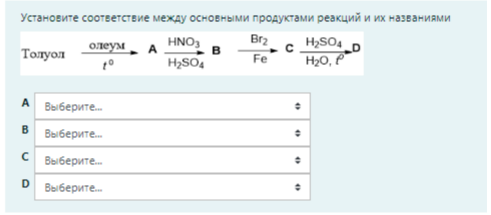
Вопрос 21
Пока нет ответа
Балл: 3,0
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать вопрос

Заполните схему синтеза, соотнеся буквенное обозначение продукта реакции с его названием. $_{\bullet}$ B $\frac{HBr}{ROOR}$ C $\frac{Zn, t^{\circ}}{}$ D H₂SO₄ A Cl_2 Изопропанол ->350°C Выберите... \$ В Выберите... * C Выберите... \$ D Выберите... \$

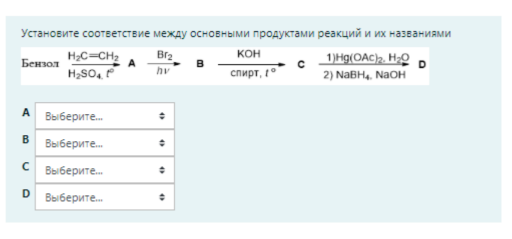




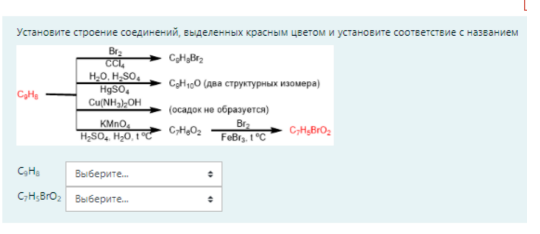




Вопрос 24
Пока нет ответа
Балл: 3,0
Р Отметить вопрос
Редактировать вопрос



Вопрос 25
Пока нет ответа
Балл: 2,5
ГОТМЕТИТЬ ВОПРОС
Редактировать вопрос



Экзамен по дисциплине «Органическая химия» проводится в 3 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 4-6 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 4 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ		
Зав.кафедрой	Российский химико-технологический университет		
органической химиии	имени Д.И. Менделеева		
(Должность, наименование кафедры)	Кафедра органической химии		
А.Е. Щекотихин	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в		
(Подпись) (И. О. Фамилия)	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»		
« <u></u> » 20_ г.	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и		
	энергетических ресурсов»		
	Органическая химия		
77. 74.0			

Билет № 0

І. Напишите уравнения реакций, назовите полученные соединения (14 баллов). Для реакций 1 и 8 укажите стереохимический результат:

1.(
$$R$$
)-2-Бромпропановая кислота $\frac{Na_2CO_3}{H_2O, t^oC}$... $\frac{HCl}{H_2O}$...
 8.(S)-3-Хлор-1-бутен $\frac{H_2O}{t^oC}$

 2. Малоновый эфир $\frac{MVK}{C_2H_5ONa}$... $\frac{1) H_2O, H, t^oC}{2) t^oC}$...
 9. Бензальдегид $\frac{(CH_3CO)_2O}{CH_3COONa, t^oC}$

 3.2,2-Диметилоксиран $\frac{C_2H_5OH}{H^o}$... $\frac{NaHSO_3}{DCM}$... $\frac{1) NaOH, H_2O}{2) (CH_3O)_2SO_2}$
 10. n -Крезол $\frac{1) NaOH, H_2O}{2) (CH_3O)_2SO_2}$

 4. Аллиловый спирт $\frac{PCC}{DCM}$... $\frac{NaHSO_3}{DCM}$... $\frac{1) BuLi, TF\Phi}{2) H_2O, H^{\oplus}}$... $\frac{10. N^2 C}{20. CH_3OH}$... $\frac{10. N^2 C}{20. CH_3OH}$... $\frac{10. N^2 C}{20. CH_3O}$... $\frac{10. N^2 C}{$

II. Приведите механизмы следующих реакций (8 баллов):

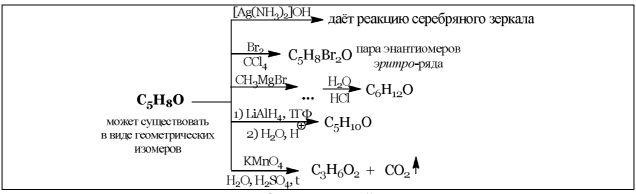
1. (S)-2-Пентанол
$$\frac{SOCl_2}{\text{пиридин, t°C}}$$
 (3 балла)

Укажите стереохимический результат реакции и конфигурацию (1 балл)

III. Приведите схемы превращений (12 баллов):

балла):

IV. Установите строение соединения (2 балла). Напишите все указанные реакции (4

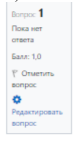


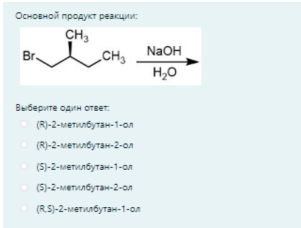
Оценка заданий:

	1	, ,			
№ задания	1	2	3	4	Σ
Оценка, балл	15	8	10	7	40

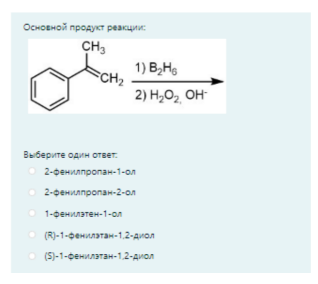
Билет тестовый формат:

Билет состоит аналогичным образом из четырёх вопросов (блоков): блок реакций (16 б.); блок механизмов-теория (8 б.); схемы синтеза (12 б.); задача на установление строения (46).











Основной продукт реакции:

Выберите один ответ:

- этоксибензол
- 1-(4-гидроксифенил)этан-1-он
- фенилацетат
- о этилбензоат
- 🔾 1-(2-гидроксифенил)этан-1-он

Вопрос 4
Пока нет ответа
Балл: 1,0
Р Отметить вопрос

sonpoc

Основной продукт реакции:

$$H_3C$$

$$0$$

$$0$$

$$1. H_3C$$

$$2. H_3O$$

$$0$$

Выберите один ответ:

- гекс-4-ин-3-ол
- гекс-4-ен-3-ол
- гекс-4-ин-3-он
- гекс-2-ин
- гекс-4-ен-3-он

Основной продукт реакции:

Выберите один ответ:

- 4-ацетилбензальдегид
- 3-фенилпропеновая кислота
- 3-фенилпропеналь
- З-фенилпропаналь
- 2-ацетилбензальдегид

Вопрос **6**Пока нег ответа Балл: 1,0
Р Отметить вопрос Редактировать вопрос

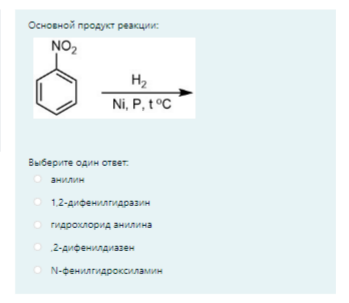
Основной продукт реакции:

$$H_3C$$
 $\begin{array}{c} CH_3 & O \\ NH_2 & \hline t \circ C \end{array}$

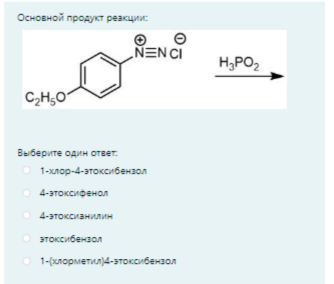
Выберите один ответ:

- З-метилбутановый ангидрид
- З-метилбутановая кислота
- З-метилбутаннитрил
- 4-метилпентаннитрил
- З-метилбутан-1-амин





Вопрос 8
Пока нет ответа
Балл: 1,0
Р Отметить вопрос
Редактировать вопрос



Вопрос 9
Пока нет ответа
Балл: 2,0
Р Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Установите структуру продуктов каждой реакции:

1-Бром-2-метилпропан

NaNO2

ДМФА

...

1. Fe, HCl

1. OH©

...

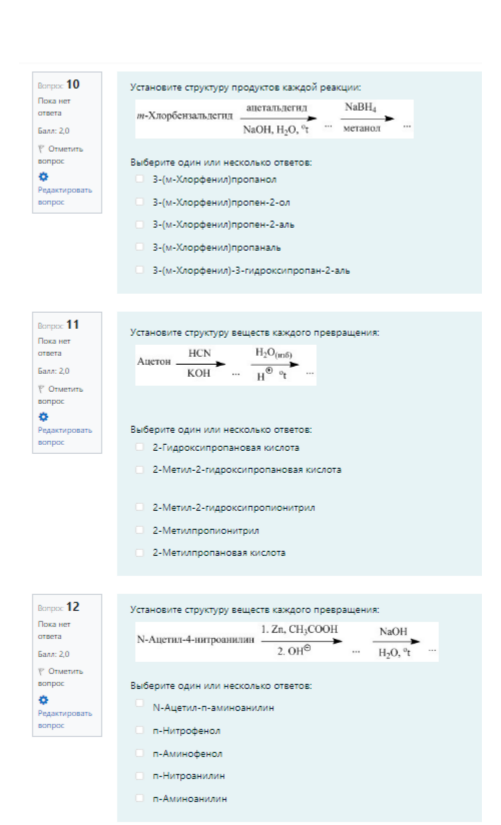
Выберите один или несколько ответов:

2-Метил-1-нитропропан

Изобутан

Изобутилнитрит

2-Метилпропанамин





Выберите все верные утверждения, характеризующие механизм предложенной реакции.

Циклогексанон этанол **N**аOH

Выберите один или несколько ответов:

- Результатом присоединения одного моль спирта является полузцеталь, который не может быть далее превращён в ацеталь, поскольку гидроксид-ион является «пложой» уходящей группой
- Результатом присоединения одного моль спирта является полузцеталь, который затем легко даёт карбокатию, стабилизированный резонансом, к которому и происходит присоединение второго моль спирта
- В данной реакции действием катализатора активирован нуклеофил
- Результатом присоединения одного моль спирта является полуацеталь, который не может быть далее превращён в ацеталь, поскольку отсутствует подвижный протон, который мог бы быть отщеллён гидроксид-ионом
- Скоростьлимитирующей стадией является присоединение этоксид-иона к карбонильной группе субстрата
- В данной реакции действием катализатора активирован атом углерода карбонильной группы

Вопрос 14
Пока нет ответа
Балл: 4,0
Р Отметить вопрос

Укажите все правильные фрагменты и продукты, из которых составляется схема механизма представленной реакции

Ацетонитрил
$$H_3O$$

ыберите один или несколько ответов

$$\begin{bmatrix} R - \zeta = \overset{\frown}{N} H_2 & \longrightarrow & R - \overset{\frown}{C} - \overset{\frown}{N} H_2 & \longrightarrow & R - \overset{\frown}{C} - \overset{\frown}{N} H_2 \end{bmatrix} \overset{H_2O}{\longrightarrow} & R - \overset{\frown}{C} \overset{\frown}{N} H_2 \end{bmatrix} \overset{H_2O}{\longrightarrow} & R - \overset{\frown}{C} \overset{\frown}{N} H_2 & \overset$$

$$\begin{array}{c} c. \\ H_3C-C\stackrel{5+}{=}\stackrel{5-}{\longrightarrow} \stackrel{H'\stackrel{\bullet}{\cup}\cdot H}{\longrightarrow} H_3C-C\stackrel{\Theta}{=}\stackrel{H'\stackrel{\bullet}{\cup}\cdot H}{\longrightarrow} \end{array}$$

d.
$$H_3C - C \stackrel{5+}{=} \stackrel{5-}{N} \stackrel{5-}{\longleftrightarrow} H_3C - C \stackrel{\odot}{=} \stackrel{NH}{\longleftrightarrow} H_3C - C \stackrel{\odot}{=} \stackrel{NH}{\longleftrightarrow} H$$

$$\begin{bmatrix} \cdot \circ H & \cdot \circ H \\ \cdot \circ H & - \circ H \\ \cdot \circ H & - \circ H \end{bmatrix} \xrightarrow{H_1 \circ G} H_2 \xrightarrow{G} H_3 \xrightarrow{H_2 \circ G} H_3 \xrightarrow{H_3 \circ G} H_3 \xrightarrow{H_3$$



ответа Балл: 2,0

₹ Отметить вопрос



Редактировать вопрос Установите соответствие между реакцией и предполагаемым механизмом её протекания

4-Метилфенол + водный раствор брома

4-Пропилбензолдиазоний хлорид + N,N-диметиланилин

Бензилбромид+этанол

Бензальдегид + анилин

2-Бромбутан + водный раствор гидроксида калия

Выберите... 🕈

Выберите... 🕈

Выберите... 🕈

Выберите... 🕏

Выберите... 🕈

Пока нет ответа Балл: 3,0 Ф Отметить вопрос

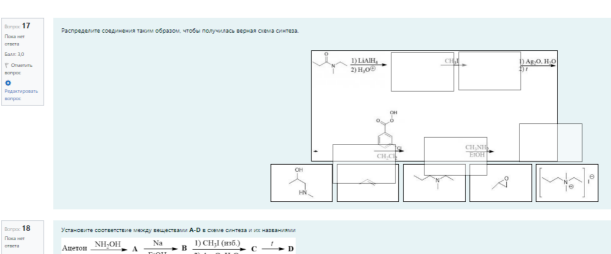
Вопрос 16

Укажите правильную последовательность стадий, позволяющую осуществить указанное превращение наиболее рациональным способом

1-Нитро-3-(нитрометил)бензол — 3-(гидроксиметил)бензойная кислота

Выберите один ответ:

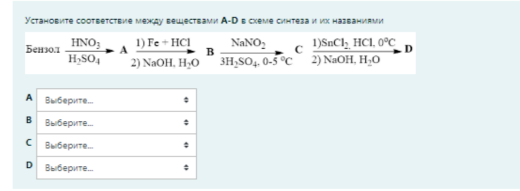
- 1) восстановлением исходного соединения водородом на никеле Ренея
 - 2) ацилированием полученного на предыдущей стадии соединения уксусным ангидридом в пиридине
 - 3) восстановлением полученного на предыдущей стадии соединения водородом на никеле Ренея
 - 4) окислением полученного на предыдущей стадии соединения перманганатом калия в кислых условиях при нагревании
- 1) окислением исходного соединения перманганатом калия в кислых условиях при нагревании
- 2) восстановлением полученного на предыдущей стадии соединения водородом на никеле Ренея
- 3) взаимодействием полученного на предыдущей стадии соединения с нитритом натрия в 3-х эквивалентах соляной кислоты при 0°С
- 4) взаимодействием полученного на предыдущей стадии соединения с цианидом меди (I)
- 1) восстановлением исходного соединения водородом на никеле Ренея
 - 2) окислением полученного на предыдущей стадии соединения перманганатом калия в кислых условиях при нагревании
- 3) взаимодействием полученного на предыдущей стадии соединения с нитритом натрия в 3-х эквивалентах соляной кислоты при 0°С
- 4) кислотный гидролиз полученного на предыдущей стадии соединения в присутствии серной кислоты полученного при нагревании
- 1) восстановлением исходного соединения избытком железа в соляной кислоте на первой стадии с последующим взаимодействием с водным раствором гидроксида натрия
- 2) взаимодействием полученного на предыдущей стадии соединения с 2-мя эквивалентами нитрита натрия с 6-ти эквивалентах соляной кислоты при 0°C
- 3) взаимодействием полученного на предыдущей стадии соединения с цианидом меди (I)
- 4) кислотный гидролиз полученного на предыдущей стадии соединения при нагревании



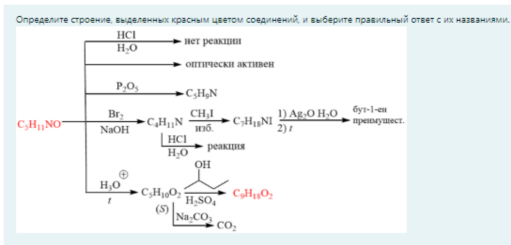












Выберите один ответ:

- (R)-3-метилбутанамид; (S)-трет-бутил-3-метилбутаноат
- (R)- N-метилбутанамид; (S)-изобутилпентаноат
- (S)-2-метилбутанамид; (S)-втор-бутил-2-метилбутаноат
- (S)-пентанамид; (R)-втор-бутилпентаноат

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Бином. Лаборатория знаний, 2013. Т. 1. 368 с
- 2. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Бином. Лаборатория знаний, 2013. Т. II. 517 с
- 3. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Бином. Лаборатория знаний, 2013. Т. III. 388 с.
- 4. Органическая химия. Задания для подготовки к контрольным работам/ А. М. Борунов,
- Л. С. Красавина, Н. Я. Подхалюзина, А. Е. Щекотихин. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2017. 88 с.
- 5. Органическая химия. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие/ Н. А. Пожарская, И. В. Иванов, Л. С. Красавина, А. Е. Щекотихин. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018. 132 с.
- 6. Органическая химия. Сборник примеров и задач: учеб. пособие/ И. В. Иванов, Н. А. Пожарская, М. В. Бермешев, А. Е. Щекотихин. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018. 92 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Академкнига, 2004. Т. 1. 727 с.
- 2. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Академкнига, 2004. Т.2. 582 с.
- 3.Органическая химия. Задания для подготовки к контрольным работам. РХТУ им. Д.И. Менделеева. М.; 2001. 72 с.
- 4. Буянов В.Н., Манакова И.В., Таршиц Д.Л. Органическая химия: задания для подготовки к контрольным работам: Учебное пособие / М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2009. 299 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Научно-технические журналы:
- Журнал «Известия АН. Серия химическая» ISSN 0002-3353
- Журнал «Mendeleev Communications» ISSN 0959-9436
- Журнал «Журнал органической химии» ISSN 0514-7492

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.elibrarv.ru.ru

http://www.sciencedirect.com.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

- Для реализации данного курса подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины: банк заданий для текущего и итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 371+); размещены на странице курса кафедры в системе управления курсами Moodle: https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=10994
- компьютерные презентации интерактивных лекций -30, (общее число слайдов 537);
- банк тестовых заданий для текущего и итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 1000);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Органическая химия» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная доской с мелом или маркером и учебной мебелью; учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, оборудованная доской с мелом или маркером; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты шариковых моделей для демонстрации пространственного строения органических веществ.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры с выходом в интернет, принтеры, сканеры, копировальные аппараты.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

— Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса и к практическим занятиям по дисциплине размещены на странице курса кафедры в системе управления курсами Moodle: https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=10994

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе:

No	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок окончания
п/п	программного	договора	лицензий	действия лицензии
	продукта	поставки	мцензии	денетым энценэни
1	Micosoft Office	Контракт № 62-	10	бессрочная
	Standard 2013	649A/2013	-	-
	Лицензия на	Государственный	10	Лицензия на
	программное	контракт № 143-		программное
	обеспечение	164ЭА/2010 от		обеспечение
2	(неисключительные	14.12.10, Акт №		(неисключительные
2	права на программу	Tr048787,		права на программу
	для ЭВМ) WinRAR	накладная №		для ЭВМ) WinRAR
		Тr048787 от		
		20.12.10		
	Лицензия на	Государственный	1	бессрочная
	программное	контракт № 143-		
	обеспечение	164ЭА/2010 от		
3	(неисключительные	14.12.10, Акт №		
3	права на программу	Tr048787,		
	для ЭВМ)	накладная №		
	ChemOffice ultra	Тr048787 от		
		20.12.10		
	ACDLabs12.0	Бесплатная	Количество	бессрочная
4	Academic Edition		лицензий не	
			ограничено	
	WINDOWS 8.1	Контракт № 62-	Лицензия на	бессрочно
	Professional Get	643A/2013	операционную	
	Genuine		систему	
			Microsoft	
			Windows 8.1.	
5			ПО, не	
			принимающее	
			прямого участия	
			В	
			образовательных	
			процессах	

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за
Теория химического строения и насыщенные углеводороды (УВ)	- теоретические основы строения и свойств различных классов органических соединений	самостоятельную работу №1 (2 семестр)
	Умеет:	

	I	0
	– анализировать и предсказывать	Оценка за
	реакционные свойства органических	самостоятельную
	соединений	работу №2
	Владеет:	(2семестр)
	- основами номенклатуры и	
	классификации органических	Оценка за зачёт с
	соединений	оценкой
	– основными теоретическими	(2 семестр)
	представлениями в органической	
	химии	
Раздел 2.	Знает:	
Ненасыщенные	- способы получения и химические	Оценка за
углеводороды	свойства основных классов	контрольную работу
	органических соединений	№1 (2 семестр)
	основные механизмы протекания	Оценка за
	органических реакций	контрольную работу
	Умеет:	№2 (2 семестр)
	– анализировать и предсказывать	17
	реакционные свойства органических	Оценка за за зачёт с
	соединений	оценкой
	Владеет:	(2 семестр)
	навыками обоснования	17
	рациональных способов получения	
	органических веществ	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Ароматические соединения	– способы получения и химические	контрольную работу
Tap a maria recente de extensión	свойства основных классов	№3 (2 семестр)
	органических соединений	(= : : : · · · · · · · · · · · · · · · ·
	основные механизмы протекания	
	органических реакций	Оценка за зачёт с
	Умеет:	оценкой
	применять теоретические знания для	
	синтеза органических соединений	(2 cemeerp)
	различных классов	
	различных классов– анализировать и предсказывать	
	реакционные свойства органических	
	соединений	
	- составлять схемы синтеза	
	органических соединений, заданного	
	строения	
	Владеет:	
	_	
	_	
	рациональных способов получения	
Раздел 4.	органических веществ Знает:	Оценка за
Галогенопроизводные.	- способы получения и химические	самостоятельную
Спирты, фенолы, простые	свойства основных классов	работу №3 (3
эфиры	органических соединений	семестр)
	опромических постания	Оценка за
	органических реакций	контрольную работу
	Умеет:	№1 (3 семестр)
	 применять теоретические знания для 	

	синтеза органических соединений различных классов — анализировать и предсказывать реакционные свойства органических соединений	Оценка за экзамен (3 семестр)
	- составлять схемы синтеза органических соединений, заданного строения Владеет:	
	навыками обоснования рациональных способов получения органических веществ	
Раздел 5.	Знает:	Оценка за
Альдегиды, кетоны. Карбоновые кислоты и их	- способы получения и химические свойства основных классов	контрольную работу №5 (3 семестр)
производные	органических соединений основные механизмы протекания	
	органических реакций Умеет:	Оценка за экзамен (3 семестр)
	применять теоретические знания для синтеза органических соединений различных классов	
	 – анализировать и предсказывать реакционные свойства органических соединений 	
	- составлять схемы синтеза органических соединений, заданного	
	строения Владеет:	
	навыками обоснования рациональных способов получения органических веществ	
Раздел 6.	Знает:	Оценка за
Азотсодержащие и соединения	- способы получения и химические свойства основных классов органических соединений	контрольную работу №6 (3 семестр)
	основные механизмы протекания органических реакций <i>Умеет</i> :	Оценка за экзамен (3 семестр)
	применять теоретические знания для синтеза органических соединений различных классов	
	 – анализировать и предсказывать реакционные свойства органических соединений 	
	- составлять схемы синтеза органических соединений, заданного строения	
	Владеет: навыками обоснования рациональных способов получения органических веществ	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Органическая химия»

основной образовательной программы

18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

«Основная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

КДАЮ»	«УТВЕРХ			
чебной работе	Проректор по учебной работе			
_ С.Н. Филатов				
2021 г	«»			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

Председатель Н.А. Ма	каров
----------------------	-------

Москва 2021 г.



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, рекомендациями методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой высшей математики РХТУ им. Д.И.Менделеева. Программа рассчитана на изучение курса в течение четырех семестров.

Дисциплина «Математика» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области основ элементарной математики, изучаемой в школьном курсе.

Цель дисциплины - формирование у студентов системы основных понятий, используемых для построения важнейших математических моделей, и математических методов для описания различных химико-технологических процессов.

Задачи дисциплины - создание фундаментальной математической базы, а также развитие навыков математического мышления и использование их для решения практических задач.

Дисциплина «**Математика**» преподается в 1-4 семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретения следующих общепрофессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикаторов
ОПК	достижения ОПК
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального и интегрального
использовать	исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и
математические,	математической статистики;
физические, физико-	ОПК-2.5 Умеет проводить анализ функций, решать основные
химические,	задачи теории вероятности и математической статистики, решать
химические методы	уравнения и системы дифференциальных уравнений
для решения задач	применительно к реальным процессам, применять математические
профессиональной	методы при решении типовых профессиональных задач;
деятельности	ОПК-2.9 Владеет основами фундаментальных математических
	теорий и навыками использования математического аппарата;
	методами статистической обработки информации

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

знать:

 основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений;

- математические теории и методы, лежащие в основе построения математических моделей;
- основы применения математических моделей и методов.

уметь:

- выбирать математические методы, пригодные для решения конкретной задачи;
- использовать математические понятия, методы и модели для описания различных процессов;
- выявлять математические закономерности, лежащие в основе конкретных процессов;
- использовать основные методы статистической обработки данных;
- применять математические знания на междисциплинарном уровне.

владеть:

 основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата;

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы				Семестр						
		Всего		1		2	3		4	
	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.
Общая трудоемкость дисциплины	18	648	5	180	5	180	5	180	3	108
Контактная работа – аудиторные занятия:	7,56	272	2,66	96	1,78	64	1,78	64	1,34	48
Лекции	3,56	128	1,33	48	0,89	32	0,89	32	0,45	16
Практические занятия (ПЗ)	4	144	1,33	48	0,89	32	0,89	32	0,89	32
Самостоятельная работа	8,44	304	2,34	84	2,22	80	2,22	80	1,66	60
Контактная самостоятельная работа		0,6		0,4		0		0		0,2
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	8,44 303,4	2,34	2,34 83,6	2,22	80	2,22	80	1,66	59,8	
Вид контроля – Зачет с оценкой			+	+						
Вид контроля – Зачет									+	+
Вид контроля – Экзамен	2	72			1	36	1	36		
Контактная работа – промежуточная аттестация	2	0,8			1	0,4	1	0,4		
Подготовка к экзамену.		71,2			1	35,6		35,6		
Вид итогового контроля:			Зачет с	оценкой	Эк	замен	Экз	амен	38	ачет

			Семестр							
Вид учебной работы	Всего		1		2		3		4	
	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.	3E	Астр.ч.	3E	Астр.ч.	3E	Астр. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	18	486	5	135	5	135	5	135	3	81
Контактная работа – аудиторные занятия:	7,56	204,12	2,66	71,82	1,78	48,06	1,78	48,06	1,34	36,18
Лекции	3,56	96,12	1,33	35,91	0,89	24,03	0,89	24,03	0,45	12,15
Практические занятия (ПЗ)	4	108	1,33	35,91	0,89	24,03	0,89	24,03	0,89	24,03
Самостоятельная работа	8,44	227,88	2,34	63,18	2,22	59,94	2,22	59,94	1,66	44,82
Контактная самостоятельная работа		0,45		0,3		0		0		0,15
Самостоятельное изучение разделов	8,44	227,43	2,34	62,88	2,22		2,22		1,66	
дисциплины		227,43	227,43	02,00	02,00					
Вид контроля – Зачет с оценкой			+	+						
Вид контроля – Зачет									+	+
Вид контроля – Экзамен	2	54			1	27	1	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация	2	0,6			1	0,3	1	0,3		
Подготовка к экзамену.	2	53,4			1	26,7	1	26,7	_	

Вид итогового контроля:		Зачет с оценкой	Экзамен	Экзамен	Зачет
Dig moroboro komponii.		ou ici c oncilion		9113tt:://ti	34 101

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№		Часов						
п/п	Разделы дисциплины	Всего	Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа			
	1 CEMEC	TP						
	Введение	1	1					
	Раздел 1.	39	9	10	20			
	Элементы алгебры							
1.1	Числовые множества, комплексные числа. Элементы векторной алгебры.	20	4	6	10			
	Аналитическая геометрия на плоскости.							
1.2	Матрицы. Теорема Кронекера - Капелли.	19	5	4	10			
1.2	Решение систем линейных	1)		•	10			
	алгебраических уравнений. Собственные							
	числа и векторы матрицы. Квадратичные							
	формы.							
	Раздел 2.	20	6	6	8			
	Функция одной переменной. Предел							
	функции. Непрерывность функции.							
2.1	Элементарные функции. Предел	7	2	2	3			
	функции в точке и на бесконечности.							
2.2	Бесконечно малые и бесконечно большие	6	2	2	2			
	функции. Основные теоремы о пределах.							
2.3	Непрерывность функции в точке и на	7	2	2	3			
	промежутке.							
	Раздел 3.	60	16	16	28			
	Дифференциальное исчисление							
	функции одной переменной.							
3.1	Производная функции. Уравнения касательной и нормали.	14	4	2	8			
3.2	Дифференциал функции. Производная	14	4	4	6			
	сложной функции.							
3.3	Основные теоремы дифференциального	14	4	4	6			
	исчисления. Производные высших							
	порядков.							
3.4	Монотонность функции. Экстремум	18	4	6	8			
	функции. Выпуклость, вогнутость и							
	точки перегиба графика функции. Общая							
	схема исследования функций и							
	построение их графиков.							
	Раздел 4.	60	16	16	28			
	Интегральное исчисление функции							
	одной переменной.							
4.1	Первообразная функции.	20	6	4	10			
	Неопределенный интеграл и его							
	свойства.							
4.2	Методы интегрирования.	20	4	8	8			

4.3	Определенный интеграл, его	20	6	4	10
	геометрический смысл. Приложения				
	определенного интеграла.				
	ИТОГО	180	48	48	84
	Зачет с оценкой				
	ИТОГО	180	48	48	84

	2 CEMEC	TP			
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Элементы теории поля	48	12	10	26
5.1	Функции двух и более переменных. Предел функции в точке. Частные производные. Дифференцируемость функции.	16	4	3	9
5.2	Дифференциал функции двух переменных, его инвариантность. Дифференцирование функции, заданной неявно.	16	4	3	9
5.3	Производная по направлению. Градиент и его свойства. Экстремумы функции двух переменных.	16	4	4	8
	Раздел 6.	48	10	12	26
6.1	Кратные интегралы Двойной интеграл. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат.	16	4	4	8
6.2	Вычисление двойного интеграла в полярной системе координат. Интеграл Эйлера - Пуассона. Приложения двойного интеграла.	16	3	4	9
6.3	Тройной интеграл. Вычисление тройного интеграла. Приложения тройного интеграла.	16	3	4	9
	Раздел 7. Криволинейные и поверхностные интегралы.	48	10	10	28
7.1	Криволинейный интеграл по координатам. Приложения криволинейного интеграла.	16	3	4	9
7.2	Формула Грина для вычисления криволинейного интеграла по замкнутому контуру.	16	3	4	9
7.3	Поверхностный интеграл. Теорема Гаусса-Остроградского. Формула Стокса.	16	4	2	10
	ИТОГО	144	32	32	80
	Экзамен ИТОГО	36 180	32	32	80

3 CEMECTP

	Раздел 8. Дифференциальные	36	8	8	20
	уравнения первого порядка.	50		U	20
8.1	Дифференциальные уравнения. Задача	12	3	3	6
0.1	Коши. Дифференциальные уравнения	12		3	· ·
	(ДУ) с разделяющимися переменными.				
8.2	Однородные уравнения І-го порядка.	12	3	3	6
0.2	Линейные уравнения І-го порядка.	12		3	U
	Уравнения Бернулли.				
8.3	Дифференциальные уравнения в полных	12	2	2	8
0.5	дифференциалах. Интегрирующий	12	2	2	8
	111				
	множитель.	26	8	8	20
	Раздел 9.	36	8	ð	20
	Дифференциальные уравнения				
0.1	второго порядка.	9	1	2	5
9.1	Дифференциальные уравнения второго	9	2	2	3
	порядка, допускающие понижение				
	порядка. Линейные однородные и				
	неоднородные дифференциальные				
	уравнения второго порядка (ЛОДУ и				
0.2	ЛНДУ).	0	1	2	-
9.2	Линейная независимость функций.	9	2	2	5
	Определитель Вронского и его свойства.				
	Фундаментальная система ЛОДУ второго				
	порядка.				
9.3	ЛОДУ второго порядка с постоянными	9	2	2	5
	коэффициентами. ЛНДУ второго порядка				
	с постоянными коэффициентами.				_
9.4	Линейные дифференциальные уравнения	9	2	2	5
	п-го порядка. Алгоритм построения				
	общего решения.				
	Раздел 10.	36	8	8	20
	Системы дифференциальных				
10.1	уравнений.				
10.1	Системы линейных дифференциальных	12	3	3	6
	уравнений первого порядка, решение				
	методом исключения.				
10.2	Системы ЛДУ первого порядка. Метод	12	3	3	6
	вариации произвольных постоянных,				
	метод Эйлера. Создание математических				
40.5	моделей.				
10.3	Системы линейных неоднородных	12	2	2	8
	дифференциальных уравнений с				
	постоянными коэффициентами.				
	Раздел 11.	36	8	8	20
111	Числовые и функциональные ряды.				
11.1	Числовые ряды. Ряды Дирихле.	9	2	2	5
	Знакочередующийся ряд, признак				
	Лейбница.				
11.2	Функциональные ряды. Степенные ряды,	9	2	2	5
	теорема Абеля. Свойства степенных				
	рядов.				
11.3	Ряды Тейлора и Маклорена. Алгоритм	9	2	2	5

	разложения функции в ряд Маклорена.				
11.4	Разложение функций в ряд Тейлора с	9	2	2	5
	помощью основных разложений.				
	Применение степенных рядов.				
	ИТОГО	144	32	32	80
	Экзамен	36			
	ИТОГО	180	32	32	80

	4 CEM	ЕСТР			
	Раздел 12.	54	8	16	30
	Теория вероятностей. Случайные				
	величины и их законы распределения.				
12.1.	Случайные события. Виды случайных	12	2	4	6
	событий. Алгебра событий. Классическое				
10.0	определение вероятности.	- 10			
12.2	Теоремы сложения и умножения	12	3	3	6
	вероятностей. Условная вероятность.				
	Теорема о полной вероятности. Формула				
12.2	Байеса.	10	1	2	
12.3	Повторные испытания. Формула	10	1	3	6
	Бернулли. Локальная и интегральная				
	теоремы Муавра-Лапласа. Формула				
12.4	Пуассона. Дискретная случайная величина:	10	1	3	6
12.4	Дискретная случайная величина: вероятностный ряд, функция	10	1	3	0
	распределения. Математическое				
	ожидание, дисперсия и				
	среднеквадратическое отклонение.				
	Биномиальное распределение.				
12.5	Непрерывная случайная величина:	10	1	3	6
12.0	функция плотности вероятностей и	10	-		
	функция распределения случайной				
	величины. Равномерный закон				
	распределения, его параметры.				
	Нормальный закон распределения, его				
	параметры.				
	Раздел 13.	54	8	16	30
	Математическая статистика.				
13.1	Задачи математической статистики.	13	1	4	8
	Генеральная и выборочная совокупности.				
	Статистический ряд выборочной				
	совокупности. Интервальный				
	статистический ряд. Полигон частот.				
13.2	Точечные и интервальные	14	3	4	7
	статистические оценки параметров				
	распределения случайной величины.				_
13.3	Проверка статистических гипотез:	13	1	4	8
	формулировка основной и				
	конкурирующей гипотезы. Уровень				
	значимости. Выбор критерия для				
	проверки гипотезы.				

13.4	Элементы теории корреляции.	14	3	4	7
	Коэффициент корреляции 'ху и				
	корреляционный момент k_{xy} - их оценки				
	по выборочным данным. Уравнения				
	линейной регрессии.				
	ИТОГО	108	16	32	60

4.2. Содержание разделов дисциплины

1 CEMECTP

Введение. Предмет и методы математики. Описание основных разделов курса. Структура курса и правила рейтинговой системы.

Раздел 1. Элементы алгебры.

- 1.1. Числовые множества, комплексные числа. Определители II и III порядков. Векторы: основные понятия, скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Аналитическая геометрия: прямая на плоскости, кривые II порядка.
- 1.2. Матрицы: действия над матрицами, приведение к ступенчатому виду и виду Гаусса. Ранг матрицы. Обратная матрица. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Собственные числа и векторы. Квадратичные формы.

Раздел 2. Функция одной переменной. Предел функции. Непрерывность функции.

- 2.1. Функция. Способы задания функции. Элементарные функции. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Пределы на бесконечности.
- 2.2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства и взаимосвязь. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы.
- 2.3. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Свойства функций, непрерывных на отрезках. Точки разрыва функции и их классификация.

Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

- 3.1. Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали. Правила дифференцирования. Таблица основных производных.
- 3.2. Дифференцируемость функции: определение, теоремы о связи непрерывности и дифференцируемости функции и с существованием производной. Дифференциал функции: определение, свойства. Производная сложной функции.
- 3.3. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя (раскрытие неопределенностей). Производные высших порядков.
- 3.4. Монотонность функции: определение, необходимые и достаточные условия. Экстремум функции: определение, необходимые и достаточные условия. Выпуклость, вогнутость и точки перегиба графика функции: определения, необходимые и достаточные условия их существования. Общая схема исследования функций, построение их графиков.

Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной.

4.1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов.

- 4.2. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод подстановки, интегрирование по частям, интегрирование рациональных дробей, интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.
- 4.3. Определенный интеграл, его геометрический смысл, его свойства. Теорема о среднем значении. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью определенного интеграла. Несобственные интегралы: определения, свойства, методы вычисления.

2 CEMECTP

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

- 5.1. Функции двух и более переменных: определение, область определения, область существования, геометрическая интерпретация, линии уровня, и поверхности уровня. Предел функции в точке. Частные производные (на примере функции двух переменных). Дифференцируемость функции: определение, связь дифференцируемости с непрерывностью и с существованием частных производных. Достаточные условия дифференцируемости функции. Дифференцируемость сложной функции, полная производная.
- 5.2. Дифференциал функции двух переменных, его инвариантность. Дифференцирование функции одной и двух переменных, заданной неявно. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Теорема о равенстве смешанных производных (для функции двух переменных). Аналитический признак полного дифференциала.
- 5.3. Производная по направлению: определение, формула для ее вычисления. Градиент и его свойства. Экстремумы функции двух переменных: определения, необходимое и достаточное условия существования экстремума. Условный экстремум: определение, методы нахождения точек условного экстремума (прямой метод и метод множителей Лагранжа). Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области.

Раздел 6. Кратные интегралы.

- 6.1. Двойной интеграл: определение, геометрический смысл, свойства. Теорема о среднем значении двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат.
- 6.2. Вычисление двойного интеграла в полярной системе координат. Интеграл Эйлера Пуассона. Приложения двойного интеграла: вычисление площади плоской области, объема цилиндрического тела, площади поверхности, массы пластинки с заданной плотностью, координат центра тяжести пластинки.
- 6.3. Тройной интеграл: определение, физический и геометрический смысл, свойства, теорема о среднем значении тройного интеграла. Вычисление тройного интеграла в декартовой системе координат, в цилиндрических и сферических координатах. Приложения тройного интеграла: вычисление объема, массы тела с заданной плотностью, координат центра тяжести тела.

Раздел 7. Криволинейные и поверхностные интегралы.

- 7.1. Криволинейный интеграл по координатам: определение, физический смысл, свойства. Вычисление криволинейного интеграла. Формула для вычисления работы при перемещении материальной точки в силовом поле вдоль некоторого пути.
- 7.2. Формула Грина для вычисления криволинейного интеграла по замкнутому контуру. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования: необходимое и достаточное условие независимости, критерий независимости. Потенциальное поле, потенциальная функция и ее вычисление. Вычисление криволинейного интеграла, не зависящего от пути интегрирования.

7.3. Поверхностный интеграл: определение, физический смысл, вычисление в декартовой системе координат. Теорема Гаусса-Остроградского. Формула Стокса.

3 CEMECTP

Раздел 8. Дифференциальные уравнения первого порядка.

- 8.1. Дифференциальные уравнения: определение, порядок, решение, теорема существования и единственности решения. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 8.2. Однородные уравнения первого порядка: определение и метод решения. Линейные уравнения порядка порядка: определение и метод решения. Уравнения Бернулли: определение и метод решения.
- 8.3. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах: определение и метод решения. Интегрирующий множитель: определение, сведение к уравнению в полных дифференциалах с помощью интегрирующего множителя.

Раздел 9. Дифференциальные уравнения второго порядка.

- 9.1. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка: определение, однородные и неоднородные линейные уравнения. Свойства решений.
- 9.2. Линейная независимость функций. Определитель Вронского и его свойства. Теоремы о структуре общих решений линейных однородных и линейных неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка. Фундаментальная система решений линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка.
- 9.3. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами: метод Эйлера для решения этих уравнений. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами: метод подбора частного решения этого уравнения с правой частью специального вида и метод вариации произвольных постоянных.
- 9.4. Линейные дифференциальные уравнения *n*-го порядка: свойства решений, теоремы о структуре общего решения. Алгоритм построения общего решения линейного дифференциального уравнения *n*-го порядка с постоянными коэффициентами.

Раздел 10. Системы дифференциальных уравнений.

- 10.1. Системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка, решение методом исключения.
- 10.2. Системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка, метод вариации произвольных постоянных. Системы линейных однородных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами, метод Эйлера.
- 10.3. Системы линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

Раздел 11. Числовые и функциональные ряды.

- 11.1. Числовые ряды: основные понятия, сходимость ряда. Необходимый признак сходимости ряда. Свойства сходящихся рядов. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов: интегральный признак Коши; признаки сравнения рядов; признак Даламбера; радикальный признак Коши. Ряды Дирихле. Знакочередующийся ряд: определение, признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость знакопеременных рядов.
- 11.2. Функциональные ряды. Степенные ряды: определение, теорема Абеля, интервал сходимости, радиус сходимости. Свойства степенных рядов.

- 11.3. Ряды Тейлора и Маклорена: определение, условия сходимости ряда Тейлора к исходной функции. Лемма $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n!}=0$ для $\forall x\in R$. Достаточные условия сходимости ряда Тейлора. Алгоритм разложения функции в ряд Маклорена. Основные разложения функций: e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^n$, arctgx, arcsinx в ряд Маклорена.
- 11.4. Разложение функций в ряд Тейлора с помощью основных разложений. Применение степенных рядов: приближенные вычисления, приближенное решение дифференциальных уравнений.

4 CEMECTP

Раздел 12. Теория вероятностей. Случайные величины и их законы распределения.

- 12.1. Случайные, достоверные и невозможные события. Виды случайных событий: совместные и несовместные, противоположные события. Алгебра событий: сумма, произведение событий. Элементарные события (исходы). Классическое определение вероятности. Свойства вероятности случайного события.
- 12.2. Теоремы вероятностей: сложение вероятностей совместных и несовместных событий; произведения вероятностей зависимых и независимых событий. Условная вероятность. Теорема о полной вероятности. Формулы Байеса.
- 12.3. Повторные испытания. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.
- 12.4. Случайная величина: определение виды случайных величин. Дискретная случайная величина: вероятностный ряд, функция распределения. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение, и их свойства. Биномиальное распределение, закон Пуассона для дискретной случайной величины.
- 12.5. Непрерывная случайная величина: функция плотности вероятностей и ее свойства, функция распределения этой случайной величины и ее свойства. Связь между этими функциями. Вероятность попадания непрерывной случайной величины на некоторый промежуток. Равномерный закон распределения, его параметры. Нормальный закон распределения, его параметры и формулы.

Раздел 13. Математическая статистика.

- 13.1. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Статистический ряд выборочной совокупности (выборки). Интервальный статистический ряд выборки (при больших объемах выборки). Полигон частот статистического распределения выборки.
- 13.2. Точечные статистические оценки параметров распределения исследуемой случайной среднее арифметическое статистических величины: значений, дисперсия, выборочная исправленная выборочная дисперсия. Основные предъявляемые к точечным оценкам. Интервальные оценки параметров распределения исследуемой случайной величины (в предположении, что она имеет нормальное распределение случайной величины) интервал ожидания при известной дисперсии математического и неизвестной, доверительный интервал для среднеквадратического отклонения.
- 13.3. Проверка статистических гипотез: формулировка основной и конкурирующей гипотезы. Уровень значимости. Выбор критерия для проверки основной гипотезы. Проверка гипотезы о равенстве дисперсии двух генеральных совокупностей по двум выборкам из них. Проверка гипотезы о равенстве двух средних (при известной и неизвестной дисперсии). Проверка гипотезы о нормальном распределении (критерий Пирсона).

13.4. Элементы теории корреляции. (X,Y)- система двух случайных величин (двумерная случайная величина). Зависимость между составляющими X и Y – основная задача корреляции. Коэффициент корреляции r_{xy} и корреляционный момент r_{xy} их оценки по выборочным данным. Проверка гипотезы о существовании корреляционной зависимости между X и Y. Уравнения линейной регрессии Y на X и X на Y в случае наличия корреляционной зависимости.

5. COOТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате ос	воения дисциплины студент должен						P	аздел	Ы					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Знать:													
	циального и интегрального исчисления, уравнений, теории вероятностей и гики;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- математические теор: математических моделе	ии и методы, лежащие в основе построения й;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- основы применения математических моделей и методов.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Уметь:													
- выбирать математи конкретной задачи;	ческие методы, пригодные для решения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- использовать математические понятия, методы и модели для описания различных процессов;		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- выявлять математич конкретных процессов;	веские закономерности, лежащие в основе	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- использовать основны	е методы статистической обработки данных;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- применять математиче	еские знания на междисциплинарном уровне.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Владеть:													
- основами фундамент использования математ	альных математических теорий и навыками ического аппарата;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- методами статистичес	кой обработки информации.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В результате освое	ния дисциплины студент должен приобрести сл	іедую	щие о	бщеп	рофес	ссиона	пльны	е ком	петен	щии и	инди	като	ры их	
	дости	ижен	ия:	1	1	1		1	1			ı	1	
Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК													
ОПК-2. Способен использовать математические,	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

физические, физико-	вероятностей и математической статистики;													
химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.5 Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ОПК-2.9 Владеет основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата; методами статистической обработки информации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
		1 семестр	
1.	1.1	Практическое занятие 1 Числовые множества, комплексные числа. Определители II и III порядков.	2
2	1.1	Практическое занятие 2 Векторы: основные понятия, скалярное, векторное и смешанное произведение векторов.	2
3	1.1	Практическое занятие 3 Аналитическая геометрия: прямая на плоскости, кривые II порядка.	2
4	1.2	Практическое занятие 4 Матрицы: действия над матрицами, приведение к ступенчатому виду и виду Гаусса. Ранг матрицы. Обратная матрица. Теорема Кронекера-Капелли.	2
5	1.2	Практическое занятие 5 Решение систем линейных алгебраических уравнений. Собственные числа и векторы. Квадратичные формы.	2
6	2.1 2.2	Практическое занятие 6 Функция: область определения, чётность, нечётность, точки пересечения с осями координат. Элементарные функции, их свойства и графики. Вычисления пределов функций с помощью алгебраических преобразований.	2
7	2.3	Практическое занятие 7 Вычисление пределов с помощью первого и второго замечательных пределов.	2
8		Контрольная работа № 1	2
9	3.1	Практическое занятие 8 Производная: определение, геометрический смысл. Правила дифференцирования. Таблица производных элементарных функций.	2
10	3.2	Практическое занятие 9 Производная сложенной функции.	2
11	3.2	Практическое занятие 10 Производная высшего порядка. Дифференциал функции.	
12	3.3	Практическое занятие 11 Вычисления пределов с помощью правила Лопиталя.	2
13	3.4	Практическое занятие 12 Нахождения асимптот функции. Исследование функции на монотонность и экстремумы.	2
14	3.4	Практическое занятие 13 Исследование функции на выпуклость, вогнутость, точки перегиба.	
15	3.4	Практическое занятие 14 Полное исследование функции и построение её графика.	2
16		Контрольная работа № 2	2
17	4.1	Практическое занятие 15	2

		Таблица основных интегралов. Непосредственное	
		(табличное) интегрирование.	
18	4.1	Практическое занятие 16	
		Интегрирование методом подведения под знак	2
		дифференциала и методом разложения.	
19	4.2	Практическое занятие 17	2
		Интегрирование заменой. Интегрирование по частям.	2
20	4.2	Практическое занятие 18	2
		Интегрирование рациональных дробей.	2
21	4.2	Практическое занятие 19.	
		Интегрирование некоторых иррациональностей.	2
		Интегрирование тригонометрических функций.	
22	4.3	Практическое занятие 20	2
		Определенный интеграл.	2
23	4.3	Практическое занятие 21	2
		Несобственные интегралы.	
24		Контрольная работа № 3	2
ИТОГ	48 часов		

		2 семестр	
№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
1.	5.1	Практическое занятие 1.	
		Повторение: дифференцирование и интегрирование	2
		функции одной переменной.	
2.	5.1	Практическое занятие 2.	
		Частные производные функции 2-х и 3-х переменных.	2
		Полный дифференциал функции 2-х переменных.	
3.	5.2	Практическое занятие 3.	
		Производные сложной функции. Полная производная.	2
		Дифференцирование функции, заданной неявно.	
4.	5.2	Практическое занятие 4.	2
		Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2
5.	5.3	Практическое занятие 5.	2
		Производная по направлению и градиент.	2
6.		Контрольная работа № 1	2
7.	5.3	Практическое занятие 6.	2
		Экстремум функции 2-х переменных.	2
8.	5.3	Практическое занятие 7.	2
		Условный экстремум.	
9.	6.1	Практическое занятие 8.	
		Двойной интеграл: переход к повторному интегралу,	2
		изменение порядка интегрирования. Примеры.	
10.	6.1	Практическое занятие 9.	
		Вычислить двойной интеграл в декартовой системе	2
		координат.	
11.	6.2	Практическое занятие 10.	
	6.3	Вычислить двойной интеграл в полярной системе	2
		координат. Приложения двойного интеграла.	
12.		Контрольная работа №2	2
13.	7.1	Практическое занятие 11.	2

		Криволинейный интеграл по координатам (вычисление).	
		Вычисление работы по перемещению материальной точки	
		в силовом поле.	
14.	7.2	Практическое занятие 12.	
		Вычисление криволинейного интеграла по замкнутому	2
		контуру с помощью формулы Грина.	
15	7.3	Практическое занятие 13.	
		Вычисление криволинейного интеграла, независящего от	2
		пути интегрирования (с помощью выбора оптимального	2
		пути или с помощью потенциальной функции).	
16		Контрольная работа №3	2
ИТОГ	32 часа		

		3 семестр	
№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
1.	8.1	Практическое занятие 1. Повторение интегрирования (1 час). Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.	2
2.	8.1 8.2	Практическое занятие 2. Решение однородных дифференциальных уравнений І-го порядка. Решение линейных дифференциальных уравнений Бернулли.	2
3.	8.3	Практическое занятие 3. Уравнения в полных дифференциалах и допускающих интегрирующий множитель вида $\mu(x)_{\mu} \mu(y)$.	2
4.	8.3	Практическое занятие 4. Решение различных уравнений І-го порядка для подготовки к контрольной работе.	2
5.		Контрольная работа №1	2
6.	9.1	Практическое занятие 5. Решение дифференциальных уравнений II -го порядка, допускающих понижение порядка.	2
7.	9.2	Практическое занятие 6. Решение ЛОДУ II -го порядка с постоянными коэффициентами по методу Эйлера. Решение ЛНДУ II -го порядка с правой частью вида $P_n(x) \cdot e^{ax}$.	2
8.	9.3	Практическое занятие 7. Решение ЛНДУ II -го порядка с правой частью вида $e^{ax} \cdot (A\cos bx + B\sin bx)$.	2
9.	9.4	Практическое занятие 8. Метод вариации произвольных постоянных для ЛНДУ II - го порядка с постоянными коэффициентами.	2
10.	10.1	Практическое занятие 9. Решение систем линейных дифференциальных уравнений Іго порядка с постоянными коэффициентами. Метод исключения. Метод Эйлера для однородных линейных систем, далее для неоднородной системы. Метод вариации	2

		произвольных постоянных.	
11.		Контрольная работа №2	2
12.	11.1	Практическое занятие 10. Числовые ряды: основные понятия, общий член, частичная сумма, понятие сходимости ряда. Необходимый признак сходимости. Интегральный признак Коши.	2
13.	11.2	Практическое занятие 11. Исследование сходимости по признакам сравнения рядов и признаку Даламбера.	2
14.	11.3	Практическое занятие 12. Исследование сходимости знакочередующихся рядов по признаку Лейбница. Абсолютная и условная сходимость рядов.	2
15.	11.4	Практическое занятие 13. Степенной ряд, нахождение его области сходимости.	2
16.		Контрольная работа №3	2
ИТОГ	32 часа		

4 семес	стр		
№ п/п	№ Раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Час
1.	12.1	Практическое занятие 1.	2
2.	12.1	Решение задач по комбинаторике.	
2.	12.1	Практическое занятие 2. Действия над событиями. Классическое определение вероятности события, вычисление вероятности случайного события.	2
3.	12.2	Практическое занятие 3. Вычисление вероятностей случайных событий с помощью теорем вероятностей: суммы и произведения событий, противоположных событий.	2
4.	12.2	Практическое занятие 4. Теорема полной вероятности. Формула Байеса.	2
5.	12.3	Практическое занятие 5. Повторные события. Формула Бернулли. Локальная и интегральная формула Лапласа. Формула Пуассона.	2
6.		Контрольная работа № 1	2
7.	12.4	Практическое занятие 6. Дискретная случайная величина: вероятностный ряд, функция распределения вероятностей, числовые характеристики. Биноминальный закон распределения д.с.в. Закон Пуассона.	2
8.	12.5	Практическое занятие 7. Непрерывная случайная величина: функция плотности вероятностей, функция распределения вероятностей, числовые характеристики. Равномерный закон распределения н.с.в.	2
9.	12.5	Практическое занятие 8. Нормальный закон распределения н.с.в.: нахождение	2

Итого	32 часов		
16		Контрольная работа № 3	2
		распределения).	
		(с расчетом теоретических частот нормального	
		генеральной совокупности: критерий согласия Пирсона	2
	15.1	Проверка гипотезы о нормальном распределении	
15	13.4	Практическое занятие 13.	
		совокупности некоторому заданному числу.	
		математического ожидания нормальной генеральной	
		известной и неизвестной дисперсией, в) равенства	
		совокупностей, б) равенства математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей с	2
		дисперсий двух нормальных генеральных	
		Проверка статистических гипотез: а) равенства	
14	13.3	Практическое занятие 12.	
		среднего квадратического отклонения.	
		неизвестной дисперсии генеральной совокупности и для	
		математического ожидания, при известной и	2
		Построения доверительных интервалов для истинного	
13.	13.2	Практическое занятие 11.	
		Метод условных вариант для упрощения расчета оценок.	
		генеральной совокупности, формулы для этих оценок.	2
		Точечные оценки параметров распределения	2
12.	13.2	Практическое занятие 10.	
		Интервальный статистический ряд, гистограмма частот.	
		функция распределения частот, полигон частот.	_
		статистический (вариационный) ряд, эмпирическая	2
11	13.1	Начальная обработка статистических данных:	
11	13.1	Практическое занятие 9.	
10.		Контрольная работа № 2	2
		характеристики, вероятность попадания с.в. в заданный промежуток.	
		функции $F(x)$ по данной $f(x)$ и наоборот, числовые	

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче зачета с оценкой (1 семестр), экзамена (2, 3 семестры) и зачета (4 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка складывается из оценок за выполнение контрольных работ: 3 контрольные работы в 1 семестре (максимальная оценка за каждую контрольную работу 20 баллов); 3 контрольные работы во 2 семестре (максимальная оценка за каждую контрольную работу 20 баллов); 3 контрольные работы в 3 семестре (максимальная оценка за каждую контрольную работу 20 баллов); 3 контрольные работы в 4 семестре (максимальная оценка за первую и вторую контрольные работы по 30 баллов и за третью контрольную работу 40 баллов). Максимальная оценка текущей работы в 1, 2 и 3 семестрах составляет 60 баллов и в 4 семестре 100 баллов.

В соответствии с учебным планом изучение материала разделов завершается контролем его освоения в форме зачета с оценкой в 1 семестре (максимальная оценка 40 баллов), экзаменов во 2 семестре (максимальная оценка 40 баллов) и 8 3 семестре (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 12 контрольных работ (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольные работы 1-9 (1-3 семестр) составляет 20 баллов за каждую работу, за контрольные работы 10-11 (4 семестр) составляет 30 баллов за каждую работу и за контрольную работу 12 (4 семестр) составляет 40 баллов.

1 CEMECTP

Раздел 1, 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

Вариант 1.
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 5 \\ 2x - y - z = 1 \\ x + 3y + 4z = 6 \end{cases}$$

- 1) Решить систему уравнений методом Крамера:
- 2) С помощью обратной матрицы A^{-1} решить матричное уравнение AX=B и сделать проверку:

Вычислений пределен:
3).
$$x \to 1$$
 $\sqrt{x+8} - 3$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{1 - \cos 8x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 8x}{1 - \cos 8x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+5}{x+2}\right)^{3x}$$

Вариант 2.

170

- 1) Даны вершины тетраэдра ABCD: A(2; -1; 2), B(1; 2; -1), C(3; 2; 1), D(-4; 2; 5). Найти объем тетраэдра и высоту, опущентую из верщинь D. 2). Исследовать систему на совместность и найти еербщее решение методом Гаусса:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = -3\\ 5x_1 - 3x_3 + x_4 = 11 \end{cases}$$

Вычислить предельна
$$\frac{\lim_{n \to +\infty} \frac{\pi}{3n^2 - 5n + 1}}{3n^2 - 5n + 1}$$
 $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{11 - x} - \sqrt{7 + x}}{3x^2 - 4x - 4}$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^{2-5x}$$

Вариант 3.

- 1) Даны векторы $a = (-5; 8; 10), \vec{b} = (-1; 6; 4); \vec{c} = (-3; 4; -12).$ Найти проекцию вектора $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ Ha Bektop \vec{c} .
- 2) С (пю Мощъю обратной матрицы A^{-1} решить матричное уравнение XA = B и сделать проверку: $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -7 & 11 \end{pmatrix}$

Вычислить пределы:

Вычислить эфеделы:
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{1-\cos 3x}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{2x^2-3x-9}{\sqrt{x^2+16}-5}$$

$$\lim_{x \to 0} (1 + 3x)^{\frac{8}{x}}$$

Вариант 4.

- 1) Дан ΔABC : A(28; 2); B(4; -5); C(0; -2). Составить уравнения AC, медианы из т.C и найти угол между ними.
- 2). Исследовать систему на совместность хольшее решение методом Гаусса: $\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 x_4 = 5 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 4x_4 = -7 \end{cases}$

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_4 = 5\\ x_1 + 2x_2 + x_3 + 4x_4 = -7 \end{cases}$$

Вычислит в пределы:
3)
$$n \to +\infty$$
 $3n^3 + n^2 - 1$

$$\lim_{x \to 4} \frac{2x^2 - 7x - 4}{\sqrt{9 - 2x} - \sqrt{5 - x}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^3 2x}{5x^3}$$

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

1. Найти
$$f'(x)$$
: $f(x) = \ln \frac{x^2 + 1}{3x} - \arctan \sqrt{1 - x + x \cdot 3^{\sin^2 x}}$

- 2. Найти y'(0), y''(0) для $y = (2x^3 + 1) \cdot \cos x$
- 3.. $y = 2x2 + \operatorname{arcctg} x2 \cos 2x22; dy ?$
- 4. Вычислить пределы по правилуз опиталя: $\lim_{a. \ x \to 2} \frac{\lim_{x \to 2} \frac{8^{3x} 7^x}{x^2 3x + 2}}{\int_{0. \ x \to 0} \frac{8^{3x} 7^x}{\arcsin 3x 5x^2}}$
- 5. Показать, что функция $y = e^{-x} \sin 3x$ удовлетворяет дифференциальному уравнению y'' + 2y' + 10y = 0

$$f(x) = ext{tg2} x \cdot ext{ln} \frac{1}{x} + \frac{ ext{Bapuaht 2}}{x} + 3^{x^2}$$
1. Найти $f'(x)$:

- 2. Найти y'(1), y''(1) для $y = \frac{\ln x}{x^3}$
- 3. Тело движется по закону: $x(t) = \frac{2t^3}{3} + \frac{t^2}{2} + 3t$ вдоль оси Ox. Найти скорость и ускорение в момент времени t = 3.
- 4. Вычислить пределы повіравиль Попиталя: $\lim_{x\to\pi} \frac{1}{\log^2 2x} = \lim_{x\to0} \frac{7^{2x}-5^{3x}}{2x-\arctan 3x}$
- 5. Составить уравнение касательной к графику функции $y = 5x^2 2x + 3$, параллельной прямой y = 5 12x.

Вариант 3
1. Найти
$$f'(x)$$
:
$$f(x) = \log_2 \frac{\cos x}{x} - 3^{\arcsin \frac{1}{x}} + x \cdot \sin(2x - 3)$$

2. Найти
$$y'(0)$$
, $y''(0)$ для $y = (4x+3) \cdot e^{-x}$

3.
$$y = \frac{\frac{3}{\sqrt{2x}} - 3 \arctan 4x}{\ln(3x + 2)}$$
; $dy = -7$

4. Вычислить пределы паравизу Долиталя:
$$\lim_{x \to 2} \frac{\lim_{x \to 2} \frac{1 - \cos 10x}{\sin(3\pi x)}}{\sin(3\pi x)}$$
 б.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 10x}{e^{x^2} - 1}$$

5. Показать, что функция $y = 3e^{2x} \cdot \cos 5x$ удовлетворяет дифференциальному уравнению y'' - 4y' + 29y = 0.

1. Найти
$$f'(x)$$
:
$$f(x) = x \cdot \ln \left(tg \frac{x}{2} \right) - 3^{\cos \frac{\pi x}{2}} + \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$$

- 2. Найти y'(0), y''(0) для $y = e^x \cdot \sin 2x$
- 3. Точка движется по прямой по закону: $S(t) = 5t^2 10t + 1$. Определить скорость и ускорение точки в момент времени t = 2.
- 4. Вычислить пределы по правиту Лфпиталя: $\lim_{x\to 3} \frac{\lim_{x\to 3} \frac{4^x-2^{7x}}{\ln(x^3-6x-8)}}{\ln(x^3-6x-8)}$ $\lim_{x\to 0} \frac{4^x-2^{7x}}{\operatorname{tg} 3x-x}$
- 5. В каких точках касательная к графику функции $y = x^3 12x^2 + 36x 1$ параллельна оси Ox.

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

Вариант 1.

1. Найти интервалы возрастания, убывания и экстремумы функции $y = (2x+1)e^{\frac{-x^2}{3}}$

Вруковить интегралы:
2.
$$\frac{3x^2 + x - 6}{x^3 + 2x^2} dx;$$
3.
$$\int \cos^3 3x \cdot \sin^7 3x dx;$$
4.
$$\int \frac{3x^2 + x - 6}{x^3 + 2x^2} dx;$$
5.
$$\int \frac{5 - 2x}{\sqrt{x + 2}} dx;$$

Вариант 2.

1. Найти интервалы возрастания, убывания и экстремумы функции
$$y = \frac{x^2 - 6x + 13}{x - 3}$$
.

Вычислить интегралы:
2.
$$\int \frac{(3x-4)\cos 6x dx}{(3x-2)(x^2+5)} dx$$
; 3. $\int \frac{\cos^3 \frac{x}{2} \cdot \sin^6 \frac{x}{2} dx}{\int \frac{2x+1}{\sqrt{x+2}} dx}$
5. $\int \frac{1}{x^2-3x-7} dx$

Вариант 3.

1. Найти промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба графика функции $y = \frac{x}{x^2 + 1}$

Вариант 4.

Вычиснить интегралы:
$$xdx$$
2.
$$\int \frac{(8x - 6x + x) \ln xdx}{(3x + 1)(x^2 + 1)} dx$$
4.

3.
$$\int_{0}^{c} \frac{dy^{2} 5x dx}{dx};$$
5.
$$\int_{0}^{d} \frac{dx}{2 + \sqrt{x+1}}.$$

. Найти асимптоты графика функции
$$y = \frac{x^3 - 3x}{x^2 - 1} \, .$$

1. Найти асимптоты графика функции

Вычислить интегралы:
2.
$$\int \frac{(2x+1)e^{-dx}}{x^3-4x^2} dx$$
;
4.

$$3. \int \cos^4 2x \cdot \sin^5 2x dx;$$

$$\int_4^5 \frac{\sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}} dx;$$

2 CEMECTP

Раздел 5. Примеры вопросов к контрольной работе № 4. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

$$z = \frac{tg^3\,3x}{\sqrt{y}} \qquad \qquad \textbf{Вариант 1.}$$
 1. Найти dz если

- $\frac{dz}{dx}$ $= ln(e^x e^y)$, где y = ctg5x2.
- $u = arctg \frac{xy}{z}$ Найти производную функции $u = arctg \frac{xy}{z}$ в точке M(1;2;2) в направлении идущем из 3. точки M в точку N(2;3;-3)
- Найти $g\vec{r}adu$ в точке M(1;0;–3) его длину и направление, если $u = \ln(x^2 + y^2) + xyz$ 4.
- Найти экстремумы функции $z = -3x + xy x^2 + 3y y^2 + 1$ 5.

Варианту2.
$$u = \arctan \frac{y}{x} + zx$$

1. Найти du в точке M(2;-1;2) если $x = \arctan \frac{\partial z}{\partial x} + zx$

2. Найти $\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial v} = \arctan z = x^2 \ln y$, где $x = \frac{u}{v}, y = 3u - 2v$

2.

3. Найти производную функции
$$u = \frac{\cos^2 y}{5x - 2z} \qquad \qquad \frac{\pi}{8}$$
 точке $M(1; \frac{4}{4}; 2)$ в направлении составляющем равные острые углы с осями координат.

- 4. Найти величину наибольшей скорости $u = x^2 + 2y^2 + 3z^2 3x 2y 6z$ в точке M(1;1;1). изменения функции
- $z = 6x 4y x^2 y^2 + 10$ Найти экстремумы функции 5.

- 1. Найти $\frac{dz}{dx}$ если $z = arctg\sqrt{x^y}$.

 2. Найти $\frac{dz}{dx}$ если $z = tg\frac{\sqrt{2y}}{x}$, где $y = 5^{-x}$.

 3. Найти производную функции $u = \frac{3z}{x^2 + y^2 + z^2}$ в точке $u = \frac{3z}{x^2 + y^2 + z^2}$ вектора $2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$
- 4. Найти gradu в точке M(1;1;-2) его длину и направление, если $u = \ln(2x + y) + x^3yz^2$.
- 5. Найти экстремумы функции $z = x^2 + xy + y^2 6x 9y$

- 1. Найти $\frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} = \ln(y + \sqrt{x^2 + y})$.
 2. Найти $\frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial v} = \sin^2(2x + 3y)$, где $x = \frac{u + 1}{v}$, $y = u \cos v$.
- 3. Найти производную функции $u = e^{3x-\sin\pi y}$ в точке M(-1;0) в направлении идущем из точки M в точку N(3;4).
- 4. Найти \vec{gradu} в точке M(2;2;1) его длину и направление, если $u = \ln(x^2 + y^2 z^2 + 1)$.
- 5. Найти экстремумы функции $z = 4x 4y x^2 y^2$

Раздел 6. Примеры вопросов к контрольной работе № 5. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

Вариант 1

Ивиений порядок интегрирования:

1. $-1 - \sqrt{1-x^2}$

1.
$$-1 - \sqrt{1-x^2}$$

$$\int_{1}^{e} dy \int_{\ln y}^{e+1-y} f(x,y) dx$$
2.

Bif (2001)
$$dxdy$$
, $D: y = x^2; y = x; x = 2.$

$$\iint\limits_{D} (1 + \frac{y^2}{x^2}) dx dy, \quad D: \quad x^2 + y^2 \ge \pi; x^2 + y^2 \le 4\pi; y \ge 0; y \le x.$$

5. Найти площадь области, ограниченной линиями: $x + y^2 = 1$; y + 2x + 1 = 0

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1-y^{2}} dx = \text{порядок интегрирования:}$$
1. $\int_{0}^{1-y^{2}} dx = \int_{0}^{1-y^{2}} dx = \int_{$

$$\int_{0}^{1} dx \int_{2x}^{\sqrt{5-x^2}} f(x, y) dy$$

$$\int_{0}^{\infty} dx \int_{0}^{\infty} f(x,y)dy$$

$$\iint \text{divincy} dx dy, \quad D: \quad y = 2 - x^2; \ y = 2x - 1; \ x \ge 0.$$

3.
$$\iint_{D} (x + y) dx dy, \quad D: \quad y = 2 - x^{2}; y = 2x - 1; x \ge 0.$$
4.
$$\iint_{D} \frac{dx dy}{x^{2} + y^{2} + 1}, \quad D: \quad x^{2} + y^{2} \le 1; x \ge 0.$$

5. Найти площадь области, ограниченной линиями: x + y = 1; x - 1 = 0; $y = e^x$.

Вариант 3

Ва
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{2-x^{2}} f(x,y) dy$$
1. $\int_{0}^{0} dx \int_{0}^{x} f(x,y) dx$
2. $\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{25-y^{2}} f(x,y) dx$

1.
$$0 x$$

$$\int_{0}^{3} dy \int_{4}^{\sqrt{25-y^2}} f(x,y) dx$$

B (x-112) which
$$y = x; 2y = x; x = 2.$$

3.
$$\iint_{D} (x^{2}+y^{2}) dxdy, \quad D: \quad y=x; 2y=x; x=2.$$
4.
$$\iint_{D} (x^{2}+y^{2}) dxdy, \quad D: \quad x^{2}+y^{2} \leq 2x.$$

5. Найти площадь области, ограниченной линиями: $y^2 = 1 + x$; y - x + 1 = 0.

Вариант 4

$$\int_{0}^{2} dy$$
 Ивмунить дорядок интегрирования:

1. $\int_{0}^{2} dy = \int_{0}^{4-y^2} dy$ Порядок интегрирования:

1.
$$0 2-3$$

1.
$$\int_{0}^{0} dx \int_{-\sqrt{2x-x^{2}}}^{\sqrt{2x}} f(x,y)dy$$
2.

$$\iint_{\mathbb{R}^n} (x_0 + y_0) dx dy, \quad D: \quad y = x; \ y + x = 4; \ x = 0.$$

3.
$$\iint_{D} \int_{D} \int_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} dxdy, \quad D: \quad y = x; \ y + x = 4; \ x = 0.$$
4.
$$\int_{D} \int_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} dxdy, \quad D: \quad x^{2} + y^{2} \ge 1; \ x^{2} + y^{2} \le 4.$$

5. Найти площадь области, ограниченной линиями: $y = 2 - x^2$; y = x; $x \ge 0$.

Раздел 7. Примеры вопросов к контрольной работе № 6. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

$$\int_{l}^{l} (x^{2} - y^{2}) dx + xy dy,$$
 Вариант 1
1. Вычислить: $\int_{l}^{l} (x^{2} - y^{2}) dx + xy dy,$ если $\int_{l}^{l} xy dx + y^{2} dy,$ если $C: x^{2} + y^{2} = 4$

$$\int_{l}^{l} (x - y) dx dy,$$

2. Вычислить по формуле Грина:
$$C = \frac{\prod_{i=1}^{n} xydx + y^2dy}{C}$$
, если $C : x^2 + y^2 = 4$

3. Вычислить:
$$D(x-y)dxdy$$
, если $D: x+y=2; y=x; y=0$

2. Вычислить по формуле Грина:
$$C$$
 если C : $X + y = 2$; $y = x$; $y = 0$

3. Вычислить: D если $D: x + y = 2$; $y = x$; $y = 0$

4. Вычислить по формуле Грина: C если $C: x^2 + y^2 = 1$
 $\int_{C} (y^2 + 2xy) dx + (2xy + x^2) dy$

5. Вычислить: C (0;0)

5. Вычислить: ^{(0;}

$$\int_{l}^{\infty} 2xydx - x^2dy$$
, **Вариант 2**
1. Вычислить: $\int_{l}^{\infty} 2xydy - x^2dy$, если $\lim_{t \to \infty} 1: x = 2y^2$ от точки $O(0;0)$ до точки

2. Вычислить по формуле Грина:
$$C = \frac{\int_{C}^{C} 2xydy - y^2dx}{ecnu}$$
 $C : x^2 + y^2 = R^2$

$$\int_{l} \frac{dx}{y^2} + x^2 dy, \qquad l: y = \frac{1}{x}$$
 3. Вычислить: $\int_{l} \frac{dx}{y^2} + x^2 dy, \qquad eсли \qquad x$ от точки A(1;1) до точки B(4;1/4).

3. Вычислить:
$$\int_{1}^{1} \frac{y}{x}$$
 если $\int_{C}^{1} x^{3} dx + xy dy$, 4. Вычислить по формуле Грина: $\int_{C}^{1} \frac{x^{3} dx + xy dy}{x}$, если $C: x^{2} + y^{2} = R^{2}$

$$\int_{1}^{1} x^2 dx + \frac{dy}{y^2}, \ l: y = \frac{1}{x}$$
 Вариант 3
1. Вычислить: l от точки A(1;1) до точки B(5;1/5)

 $\iint_C (x+2y^3) dx + (3y^2-y) dy,$ 2. Вычислить по формуле Грина: C

2. Вычислить по формуле Грина:
$$C : x^2 + y^2 = 1$$

$$\int_{l} \cos^3 x dx + y dy, \qquad ecnu \ l : y = \sin x \text{ от точки } A(0;0) \text{ до точки } B\left(\frac{\pi}{2};1\right).$$

4. Вычислить по формуле Грина: $C = \int_C (x+2x^2)dx - (3x^3+y)dy$, $C : x^2+y^2=4$

$$\int_{(2;3)}^{(3;4)} (6xy^2 + 2x^3)dx + (6x^2y + 3y^2)dy$$

3 CEMECTP

Раздел 8. Примеры вопросов к контрольной работе № 7. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

Вариант № 1 $\cos^2 x$

$$3)(e^{x}\sin y + x)dx + (e^{x}\cos y + y)dy = 0$$

4)
$$2x + 2xy^2 + \sqrt{2 - x^2}y' = 0$$

5)
$$(1-x^2y)dx + x^2(y-x)dy = 0$$

$$z_{j-y} = y \lg x = \frac{\text{Bapuaht No 2}}{\cos x}$$

3)
$$\frac{y}{x}dx + \left(y^3 + \ln x\right)dy = 0$$

$$4) 2xdx - ydy = yx^2dy - xy^2dx$$

5)
$$(2e^x + y^4)dy - ye^x dx = 0$$

3)
$$\frac{\text{Вариант № 3}}{\sqrt{y}}$$
 ах + $\lim y - \frac{2}{2\sqrt{y^3}}$ $|uy - 0|$

$$4) \left(1 + e^x\right) yy' = e^x$$

$$5) \left(x^2 \cos x - y\right) dx + x dy = 0$$

Вариант № 4
2)
$$xy'(x-1) + y = x^2(2x-1)$$

2)
$$xy'(x-1) + y = x^{2}(2x-1)$$

3)
$$(x\cos 2y + 1)dx - x^2 \sin 2ydy = 0$$

4)
$$3(x^2y + y)dy + \sqrt{2 + y^2}dx = 0$$

$$5) \quad (y + \ln x)dx - xdy = 0$$

Раздел 9, 10. Примеры вопросов к контрольной работе № 8. Контрольная работа содержит 5 вопросов 4 балла за вопрос.

Вариант № 1

1.
$$4y^3y'' = y^4 - 1$$
; $y(0) = \sqrt{2}$; $y'(0) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$.

$$y''x \ln x = y'$$

2.
$$y''x \ln x = y'$$

3. $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \sin 6x$

4.
$$y''_{x'=x-3y} = e^x \ln x$$

$$\int y' = 3x + y.$$

Вариант № 2

1.
$$y'' + 2\sin y \cos^3 y = 0$$
; $y(0) = 0$; $y'(0) = 1$
2. $y'' - y' = 2x + 3$;

2.
$$y'' - y' = 2x + 3$$
:

3.
$$y'' - 2y' + 2y = (6x - 11)e^{-x}$$

 $y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$
4. $\begin{cases} x' + x - 8y = 0, \\ y' - x - y = 0. \end{cases}$

4.
$$\int_{0}^{1} \frac{y + 4y - \frac{1}{\cos 2x}}{\cos 2x}$$

$$\int y' - x - y = 0$$

1.
$$y'' \cdot y^3 + 49 = 0$$
, $y(3) = -7$; $y'(3) = -1$.

$$y'' \cdot \operatorname{ctg} 2x + 2y' = 0$$

3.
$$y'' + 2y' = 6e^x(\sin x + \cos x)$$
;

4.
$$y''_x = 2y'_7 + y = 3e^x \sqrt{x-1}$$
.

$$\int y' = -5y - 2x.$$

1.
$$y'' + 8\sin y \cdot \cos^3 y = 0$$
, $y(0) = 0$; $y'(0) = 2$.
 $y'' + \frac{2x}{x^2 + 1}y' = 2x$

$$y'' + \frac{2x}{x^2 + 1}y' = 2x$$

3.
$$y'' + 3y' + 2y = (1 - 2x)e^{-x}$$

4.
$$\int_{x'=2}^{y''+16} y = \cot 4x$$

$$\int y' = y - 2x.$$

Раздел 11. Примеры вопросов к контрольной работе № 9. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

Вариант 1.

Исследовать $\sqrt[4]{n^3+3}$.

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3+3}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+2) \cdot \ln^2(3n+2)}.$$

Исследовать на абсолютную и условную сходимость

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n} \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} \frac{2n+1}{n^2+1}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-7)^{2n}}{4^n \cdot \sqrt{n(n+1)}}$$

Вариант 2.

Исследовати ряду на сходимость
$$1.$$
 $n=1$ $\sqrt{2n^3+1}$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10n+1}{(3n+2)!}.$$

Исследовать на эффолютную и условную сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2}{2^n}$.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{2^n}$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} \frac{2}{n \ln n}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^n}{(n+1) \cdot \ln(n+1)}$$

Вариант 3.

еследовати ряды на сходимость
$$1. \sum_{n=1}^{n=1} \frac{3n^3 + n}{3n^3 + n}.$$
$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(8n-3) \cdot \sqrt{\ln(8n-3)}}.$$

Исследовать на абзолютную и условную сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{1}{5^n}.$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{3n+2}{5^n}$$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{5n+1}{\sqrt{4n^3+7}}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-3)^n}{5^n \cdot (n+1)}$$

Вариант 4.

Исследоватыряды на сходимость

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-2}{5n-2}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{arcctg(3n+2)}}{1+(3n+2)^{2}}.$$

Исследовать на абсолютую и условную сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \binom{-1}{n}^n \frac{n (9n+2)}{n(9n+2)}.$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1) \frac{1}{n(9n+2)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{1}{\ln\left(n+1\right)}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(4n+1)\cdot 4^n}$$

4 CEMECTP

Раздел 12. Примеры вопросов к контрольной работе № 10. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 6 баллов за вопрос.

Вариант 1

- 1) Сколько четырехзначных чисел, делящихся на 5, можно составить из цифр {0,1,4,5,9}, если каждое число не должно содержать одинаковых цифр?
- 2) В цехе работают 6 мужчин и 4 женщины. По табельным номерам наудачу отобрали 7 человек. Найти вероятность того, что среди отобранных лиц окажутся 3 женщины.
- 3) Три стрелка стреляют по одной мишени. Первый попадает с вероятностью $p_1=0.8$, второй – $p_2 = 0.7$, третий – $p_3 = 0.6$. Найти вероятность того, что при одном залпе в мишень попадет хотя бы один стрелок.
- 4) В первой коробке находится 20 батареек для фонарика, из них 18 годных к употреблению. Во второй коробке – 10 батареек, из них – 9 годных. Из второй коробки наудачу взяли 2 батарейки и переложили в первую. Найти вероятность того, что батарейка, наудачу извлеченная из первой коробки, будет годной.
- 5) Вероятность попадания мячом в корзину для данного баскетболиста равна 0,8. Игрок делает три броска. Какова вероятность того, что все три раза он попал?

Вариант 2

- 1) Игральная кость подбрасывается один раз. Найти вероятность того, что число выпавших очков кратно трем.
- 2) Из водоема, в котором находится 10 рыб, вылавливают 6 рыб, помечают и выпускают их обратно. Найти вероятность того, что второй улов того же объема содержит 4 меченые рыбы.
- 3) В урне 12 шаров, из которых 7 белых. Наудачу вытаскивается один шар, а затем возвращается обратно в урну. Найти вероятность хотя бы одного извлечения белого шара, если шар извлекали дважды.
- 4) В пирамиде установлены 15 винтовок, 10 из них снабжены оптическим прицелом. При стрельбе из винтовки с оптическим прицелом вероятность поражения мишени – 0,9, а при стрельбе из обычной винтовки – 0,7. Какова вероятность того, что стрелок поразил мишень

из наудачу взятой винтовки? Найти также вероятность того, что мишень поражена из винтовки с оптическим прицелом.

5) Вероятность появления события в каждом из 3000 независимых испытаний равна 0,75. Найти вероятность того, что событие появится не менее 1480 раз.

Раздел 12. Примеры вопросов к контрольной работе № 11. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 6 баллов за вопрос.

1) Случайная величина \$ имеет ряд распределения:

ξ	-4	-2	0	1	2
р	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

Найти математическое ожидание $M[\xi]$, дисперсию $D[\xi]$, функцию распределения F(x).

2) В ящике 7 белых шаров и 3 черных. Наудачу берут 2 шара. Случайная величина $\xi \xi$ – число черных шаров среди взятых. Построить вероятностный ряд для ξ . Найти ее $M[\xi]$ и $D[\xi]$.

3) Плотность распределения вероятностей случайной величины § имеет вид:

$$f(x) = \begin{cases} 2(x-1), & x \in [1;2] \\ 0, & \underline{x} \notin [1;2] \end{cases}$$

 $f(x) = \begin{cases} 2(x-1), & x \in [1;2] \\ 0, & x \notin [1;2] \end{cases}$ Найти: функцию распределения вероятностей F(x) и ее график, $M[\xi]$, $D[\xi]$, $P(1.5 < \xi < 3)$

- 4) Случайная величина ξ распределена равномерно на [1;7]. Написать f(x) и F(x). Найти $M[\xi]$ и $D[\xi]$. Вычислить $P(0 \le \xi \le 4)$.
- 5) Случайная величина ξ распределена нормально с математическим ожиданием $M[\xi] = 0$ и дисперсией $D \xi = 3$. Написать функцию плотности распределения вероятностей f(x) $_{\rm H BH 9 H C ЛИТЬ}$ $(-1 \le \xi \le 3)$

Вариант 2

1) Случайная величина § имеет ряд распределения:

ξ	1	3	4	6	7
p	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1

Найти математическое ожидание $M[\xi]$, дисперсию $D[\xi]$, функцию распределения F(x)

- 2) В ящике 6 белых шаров и 4 черных. Наудачу берут 2 шара. Случайная величина 👯 число черных шаров среди взятых. Построить вероятностный ряд для ξ . Найти ее $M[\xi]$ и $D[\xi]$.
- 3) Плотность распределения вероятностей случайной величины ξ имеет вид:

$$f(x) = \begin{cases} 2 - \frac{x}{2}, & x \in [2; 4] \\ 0, & x \notin [2; 4] \end{cases}$$

 $f(x) = \begin{cases} 2 - \frac{x}{2}, & x \in [2;4] \\ 0, & x \notin [2;4] \end{cases}$ Найти: функцию распределения вероятностей F(x) и ее график, $M[\xi]$, $D[\xi]$, $P(3 < \xi < 5)$.

4) Случайная величина ξ распределена нормально с математическим ожиданием $M[\xi] = 0$

и дисперсией $D[\xi] = 4$. Написать функцию плотности распределения вероятностей f(x) и вычислить $(P(-2 \le \xi \le 4))$

5) Случайная величина ξ распределена равномерно на [2;10]. Написать f(x) и F(x). Найти $M[\xi]$ и $D[\xi]$. Вычислить $P(1 \le \xi \le 5)$.

Раздел 13. Примеры вопросов к контрольной работе № 12. Контрольная работа содержит 4 вопроса по 10 баллов за вопрос.

Вариант 1

1. По заданной выборке

45	46	58	59	47	55	58	46	45
38	40	41	62	43	61	40	42	50
58	41	51	44	47	47	47		

- 1) составить вариационный ряд;
- 2) вычислить относительные частоты;
- 3) построить полигон относительных частот;
- 4) составить эмпирическую функцию распределения;
- 5) построить график эмпирической функции распределения;
- 6) найти оценки математического ожидания, дисперсии и среднеквадратичного отклонения (x_{θ} , D_{θ} , $\sigma = \sqrt{D_{\theta}}$, S^{2} , $S = \sqrt{S^{2}}$).
- 2. По заданной выборке

- 1) составить вариационный ряд;
- 2) построить доверительные интервалы при $\gamma = 0.95$ для
 - а) математического ожидания при известной дисперсии $\sigma = S$;
 - б) математического ожидания при неизвестной дисперсии;
 - в) среднеквадратичного отклонения.
- 3. По двум независимым выборкам, объемы которых n=12 и m=16, извлеченным из нормальных генеральных совокупностей X и Y с неизвестными дисперсиями, найдены исправленные дисперсии: $s_X^2=9,52$ и $s_Y^2=4,1$. При уровне значимости 0,05 проверить гипотезу $H_0:D[X]=D[Y]$ при конкурирующей гипотезе $H_1:D[X]>D[Y]$.
- 4. Средняя производительность машины составляет 200 единиц/час, с $\sigma = \sqrt{D[\xi]}\sigma = 20_{\text{единиц/час}}$. Предложено усовершенствование машины. Произведено 9 опытов на усовершенствованных образцах, средняя производительность составила 215 единиц/час. С уровнем значимости $\alpha = 0.01$ проверьте, значимо ли повышение производительности.

Вариант 2

1. По заданной выборке

7	4	9	13	9	9	13	9	11
11	11	5	12	9	10	15	14	10
10	12	8	10	11	10	4		

- 1) составить вариационный ряд;
- 2) вычислить относительные частоты;

- 3) построить полигон относительных частот;
- 4) составить эмпирическую функцию распределения;
- 5) построить график эмпирической функции распределения;
- 6) найти оценки математического ожидания, дисперсии и среднеквадратичного отклонения (x_{θ} , D_{θ} , $\sigma = \sqrt{D_{\theta}}$, S^2 , $S = \sqrt{S^2}$).
- 2. По заданной выборке

- 1) составить вариационный ряд;
- 2) построить доверительные интервалы при $\gamma = 0.95$ для
 - а) математического ожидания при известной дисперсии $\sigma = S$;
 - б) математического ожидания при неизвестной дисперсии;
 - в) среднеквадратичного отклонения.
- 3. Автомат, работающий со стандартным отклонением $\sigma=1$ г, фасует чай в пачки со средним весом a=100 г. В случайной выборке объемом n=25 пачек средний вес $\overline{X}=101,5$ г. Надо ли отрегулировать автомат? Доверительная вероятность $\gamma=0,95$.
- 4. Средняя производительность машины составляет 200 единиц/час, с $\sigma = \sqrt{D[\xi]}_{=}$ 18 единиц/час. Предложено усовершенствование машины. Произведено 10 опытов на усовершенствованных образцах, средняя производительность составила 200 единиц/час. С уровнем значимости $\alpha = 0.01$ проверьте, значимо ли повышение производительности.

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – зачет с оценкой, 2 семестр – экзамен, 3 семестр – экзамен, 4 семестр - зачет)

8.2.1. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – зачет с оценкой)

Билет для зачета с оценкой включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины и содержит 8 вопросов. 1 вопрос -5 баллов, 2 вопрос -5 баллов, 3 вопрос -5 баллов, 4 вопрос -5 баллов, 5 вопрос -5 баллов, 6 вопрос -5 баллов, 7 вопрос -5 баллов, 8 вопрос -5 баллов

- 1. Векторы: координаты, проекция вектора на ось, направляющие косинусы.
- 2. Линейные операции над векторами.
- 3. Скалярное и Векторное произведение двух векторов, их свойства.
- 4. Смешанное произведение трех векторов и его свойства.
- 5. Прямая на плоскости. Различные виды уравнения прямой на плоскости.
- 6. Кривые второго порядка.
- 7. Уравнение плоскости.
- 8. Уравнение прямой в пространстве.
- 9. Комплексные числа, действия с комплексными числами.
- 10. Многочлены. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена на множители.
- 11. Рациональные дроби. Разложение рацион. дроби на сумму простейших дробей.
- 12. Матрицы, операции над матрицами.
- 13. Элементарные преобразования строк матрицы.
- 14. Приведение матрицы к ступенчатому виду и виду Гаусса.
- 15. Ранг матрицы. Ранг системы векторов.

- 16. Определитель квадратной матрицы, его свойства, методы вычисления.
- 17. Обратная матрица: свойства, способы построения.
- 18. Совместность и определенность системы линейных алгебраический уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.
- 19. Решение систем линейных алгебраич. уравнений с помощью обратной матрицы.
- 20. Решение систем линейных алгебраический уравнений с помощью правила Крамера.
- 21. Решение систем линейных алгебраический уравнений методом Гаусса.
- 22. Линейная однородная система алгебраических уравнений, ее фундаментальная система решений. Связь решений линейных однородных и неоднородных систем.
- 23. Собственные значения, собственные векторы матрицы.
- 24. Присоединенные векторы матрицы.
- 25. Последовательность. Предел числовой последовательности. Функция. Способы задания функции.
- 26. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Предел функции на бесконечности.
- 27. Непрерывность функции. Точки разрыва функции и их классификация.
- 28. Производная функции: определение, геометрический смысл.
- 29. Правила вычисления производной.
- 30. Производная сложной функции.
- 31. Производные высших порядков.
- 32. Дифференцируемость функции. Теоремы о связи дифференцируемости с непрерывностью и с существованием производной.
- 33. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Инвариантность формы первого дифференциала.
- 34. Раскрытие неопределенностей (правило Лопиталя).
- 35. Исследование функции: область определения, четность (нечетность), точки пересечения с координатными осями, промежутки знакопостоянства, непрерывность, точки разрыва.
- 36. Асимптоты графика функции.
- 37. Достаточные условия монотонности функции.
- 38. Достаточные условия экстремумов функции.
- 39. Достаточные условия выпуклости, вогнутости, точки перегиба графика функции.
- 40. Общая схема исследования функции и построение графика.
- 41. Первообразная. Неопределенный интеграл. Теорема об общем виде первообразных.
- 42. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 43. Таблица основных интегралов.
- 44. Методы интегрирования: табличный, разложения.
- 45. Интегрирование подведением под знак дифференциала.
- 46. Интегрирование с помощью замены переменной.
- 47. Определенный интеграл: определение, свойства.
- 48. Формула Ньютона Лейбница.
- 49. Вычисление определенного интеграла с помощью замены переменной.
- 50. Некоторые приложения определенного интеграла.
- 51. Интегралы с бесконечными пределами: определения, свойства.

8.2.2. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – экзамен)

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 5-7 рабочей программы дисциплины и содержит 8 вопросов. 1 вопрос -5 баллов, 2 вопрос -5 баллов, 3 вопрос -5 баллов, 4 вопрос -5 баллов, 5 вопрос -5 баллов, 6 вопрос -5 баллов, 7 вопрос -5 баллов, 8 вопрос -5 баллов

- 1. Функции нескольких переменных: область определения, линии уровня, геометрическая интерпретация.
- 2. Предел функции в точке, частные производные первого и второго порядков функции нескольких переменных.
- 3. Частные производные первого порядка.
- 4. Частные производные второго порядка.
- 5. Полный дифференциал (для функции двух переменных).
- 6. Производная сложной функции.
- 7. Производная функции по направлению.
- 8. Градиент функции и его свойства.
- 9. Экстремумы функции двух переменных: необходимое и достаточное условия экстремума.
- 10. Условный экстремум (метод множителей Лагранжа).
- 11. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.

8.2.3. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (3 семестр – экзамен)

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 8-11 рабочей программы дисциплины и содержит 8 вопросов. 1 вопрос -5 баллов, 2 вопрос -5 баллов, 3 вопрос -5 баллов, 4 вопрос -5 баллов, 5 вопрос -5 баллов, 6 вопрос -5 баллов, 7 вопрос -5 баллов, 8 вопрос -5 баллов

- 1. Дифференциальные уравнения: определения, порядок, решение, общее решение.
- 2. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.
- 3. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющими переменными.
- 4. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 5. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 6. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами: свойства решений, структура общего решения.
- 7. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (метод Эйлера).
- 8. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (метод вариации).
- 9. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод подбора в случае правой части вида квазимногочлена.
- 10. Основные уравнения математической физики.
- 11. Числовые ряды: основные понятия, свойства сходящихся рядов.
- 12. Необходимый признак сходимости.

- 13. Гармонический ряд. Ряды Дирихле.
- 14. Признаки сравнения рядов с положительными членами.
- 15. Признак Даламбера.
- 16. Интегральный и радикальный признаки Коши.
- 17. Знакочередующиеся ряды: признак Лейбница.
- 18. Знакопеременные ряды: абсолютная и условная сходимости.
- 19. Признак абсолютной сходимости.
- 20. Свойства абсолютно и условно сходящихся рядов.
- 21. Степенные ряды: радиус, интервал, область сходимости.
- 22. Свойства степенных рядов.
- 23. Ряды Тейлора и Маклорена: свойства, основные разложения.
- 24. Разложение функции в ряд Маклорена с помощью основных разложений.
- 25. Ряды Фурье: определение, свойства.
- 26. Разложение периодической функции в ряд Фурье.
- 27. Разложение непериодической функции в ряд Фурье.

8.2.4. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (4 семестр – зачет)

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.3. Структура и примеры билетов для экзамена

1 CEMECTP

Зачет с оценкой по дисциплине «Математика» проводится в 1 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 8 вопросов, относящихся к указанным разделам

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ			
Зав. Кафедрой высшей математики	Российский химико-технологический университет имени. Д. И. Менделеева			
Рудаковская Е.Г.	Кафедра высшей математики			
<u>«»20</u> г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
	Математика			
	БИЛЕТ № 1			
1. Теорема о свойствах и	интеграла с переменным верхним пределом.			
2. Свойства пределов, связанные с неравенствами. $\lim_{x\to 0} \left(1-x\right)^{7/x}$ 3. Вычислить $x\to 0$				

- 4. $y = \operatorname{arcctg} \ln x \cdot \operatorname{ctg} 5^x$, y' ?
- 5. Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = 2x^3 21x^2 48x + 8$
- 6. Найти $\int \frac{(x+2)ux}{(x-1)(x+8)}$
- $\int_{-2}^{0} (x^2 + 2)e^{x/2} dx$ 7. Вычислить
- $\int_{-\pi}^{2\pi} \frac{1 \cos x}{\left(x \sin x\right)^2} dx$

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. Кафедрой высшей математики	Российский химико-технологический университет имени. Д. И. Менделеева
Рудаковская Е.Г.	Кафедра высшей математики
<u>«»20_</u> г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	Математика

БИЛЕТ № 2

- 1. Необходимое и достаточное условие существования асимптот функции (с док.).
- 2. Приложение определенных интегралов. 3. Вычислить: $\lim_{x\to 0} \frac{1}{2x}$
- $y = \log_3(5x^2 3)$ y' ?
- 5. Найти интервалы выпуклости и вогнутости функции $y = 3x^3 5x^2 + 2$
- 6. Найти: $\int \frac{x}{x^2 + 9} dx$
- 7. Найти: $\int ctgxdx$
- 8. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: S = -?, $y = x^3$, x = 1, y = 0

2 CEMECTP

Экзамен по дисциплине «Математика» проводится во 2 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 5-7 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 8 вопросов, относящихся к указанным разделам.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. Кафедрой высшей математики	Российский химико-технологический университет имени. Д. И. Менделеева
Рудаковская Е.Г.	Кафедра высшей математики
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в

химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Математика

БИЛЕТ № 1

1. Теорема о производной сложной функции нескольких переменных (с док-вом). 2. Формула для вычисления площади области D:
$$a \le x \le b, y_1(x) \le y \le y_2(x)$$
3. Найти
$$c = \frac{\partial z(A)}{\partial \bar{l}}, \text{ если}$$

$$z = (2x-1)y^2 + \frac{y}{x}, \quad \bar{l} = (3;4), A(1;2)$$

- 4. Найти $\overline{grad}z(M)$, если $z = y^3 \sin 2x$, $M(\frac{\pi}{4};2)$ 5. Изменить порялок интегрирогом $\int_{-1}^{0} dx \int_{-2}^{2} f(x;y) dy$
- Изменить порядок интегрирования: ⁻¹ $\iint\limits_{D} (2-x) dx dy, D: y+x=2, y=x, x=2.$ Вычислить интеграл:
- 7. Вычислить работу силы $\vec{F} = (2y x)\vec{i} + (2y + x)\vec{j}$ при перемещении точки по прямой от точки A(0;3) до точки B(1;5).
- \mathbf{B} Бистинунджег разупогад пуул \mathbf{E} Г. \mathbf{p} тин $\mathbf{0}$, y = 1, y = x.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. Кафедрой высшей	Российский химико-технологический университет
математики	имени. Д. И. Менделеева
Рудаковская Е.Г.	Кафедра высшей математики
«»20 г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	Математика

- 1. Теорема о среднем значении для двойного интеграла (с доказательствомвом). 2. Дифференциал второго порядка функции z = f(x, y).
- 3. Найти полную производную \overline{dt} , если $z=\ln\left(e^{2t}+4\sqrt{x}-\sin y\right)$ и x=tgt , y=ctgt
- $\frac{\partial z(A)}{\partial l}$, $ecnu \ z = (2x-1)y^2 + \frac{y}{1+x}$, $\vec{l} = (3;4)$, A(1;2)

- $\iint (x+1)dxdy, D: y+x=2, y=x, x=2.$
- 6. Вычислить интеграл: *D*
- 7. Вычислить работу силы $\vec{F} = (3y 2x)\vec{i} + (x + 2y)\vec{j}$ при перемещении точки вдоль дуги параболы $y = 5x - 2x^2 + 1$ от точки A(0;1) до точки B(1;4).

 $\int_{A(1;0)} (6x-2y)dx + (3y-2x)dy.$ 8. Вычислить: : A(1;0)

3 CEMECTP

Экзамен по дисциплине «Математика» проводится в 3 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 8-11 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 8 вопросов, относящихся к указанным разделам.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. Кафедрой высшей математики	Российский химико-технологический университет имени. Д. И. Менделеева
Рудаковская Е.Г.	Кафедра высшей математики
<u>«»20_</u> г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	Математика

БИЛЕТ № 1

- 1. Построение общего решения ЛОДУ II-го порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения (случай D=0) (с доказательством).
- 2. Сформулировать теорему существования и единственности решения ДУ І-го порядка.
- 3. Определение суммы и сходимости числового ряда. Перечислить свойства сходящихся рядов.
 - 4. Решить дифференциальное уравнение: $(\cos y + y \cdot \sin x)dx + (2y x \cdot \sin y \cos x)dy = 0$
 - 5. Решить задачу Коши: $y'' \cdot \cos x = 2y' \cdot \sin x$, y(0) = -1; y'(0) = 1
 - 6. Решить дифференциальное уравнение: 5y'' y' = 5 2x
 - 7. Исследовать знакочередующийся рядуна абсолютную и условную сходимость:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n + 1}$$

8. Найти область сходимости степенного ряда:

яда:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(x+1\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}$$

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
Зав. Кафедрой высшей математики	Российский химико-технологический университет имени. Д. И. Менделеева Кафедра высшей математики 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии				
Рудаковская Е.Г.					
<u>«»20_</u> г.					
	Математика				
БИЛЕТ № 2					
1. Знакочередующиеся ряды. Доказать признак Лейбница.					

- ДУ основные понятия: порядок, частное решение, общее решение, общий интеграл, задача Коши.
- 3. ДУ в полных дифференциалах. Формулировка аналитического признака полного дифференциала.

$$xy' - y = x \cdot tg \frac{y}{x}$$

- 4. Решить дифференциальное уравнение:
- Решить задачу Коши: $y'' \cdot y^3 + 1 = 0$, y(0) = 1, y'(0) = 1
- Решить дифференциальное уравнение: y'' 2y' + y = 2x(1-x) Исследовать числовой ряд на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{7+3n}$
- 7. Исследовать числовой ряд на сходимость:
- 8. Найти область сходимости степенного ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (x-2)^n}{\sqrt{n+11}}$

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

9.1. Рекомендуемая литература.

А) Основная литература:

- 1. «Сборник задач по высшей математике» (часть 1), Письменный Д.Т., Лунгу К.Н. –М., изд. «Айрис», 2010 г. – 576 с.: ил. – (Высшее образование).
- 2. «Сборник задач по высшей математике» (часть 2), Письменный Д.Т., Лунгу К.Н. -M., изд. «Айрис», 2010 г. – 592 с.: ил. – (Высшее образование).
- 3. «Конспект лекций по высшей математике», Письменный Д.Т. -М., изд. «Айрис», 2010 г. − 608 с.: ил. – (Высшее образование).
- 4. Салимов Р.В. Математика для студентов строительных и технических специальностей: уч пособие, Лань, 2018, 364с.

Б) Дополнительная литература:

- 1. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной. Рудаковская Е.Г., Рушайло М.Ф., Меладзе М.А., Гордеева Е.Л., Осипчик В.В. / Учебное пособие под ред. Рудаковской Е.Г., Рушайло М.Ф.: –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2012. –108 с.
- 2. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной (примеры и задачи). Рудаковская Е.Г., Аверина О.В., Воронов С.М., Старшова Т.Н., Хлынова Т.В., Ригер Т.В. /Учебное пособие под ред. Рудаковской Е.Г., -М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2013. −132 c.
- 3. Дифференциальное и интегральное исчисление функции многих переменных (теория и практика): учебное пособие / Е. Г. Рудаковская, Рушайло М.Ф., Шайкин А.Н., Меладзе М.А., Арсанукаев З.З., Воронов С.М. - М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. –120 с.
- 4. Обыкновенные дифференциальные уравнения: конспект лекций по высшей математике: учебное пособие / сост.: Е. М. Чечеткина, В. М. Азриэль, Е. Ю. Напеденина. - М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. – 64 с.
- 5. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы (примеры и задачи). Рудаковская Е.Г. Рушайло М.Ф., Хлынова Т.В., Ригер Т.В., Казанчян М.С., Ситин А.Г.

- /Учебное пособие под ред. Рудаковской Е.Г., Рушайло М.Ф., -М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2013. –116 с.
- 6. Ряды. Теория и практика. Рудаковская Е.Г., Арсанукаев З.З., Меладзе М.А., Напеденин Ю.Т. /Учебное пособие. –М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2011. –72 с.
- 7. Дифференциальное и интегральное исчисление функции многих переменных. Рудаковская Е.Г., РушайлоМ.Ф., Напеденина Е.Ю., Меладзе М.А, Хлынова Т.В. /Учебное пособие под ред. Рудаковской Е.Г., Рушайло М.Ф.: –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2012. –92 с.
- 8. Дифференциальное и интегральное исчисление функции многих переменных (примеры и задачи). Рудаковская Е.Г., Меладзе М.А, Хлынова Т.В., Шайкин А.Н., Ригер Т.В., /Учебное пособие под ред. Рудаковской Е.Г., Шайкина А.Н.: –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2012. –108 с.
- 9. Сборник расчетных работ по высшей математике. Том І. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной и нескольких переменных. Элементы алгебры. Рудаковская Е.Г., Рушайло М.Ф., Осипчик В.В., Старшова Т.Н., Ригер Т.Ф., Меладзе М.А., Бурухина Т.Ф., Шайкин А.Н., Иншакова К.А. /Учебное пособие в 3-х томах под ред. Рудаковской Е.Г.: –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2016. –148 с.
- 10. Сборник расчетных работ по высшей математике. Том II. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы. Рудаковская Е.Г., Рушайло М.Ф., Осипчик В.В., Аверина О.А., Чечеткина Е.И., Напеденина Е.Ю., Напеденин Ю.Т., Иншакова К.А. /Учебное пособие в 3-х томах под ред. Рудаковской Е.Г.: –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2016. –120 с.

1.2. Рек омендуемые источники научно-технической информации.

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации.
- Комплекс обучающих программ.
 - Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:
- -- <u>http://kvm.muctr.ru/</u> сайт кафедры высшей математики.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций https://moodle.muctr.ru/, (общее число слайдов 1280);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (50 вариантов на каждую контрольную точку, всего 12 контрольных работ, общее число вариантов 600);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (50 билетов для итогового контроля, всего 3 итоговые аттестации, общее число билетов 150).

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой,

необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Математика» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оборудованные традиционными учебными досками и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебно-методические пособия, разработанные на кафедре высшей математики, выложены на сайте кафедры http://kvm.muctr.ru и на сайте библиотеки РХТУ имени Д.И.Менделеева https://lib.muctr.ru.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, принтеры, сканер и копировальный аппарат используются для подготовки раздаточных материалов.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; раздаточный материал к практическим занятиям по дисциплине, комплекты контрольных и экзаменационных билетов.

Учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№	Наименование программного	Реквизиты договора	Срок окончания
п.п.	продукта	поставки	действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get	Контракт № 62-	бессрочно

	Genuine	649A/2013	
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013	бессрочная
3.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения разделов

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки			
-	1 CEMECTP				
Раздел 1. Элементы алгебры. Аналитическая геометрия на плоскости.	Знает: основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений; математические теории и методы, лежащие в основе построения математических моделей; основы применения математических моделей и методов. Умеет: выбирать математические методы, пригодные для решения конкретной задачи; использовать математические понятия, методы и модели для описания различных процессов; выявлять математические закономерности, лежащие в основе конкретных процессов; использовать основные методы статистической	Оценка за контрольную работу № 1 (1 семестр) Оценка на зачете с оценкой			
	обработки данных; применять				

	Мотемотипеские опения ис	
	математические знания на	
	междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической	
	обработки информации.	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за контрольную
Функция одной	основы дифференциального и	работу № 1 (1 семестр)
переменной. Предел	интегрального исчисления,	Оценка на зачете с
функции.	дифференциальных уравнений;	оценкой
Непрерывность	математические теории и методы,	
функции.	лежащие в основе построения	
	математических моделей; основы	
	применения математических моделей и	
	методов.	
	Умеет:	
	выбирать математические методы,	
	пригодные для решения конкретной	
	задачи; использовать математические	
	понятия, методы и модели для	
	описания различных процессов;	
	выявлять математические	
	закономерности, лежащие в основе конкретных процессов; использовать	
	основные методы статистической	
	обработки данных; применять	
	математические знания на	
	междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической	
	обработки информации.	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за контрольную
Дифференциальное	основы дифференциального и	работу № 2 (1 семестр)
исчисление функции	интегрального исчисления,	Оценка на зачете с
одной переменной.	дифференциальных уравнений;	оценкой
	математические теории и методы,	
	лежащие в основе построения	
	математических моделей; основы	
	применения математических моделей и	
	методов.	
	Умеет:	
	выбирать математические методы,	
	пригодные для решения конкретной	
	задачи; использовать математические	
	понятия, методы и модели для	
	описания различных процессов;	
	выявлять математические	
	закономерности, лежащие в основе	
		<u>L</u>

	1	T	
	конкретных процессов; использовать		
	основные методы статистической		
	обработки данных; применять		
	математические знания на		
	междисциплинарном уровне.		
	Владеет:		
	основами фундаментальных		
	математических теорий и навыками		
	использования математического		
	аппарата; методами статистической		
	обработки информации.		
Раздел 4.	Знает:	Оценка за контрольную	
Интегральное	основы дифференциального и	работу № 3 (1 семестр)	
исчисление функции	интегрального исчисления,	Оценка на зачете с	
одной переменной.	дифференциальных уравнений;	оценкой	
ognen nepemennen.	математические теории и методы,	оденнен	
	лежащие в основе построения		
	математических моделей; основы		
	применения математических моделей и		
	1 -		
	методов. Умеет:		
	выбирать математические методы,		
	пригодные для решения конкретной		
	задачи; использовать математические		
	понятия, методы и модели для		
	описания различных процессов;		
	выявлять математические		
	закономерности, лежащие в основе		
	конкретных процессов; использовать		
	основные методы статистической		
	обработки данных; применять		
	математические знания на		
	междисциплинарном уровне.		
	Владеет:		
	основами фундаментальных		
	математических теорий и навыками		
	использования математического		
	аппарата; методами статистической		
	обработки информации.		
	2 CEMECTP		
Раздел 5.	Знает:	Оценка за контрольную	
Дифференциальное	основы дифференциального и	работу № 4 (2 семестр)	
исчисление функций	интегрального исчисления,	Оценка на экзамене	
нескольких	дифференциальных уравнений;	,	
переменных.	математические теории и методы,		
	лежащие в основе построения		
	математических моделей; основы		
	применения математических моделей и		
	методов.		
	Умеет:		
	выбирать математические методы,		
	пригодные для решения конкретной		

		T
	задачи; использовать математические	
	понятия, методы и модели для	
	описания различных процессов;	
	выявлять математические	
	закономерности, лежащие в основе	
	конкретных процессов; использовать	
	основные методы статистической	
	обработки данных; применять	
	математические знания на	
	междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической	
	обработки информации.	
Раздел 6.	Знает:	Оценка за контрольную
Кратные интегралы	основы дифференциального и	работу № 5 (2 семестр)
	интегрального исчисления,	Оценка на экзамене
	дифференциальных уравнений;	, i
	математические теории и методы,	
	лежащие в основе построения	
	математических моделей; основы	
	применения математических моделей и	
	методов.	
	Умеет:	
	выбирать математические методы,	
	пригодные для решения конкретной	
	задачи; использовать математические	
	понятия, методы и модели для	
	описания различных процессов;	
	выявлять математические	
	закономерности, лежащие в основе	
	конкретных процессов; использовать	
	основные методы статистической	
	обработки данных; применять	
	математические знания на	
	междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической	
	обработки информации.	
Раздел 7.	Знает:	Оценка за контрольную
Криволинейные и	основы дифференциального и	работу № 6 (2 семестр)
поверхностные	интегрального исчисления,	Оценка на экзамене
интегралы.	дифференциальных уравнений;	
Parini	математические теории и методы,	
	лежащие в основе построения	
	математических моделей; основы	
	применения математических моделей и	
	методов.	

	Τ	
	Умеет: выбирать математические методы, пригодные для решения конкретной задачи; использовать математические понятия, методы и модели для описания различных процессов; выявлять математические закономерности, лежащие в основе конкретных процессов; использовать основные методы статистической обработки данных; применять математические знания на междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической обработки информации.	
	3 СЕМЕСТР	l
Раздел 8.	Знает:	Оценка за контрольную
Дифференциальные уравнения первого порядка.	основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений; математические теории и методы,	работу № 7 (3 семестр) Оценка на экзамене
Раздел 9.	лежащие в основе построения математических моделей; основы применения математических моделей и методов. Умеет: выбирать математические методы, пригодные для решения конкретной задачи; использовать математические понятия, методы и модели для описания различных процессов; выявлять математические закономерности, лежащие в основе конкретных процессов; использовать основные методы статистической обработки данных; применять математические знания на междисциплинарном уровне. Владеет: основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата; методами статистической обработки информации. Знает:	Оценка за контрольную
Раздел 9. Дифференциальные уравнения второго порядка.	Знает: основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений;	Оценка за контрольную работу № 8 (3 семестр) Оценка на экзамене

	математические теории и методы,	
	-	
	лежащие в основе построения	
	математических моделей; основы	
	применения математических моделей и	
	методов.	
	Умеет:	
	выбирать математические методы,	
	пригодные для решения конкретной	
	задачи; использовать математические	
	понятия, методы и модели для	
	описания различных процессов;	
	выявлять математические	
	закономерности, лежащие в основе	
	конкретных процессов; использовать	
	основные методы статистической	
	обработки данных; применять	
	математические знания на	
	междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической	
	обработки информации.	
Раздел 10.	Знает:	Оценка за контрольную
Системы	основы дифференциального и	работу № 8 (3 семестр)
дифференциальных	интегрального исчисления,	Оценка на экзамене
уравнений.	дифференциальных уравнений;	оценка на экзамене
уравнении.	математические теории и методы,	
	лежащие в основе построения	
	математических моделей; основы	
	применения математических моделей и	
	методов.	
	Умеет:	
	выбирать математические методы,	
	-	
	пригодные для решения конкретной	
	задачи; использовать математические	
	понятия, методы и модели для	
	описания различных процессов;	
	выявлять математические	
	закономерности, лежащие в основе	
	конкретных процессов; использовать	
	основные методы статистической	
	обработки данных; применять	
	математические знания на	
	междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической	
D 44	обработки информации.	
Раздел 11.	Знает:	Оценка за контрольную

Числовые и	основы дифференциального и	работу № 9 (3 семестр)
функциональные	интегрального исчисления,	Оценка на экзамене
ряды.	дифференциальных уравнений;	
	математические теории и методы,	
	лежащие в основе построения	
	математических моделей; основы	
	применения математических моделей и	
	методов.	
	Умеет:	
	выбирать математические методы,	
	пригодные для решения конкретной	
	задачи; использовать математические	
	понятия, методы и модели для	
	описания различных процессов;	
	выявлять математические	
	закономерности, лежащие в основе	
	конкретных процессов; использовать	
	основные методы статистической	
	обработки данных; применять	
	математические знания на	
	междисциплинарном уровне.	
	Владеет:	
	основами фундаментальных	
	математических теорий и навыками	
	использования математического	
	аппарата; методами статистической	
	обработки информации.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины	
«Математика»	
основной образовательной программы	
18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	технологии,
нефтехимии и биотехнологии»	
код и наименование направления подготовки (специальности))
<u>«</u>	_>>
наименование ООП	
Форма обучения:очная	

Содержание дополнения/изменения	Основание внесения
-	изменения/дополнения
	протокол заседания Ученого
	совета № от
	совета № от «»20г.
	протокол заседания Ученого
	совета № от
	« <u></u> »г.
	протокол заседания Ученого
	совета № от
	«»20г.
	протокол заседания Ученого
	совета № от
	« <u></u> »20г.
	протокол заседания Ученого
	совета № от
	«»20г.
	Содержание дополнения/изменения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТ	ВЕРЖДАЮ»
	Проректор	р по учебной работе
		CH A
		С.Н. Филатов
	« <u> </u> » _	2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРА	мма дисцип	ЛИНЫ
«Ф»	зика»	
Направление подготовки <u>18.03.</u>	02 Энерго- и ресур	сосберегающие
процессы в химической техноло	<u>гии, нефтехимии і</u>	<u>и биотехнологии</u>
Профиль подготовки – <u>«Рацион</u>		ние сырьевых и
<u>энергетичес</u>	ких ресурсов»	
Квалификац	ия « <u>бакалавр</u> »	
	РАССМОТРЕНО	
	на заседании Метод РХТУ им. Д.И	
	« <u> </u>	
Т	Ірелселатель	Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена заведующим кафедрой физики	В. І	B.	Горевым	И	старшими
преподавателями кафедры Н.А. Богатовым, А.С. Савиной.					
Программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседа им. Д.И. Менделеева «_23_» июня 2021 г., проток	нии 1 ол №	кас <u>•</u> _1	федры физ 2_	ики	і РХТУ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой физики РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение курса в течение двух семестров.

Дисциплина «Физика» относится к базовой части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в рамках школьной программы по физике и математике.

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний по основным разделам физики и умению применять их в других естественнонаучных дисциплинах.

Задачи дисциплины - решения которых обеспечивает достижение цели, - формирование представлений об основных физических законах природы и методах теоретических исследований различных физических явлений, а также получение представления о современных экспериментальных методах исследования.

Дисциплина «Физика» преподается во втором и третьем семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование		
категории	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора
(группы)	код и наименование отпу	достижения ОПК
ОПК		

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, квантовой физики; смысл фундаментальных физических законов, принципов и постулатов; их формулировки и границы применимости; связь широкого круга физических явлений с фундаментальными принципами и законами физики; основные методы решения задач по описанию физических явлений; методы обработки результатов физического эксперимента. Уметь:
- применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования при решении профессиональных задач; проводить расчёты, осуществлять анализ и на основе этого делать обоснованные выводы; анализировать результаты наблюдений и экспериментов с применением основных законов и принципов физики; определять характер физических процессов по комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений; представлять обработанную экспериментальную и теоретическую информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий

Владеть:

- навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования; навыками обоснования своих суждений и выбора метода исследования.

3 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		сего	Семестр						
		2610	4	2	3				
вид учесной рассты	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	12	432	6	216	6	216			
Контактная работа – аудиторные занятия:	3.6	128	1.35	48	2.25	80			
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	-	-	-			
Лекции	1.35	48	0.45	16	0.9	32			
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	-	-	-			
Практические занятия (ПЗ)	1.35	48	0.45	16	0.9	32			
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	-	-	-			
Лабораторные работы (ЛР)	0.9	32	0.45	16	0.45	16			
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	-	-	-			
Самостоятельная работа	6.4	232	3.6	132	2.8	100			
Контактная самостоятельная работа Самостоятельное изучение разделов дисциплины	6.4	232	3.6	132	2.8	100			
Виды контроля:									
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-			
Экзамен	2	72	1	36	1	36			
Контактная работа – промежуточная аттестация	2	0.8 71.2	1	0.4	1	0.4 35.6			
Подготовка к экзамену. Вид итогового контроля:		/1.2	Экза	35.6 амен	Экз	33.0 амен			

Вид учебной работы		сего	Семестр						
		cero	2	2	3				
		Астр. ч.	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	12	324	6	162	6	162			
Контактная работа – аудиторные занятия:	3.6	96	1.35	36	2.25	60			
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	-	-	-			
Лекции	1.35	36	0.45	12	0.9	24			
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	-	-	-			
Практические занятия (ПЗ)	1.35	36	0.45	12	0.9	24			
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-	-	-	-			

Лабораторные работы (ЛР)	0.9	24	0.45	12	0.45	12	
в том числе в форме практической	-		-		-		
подготовки (при наличии)		-		-		1	
Самостоятельная работа	6.4	174	3.6	99	2.8	75	
Контактная самостоятельная работа		-		-		1	
Самостоятельное изучение разделов	6.4	174	3.6	99	2.8	45	
дисциплины		1/4		99		43	
Виды контроля:							
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	
Экзамен	2	54	1	27	1	27	
Контактная работа – промежуточная		0.6		0.3		0.3	
аттестация	2	0.0	1	0.3	1	0.3	
Подготовка к экзамену.		53.4		26.7		26.7	
Вид итогового контроля:			Экзамен Эк		Экза	сзамен	

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий для студентов очного отделения

						Академ. часов					
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лек- ции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. Зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. рабо- ты	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа	
1	Раздел 1. Физические основы механики.	68	-	8	-	8	-	8	-	44	
1.1	Предмет кинематики. Перемещение, скорость, ускорение. Кинематические характеристики вращательного движения.	17	1	2	-	2	-	2	-	11	
1.2	Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Движение тела переменной массы. Уравнения Мещерского. Формула Циолковского.	17	-	2	-	2	-	2	-	11	
1.3	Упругий и неупругий удары шаров. Момент инерции материальной точки и твердого тела.	17	1	2	-	2	-	2	-	11	
1.4	Кинематика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Понятие о затухающих и вынужденных колебаниях. Волновое движение. Волны продольные и поперечные.	17	-	2	-	2	-	2	-	11	
2	Раздел 2. Основы молекулярной физики.	62	-	6	-	6	-	6	-	44	

2.1	Элементы термодинамики и физической кинетики. Идеальный газ. Распределение Больцмана и его общефизический смысл. Реальный газ.	21	-	2	-	2	-	2	-	15
	Уравнение Ван-дер-Ваальса.									
2.2	Термодинамический метод в физике. Равновесные состояния. Начала термодинамики. Циклы. Энтропия и ее статистическое толкование.	21	-	2	-	2	-	2	-	15
2.3	Явление переноса. Диффузия. Закон Фика. Теплопроводность. Закон Фурье. Внутреннее трение (вязкость). Закон Ньютона.	20	-	2	-	2	-	2	-	14
3	Раздел 3. Электростатика и постоянный электрический ток	50	-	2	-	2	-	2	-	44
3.1	Закон Кулона. Теорема Остроградского-Гаусса. Диполь. Диэлектрики в электростатическом поле.	50	-	2	-	2	-	2	-	44
4	Раздел 4. Электромагнетизм.	52	-	8	-	10	-	4	-	30
4.1	Закон Ампера. Закон Био-Савара- Лапласа. Сила Лоренца	27	-	4	-	6	-	2	-	15
4.2	Магнетики. Электромагнитная индукция. Уравнение Максвелла.	25	-	4	-	4	-	2	-	15
5	Раздел 5. Оптика.	59	-	12	-	6	-	6	-	35
5.1	Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн.	23	-	4	-	2	-	2	-	15
5.2	Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Гипотеза Планка. Квантовое объяснение теплового излучения. Эффект Комптона.	18	-	4	-	2	-	2	-	10
5.3	Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Атом водорода по Бору	18	-	4	-	2	-	2	-	10

6	Раздел 6. Элементы квантовой	69	-	12	-	16	-	6	-	35
U	физики									
	Гипотеза де Бройля. Волновое	20	-	4	-	4	-	2	-	10
6.1	уравнение Шредингера для									
0.1	стационарных состояний. Опыты									
	Штерна-Герлаха.									
	Многоэлектронный атом. Эффект	24	-	4	-	8	-	2	-	10
	Зеемана. Принцип Паули. Квантовые									
6.2	статистические распределения Бозе-									
	Эйнштейна и Ферми-Дирака. Фононы.									
	Законы Дебая и Эйнштейна.									
	Характеристики ядра: заряд, масса,	25	-	4	-	4	-	2	-	15
	энергия связи нуклонов. Ядерные									
6.3	реакции. Фундаментальные									
	взаимодействия и основные классы									
	элементарных частиц.									
	ИТОГО	360								
	Экзамен	72								
	ИТОГО	432								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Физические основы механики.

1.1. Содержание подраздела:

Предмет физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент, теория. Предмет кинематики. Перемещение, скорость, ускорение. Кинематические характеристики вращательного движения.

1.2. Содержание подраздела:

Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Движение тела переменной массы. Уравнения Мещерского. Формула Циолковского.

1.3. Содержание подраздела:

Упругий и неупругий удары шаров. Момент инерции материальной точки и твердого тела.

1.4. Содержание подраздела:

Кинематика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Понятие о затухающих и вынужденных колебаниях. Волновое движение. Волны продольные и поперечные.

Раздел 2. Основы молекулярной физики.

2.1. Содержание подраздела:

Элементы термодинамики и физической кинетики. Идеальный газ. Распределение Больцмана и его общефизический смысл. Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса.

2.2. Содержание подраздела:

Термодинамический метод в физике. Равновесные состояния. Начала термодинамики. Циклы. Энтропия и ее статистическое толкование.

2.3. Содержание подраздела:

Явление переноса. Диффузия. Закон Фика. Теплопроводность. Закон Фурье. Внутреннее трение (вязкость). Закон Ньютона.

Раздел 3. Электростатика и постоянный электрический ток.

3.1. Содержание подраздела:

Закон Кулона. Теорема Остроградского-Гаусса. Диполь. Диэлектрики в электростатическом поле

Раздел 4. Электромагнетизм.

4.1. Содержание подраздела:

Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца.

4.2. Содержание подраздела:

Магнетики. Электромагнитная индукция. Уравнение Максвелла.

Раздел 5. Оптика.

5.1. Содержание подраздела:

Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн.

5.2. Содержание подраздела:

Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Гипотеза Планка. Квантовое объяснение теплового излучения. Эффект Комптона.

5.3. Содержание подраздела:

Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Атом водорода по Бору.

Раздел 6. Элементы квантовой физики.

6.1. Содержание подраздела:

Гипотеза де Бройля. Волновое уравнение Шредингера для стационарных состояний. Опыты Штерна-Герлаха.

6.2. Содержание подраздела:

Многоэлектронный атом. Эффект Зеемана. Принцип Паули. Квантовые статистические распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Фононы. Законы Дебая и Эйнштейна.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
	Знать: (перечень из п.2)						
1	 физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, квантовой физики; 	+	+	+	+	+	+
2	 смысл фундаментальных физических законов, принципов и постулатов; их формулировки и границы применимости; 	+	+	+	+	+	+
3	 связь широкого круга физических явлений с фундаментальными принципами и законами физики; 	+	+	+	+	+	+
4	- основные методы решения задач по описанию физических явлений;	+	+	+	+	+	+
5	 методы обработки результатов физического эксперимента. 	+	+	+	+	+	+
	Уметь: (перечень из п.2)						
6	 применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования при решении профессиональных задач; 	+	+	+	+	+	+
7	 проводить расчёты, осуществлять анализ и на основе этого делать обоснованные выводы; 	+	+	+	+	+	+
8	 анализировать результаты наблюдений и экспериментов с применением основных законов и принципов физики; 	+	+	+	+	+	+
9	 определять характер физических процессов по комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений; 	+	+	+	+	+	+
10	 представлять обработанную экспериментальную и теоретическую информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий. 	+	+	+	+	+	+
	Владеть: (перечень из п.2)						
11	- навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования;	+	+	+	+	+	+
12	- навыками обоснования своих суждений и выбора метода исследования.	+	+	+	+	+	+

	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (какие) компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.2)										
	Код и наименование ОПК (перечень из п.2)										
13	ОПК-2. Способен использовать	 ОПК-2.4. Знает физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, квантовой физики. 	+	+	+	+	+	+			
14	математические, физические, физико- химические, химические методы для решения задач	 ОПК-2.7. Умеет решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности. 	+	+	+	+	+	+			
15	профессиональной деятельности.	 ОПК-2.11. Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента. 	+	+	+	+	+	+			

6 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1 Практические занятия

Примерные темы практических занятий по дисциплине.

No	№ раздела	T	TT		
п/п	дисциплины	Темы практических занятий	Часы		
1	1	Некоторые сведения о системах единиц. Порядок решения физических задач. Кинематика. Векторная и координатная формы описания движения материальной точки. Кинематические уравнения движения. Криволинейное движение. Нормальное и тангенциальное ускорения. Кинематические характеристики вращательного движения.	2		
2	1	Динамика. Второй закон Ньютона. Движение тела под действием временной силы. Движение тела переменной массы. Закон сохранения импульса. Неупругое и упругое столкновение шаров. Закон всемирного тяготения. Закон Гука. Силы трения. Работа постоянной и переменной силы. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения энергии в механике.	2		
3	1	Динамика вращательного движения. Основной закон динамики вращательного движения. Момент инерции. Теорема Штейнера. Закон сохранения импульса. Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.	2		
4	1	Кинематика гармонических колебаний. Динамика гармонических колебаний. Физический маятник. Затухающие и вынужденные колебания.	2		
5	2	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории для деального газа. Распределения Больцмана. Барометрическая вормула. Распределение Максвелла.			
6	2	Первое начало термодинамики и применение его к изопроцессам. Теплоемкость идеального газа. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия.	2		
7	2	Явление переноса. Диффузия. Теплопроводность. Вязкость. Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическое состояние вещества. Идеальная жидкость. Уравнение неразрывности. Закон Бернулли. Формула Торричелли.	2		
8	3	Взаимодействие точечных зарядов. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. Связь потенциала с напряженностью. Теорема Остроградского-Гаусса и применение ее к расчету электрических полей, обладающих симметрией.	2		
9	4	Магнитное поле и его характеристики. Применение закона Био-Савара-Лапласа и теоремы о циркуляции к расчету магнитных полей.	2		
10	4	Закон Ампера. Магнитный момент контура с током. Контур с током в магнитном поле.	2		
11	4	Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле.	2		
12	4	Магнитный поток. Работа сил магнитного поля. Закон	2		

		электромагнитной индукции. Самоиндукция.		
		Индуктивность.		
13	5	Интерференция света. Интерференция в тонких пленках.	2	
14	5	Кольца Ньютона. Интерферометры.	2	
15	5	Дифракция света. Метод зон Френеля. Дифракция	2	
16	5	Фраунгофера от одной щели. Дифракционная решетка.	2	
17	5	Haugnungung anata Paray Envagrana Paray Mayaga	2	
18	5	Поляризация света. Закон Брюстера. Закон Малюса.	2	
19	6	Тепловое излучение. Спектральные характеристики теплового излучения. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Распределение энергии в спектре излучения абсолютно черного тела.	2	
20	6	Внешний фотоэффект. Эффект Комптона. Тормозное излучение. Атом водорода по Бору. Волновые свойства частиц. Дифракция электронов. Соотношения неопределенностей.	2	
21	6	Микрочастица в бесконечно глубокой, прямоугольной потенциальной яме. Потенциальная ступень. Потенциальный барьер.		
22	6	Многоэлектронный атом. Векторная модель атома. Атомный терм. Мультиплетность. Магнитный момент атома. Магнитный момент атома. Магнитный момент атома. Атом в магнитном поле. Опыты Штерна-Герлаха.		
23	6	Распределение Ферми-Дирака. Вырожденный электронный газ в кристаллах. Энергия Ферми. Температура Ферми.		
24	6	Квантовая теория теплоемкости твердых тел по Эйнштейну и Дебаю. Характеристические температуры. Предельный закон Дебая. Фононы. Элементы ядерной физики. Дозиметрия.	2	

6.2 Лабораторные занятия.

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Физика», а также дает знания о методиках проведения экспериментальных исследовательских работ и их анализе, а также осуществления расчета статистических характеристик с целью определения погрешностей проведенных экспериментов.

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 32 балла (максимально по 4 балла за каждую работу). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

Примеры лабораторных работ и модули, которые они охватывают

No	№ раздела	Наименование лабораторных работ	
Π/Π	дисциплины	паименование паоораторных раоот	Часы
1	1	Определение времени соударения шаров и величины коэффициентов	4
1	восстановления скорости и энергии.		
2	1	Проверка закона сохранения импульса при упругом и неупругом	4
		ударе двух шаров.	
2	1	Определение момента инерции тела, движущегося по наклонной	4
3		плоскости.	

4	1	Изучение динамики вращательного движения. Маятник Обербека.	4
5	1	Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника.	4
6	1	Определение линейных размеров объёма, массы, плотности тела.	4
7	1	Проверка основного закона динамики вращательного движения твёрдого тела.	4
8	1	Измерение механики косого и прямого удара (компьютерная модель).	4
9	1	Маятник Максвелла. (реальная модель)	4
10	1	Маятник Максвелла. (компьютерная модель).	4
11	1	Физический маятник.	4
12	1	Метод кругильных колебаний.	4
13	2	Построение функции распределения случайной величины по результатам эксперимента.	4
14	2	Определение показателя адиабаты методом измерения скорости звука (компьютерная модель).	4
15	2	Изучение вязкости среды.	4
16	2	Измерение коэффициента вязкости воздуха (компьютерная модель).	4
17	2	Измерение коэффициента вязкости воздуха и эффективного диаметра молекулы газа капиллярным способом.	4
18	2	Определение вязкости жидкости методом Стокса.	4
19	3	Исследование электростатического поля методом электролитической ванны.	4
20	3	Определение ёмкости конденсатора методом баллистического гальванометра.	4
21	3	Исследование электростатического поля точечных зарядов.	4
22	3	Исследование электростатического поля.	4
23	3	Электрическое поле точечных зарядов.	4
24	3	Теорема Остроградского – Гаусса для электростатического поля в вакууме.	4
25	4	Магнитное поле Земли.	4
26	3; 4	Удельное заряд электрона. Магнитная фокусировка.	4
27	4	Магнитное поле.	4
28	5	Интерференция света. Опыт Юнга.	4
29	5	Дифракция света на одиночной щели и дифракционной решётке.	4
30	5	Опыт Юнга.	4
31	5	Опыт Ньютона. 4	
32	6	Изучение законов теплового излучения. Яркостный пирометр.	4
33	6	Фотоэффект.	4
34	6	Внешний фотоэффект	4

7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике курса;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;

 подготовку к сдаче экзамена (2 и 3 семестр) и лабораторного практикума (2 и 3 семестр) по курсу.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8 ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 24 балла за семестр), лабораторного практикума (максимальная оценка 16 баллов за семестр) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1 Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Реферативно-аналитическая работа по дисциплине не предусмотрена.

8.2 Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 4 контрольные работы. Максимальная оценка за контрольную работу 1 и 2 (2 семестр) составляет по 12 баллов за каждую. Максимальная оценка за контрольные работы 3 и 4 (3 семестр) составляет 24 баллов, по 12 баллов за каждую работу.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 задачи, по 6 баллов за вопрос.

Вопрос 1.1.

- 1. Однородный стержень массой 0,1 кг может свободно вращаться относительно горизонтальной оси, проходящей через точку О, расположенной на расстоянии одной трети от верхнего конца стержня. В нижнюю точку стержня попадает горизонтально летящий шарик и прилипает к стержню. Скорость шарика 10 м/с, его масса 2 г. Определить линейную скорость точки, принадлежащей верхнему концу стержня в начальный момент времени.
- 2. Определить период гармонических колебаний физического маятника, состоящего из двух шариков массами 5 кг и 10 кг, закрепленных на его концах. Горизонтальная ось проходит через точку на стержне, отстающую от его верхнего конца на одну четверть. Шарики можно считать материальными точками.
- 3. Определить циклическую частоту гармонических колебаний физического маятника, состоящего из однородного плоского диска. Масса стержня 1 кг, масса диска 2 кг. Горизонтальная ось проходит через точку соединения стержня и диска перпендикулярно плоскости диска.
- 4. Определить момент инерции тонкого однородного стержня длиной 30 см и массой 100 г относительно оси, перпендикулярной стержню и проходящей через: 1) его конец; 2) его середину; 3) точку, отстоящую от конца стержня на 1/3 его длины.
- 5. Тело брошено под некоторым углом к горизонту. Найти этот угол, если горизонтальная дальность полета в 4 раза больше максимальной высоты траектории.

- 6. Шар массой 10 кг, движущийся со скоростью 4 м/с, сталкивается с шаром массой 4 кг, скорость которого равна 12 м/с. Считая удар прямым, неупругим, найти скорость шаров после удара в двух случаях: 1) малый шар нагоняет большой шар, движущийся в том же направлении; 2) шары движутся навстречу друг другу.
- 7. Снаряд массой 10 кг обладал скорость 200 м/с в верхней точке траектории. В этой точке от разорвался на две части. Меньшая массой 3 кг получила скорость 400 м/с в прежнем направлении. Найти скорость второй, большей части после разрыва.
- 8. Определить частоту гармонических колебаний физического маятника, состоящего из невесомого стержня длины 0,2 м и двух шариков массами 30 г и 50 г, укрепленных на концах стержня. Горизонтальная ось проходит через середину стержня. Шарики можно рассматривать как материальные точки.
- 9. Однородный диск массой 1 кг может свободно вращаться вокруг горизонтальной оси, перпендикулярной плоскости диска и проходящей через его центр. В точку на образующей диска попадает горизонтально летящий со скоростью 10 м/с шарик прилипает к его поверхности. Масса шарика 5 г. Определить угловую скорость вращения диска в начальный момент времени. Радиус диска 20 см.

Вопрос 1.2.

- 1. Шар массой m=10 кг, движущийся со скоростью v_1 =4 м/с, сталкивается с шаром массой m=4 кг, скорость v_2 которого равна 12 м/с. Считая удар прямым, неупругим, найти скорость и шаров после удара в случае, когда шары движутся навстречу друг другу.
- 2. В лодке массой m1=240 кг стоит человек массой m2=60 кг. Лодка плывет со скоростью v1=2 м/с. Человек прыгает с лодки в горизонтальном направлении со скоростью v=4 м/с (относительно лодки). Найти скорость и движения лодки после прыжка человека в случае, когда человек прыгает вперед по движению лодки.
- 3. В лодке массой m1=240 кг стоит человек массой m2=60 кг. Лодка плывет со скоростью v1=2 м/с. Человек прыгает с лодки в горизонтальном направлении со скоростью v=4 м/с (относительно лодки). Найти скорость и движения лодки после прыжка человека в случае, когда человек прыгает в сторону, противоположную движению лодки.
- 4. На железнодорожной платформе установлено орудие. Масса платформы с орудием M=15 т. Орудие стреляет вверх под углом 60° к горизонту в направлении пути. С какой скоростью покатится платформа вследствие отдачи, если масса снаряда m=20 кг и он вылетает со скоростью 600 м/c?
- 5. Снаряд массой m=10 кг обладал скоростью v=200 м/с в верхней точке траектории. В этой точке он разорвался на две части. Меньшая массой m1=3 кг получила скорость u1=400 м/с в прежнем направлении. Найти скорость u2 второй, большей части после разрыва.
- 6. Под действием постоянной силы F вагонетка прошла путь 5 м и приобрела скорость v=2 м/с. Определить работу A силы, если масса m вагонетки равна 400 кг и коэффициент трения 0,01.
- 7. Вычислить работу A, совершаемую при равноускоренном подъеме груза массой $m=100~\rm kT$ на высоту $h=4~\rm m$ за время $t=2~\rm c$.
- 8. Найти работу А подъема груза по наклонной плоскости длиной 2 м, если масса m груза равна $100~\rm kr$, угол наклона $\phi=30^\circ$, коэффициент трения $0,1~\rm u$ груз движется с ускорением $a=1~\rm m/c2$.
- 9. Для сжатия пружины на 1 см нужно приложить силу F=10 H. Какую работу A нужно совершить, чтобы сжать пружину на 10 см, если сила пропорциональна сжатию?
- 10. Пружина жесткостью k=10 кH/м сжата силой F=200 H. Определить работу А внешней силы, дополнительно сжимающей эту пружину еще на x=1 см.
- 11. Пружина жесткостью k=1 кH/м была сжата на 4 см. Какую нужно совершить работу A, чтобы сжатие пружины увеличить до 18 см?
- 12. Гиря, положенная на верхний конец спиральной пружины, поставленной на

подставке, сжимает ее на x=2 мм. На сколько сожмет пружину та же гиря, упавшая на конец пружины с высотой h=5 см?

- 13. Камень брошен вверх под углом 60° к плоскости горизонта. Кинетическая энергия камня в начальный момент времени равна 20 Дж. Определить кинетическую Т и потенциальную П энергии камня в высшей точке его траектории. Сопротивлением воздуха пренебречь.
- 14. С какой наименьшей высоты h должен начать скатываться акробат на велосипеде (не работая ногами), чтобы проехать по дорожке, имеющей форму «мертвой петли» радиусом R=4 м, и не оторваться от дорожки в верхней точке петли? Трением пренебречь.
- 15. Молекула распадается на два атома. Масса одного из атомов в п=3 раза больше, чем другого. Пренебрегая начальной кинетической энергий и импульсом молекулы, определить кинетические энергии и атомов, если их суммарная кинетическая энергия T=0,032 нДж.
- 16. Пуля массой m=10 г, летевшая со скоростью v=600 м/с, попала в баллистический маятник массой M=5 кг и застряла в нем. На какую высоту h, откачнувшись после удара, поднялся маятник?
- 17. Уравнение колебаний точки имеет вид $x = A \cos[w(t+\tau)]$, где $w=\pi 1/c$, $\tau = 0,2$ с. Определить период T и начальную фазу колебаний.
- 18. Определить период, частоту и начальную фазу колебаний, заданных уравнением х = $A \sin[w(t+\tau)]$, где $w=2.5\pi$ c^(-1), $\tau=0.4$ с
- 19. Определить максимальные значения скорости и ускорения точки, совершающей гармонические колебания с амплитудой A=3 см и угловой частотой $w=\pi/(2 \text{ c}^{-}(-1))$.
- 20. Точка совершает колебания по закону $x = A\cos(wt)$, где A = 5 см; w = 2 с-1. Определить ускорение точки в момент времени, когда ее скорость 8 см/с.
- 21. Точка совершает гармонические колебания. Наибольшее смещение точки равно 10 см, наибольшая скорость 20 см/с. Найти угловую частоту w колебаний и максимальное ускорение точки.
- 22. Максимальная скорость точки, совершающей гармонические колебания, равна 10см/с, максимальное ускорение = 100 см/с2. Найти угловую частоту w колебаний, их период T и амплитуду A. Написать уравнение колебаний, приняв начальную фазу равной нулю.
- 23. Материальная точка массой 50 г совершает колебания, уравнение которых имеет вид $x=A\cos(wt)$, где A=10 см, w=5 с-1. Найти силу F, действующую на точку в момент, когда фаза $wt=\pi/3$.
- 24. Грузик массой m=250 г, подвешенный к пружине, колеблется по вертикали с периодом T=1 с. Определить жесткость k пружины.
- 25. К спиральной пружине подвесили грузик, в результате чего пружина растянулась на x=9 см. Каков будет период Т колебаний грузика, если его немного оттянуть вниз и затем отпустить?
- 26. К спиральной пружине подвесили грузик, в результате чего пружина растянулась на x=9 см. Каков будет период Т колебаний грузика, если его немного оттянуть вниз и затем отпустить?
- 27. Найти отношение длин двух математических маятников, если отношение периодов их колебаний равно 1,5.
- 28. Точка совершает гармонические колебания. Наибольшее смещение точки равно 10 см, наибольшая скорость 20 см/с. Найти угловую частоту w колебаний и максимальное ускорение точки.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 задачи, по 6 баллов максимум за каждую. Вопрос 2.1.

- 1. Определить вероятность того, что скорость данной молекулы идеального газа отличается от значения наиболее вероятной скорости не более, чем на 2%. На графике распределения скорости заштриховать площадь, соответствующему найденному значению вероятности.
- 2. Определить вероятность того, что скорость данной молекулы идеального газа отличается от значения 1/3 наиболее вероятной скорости не более, чем на 2 %.
- 3. Определить вероятность того, что скорость данной молекулы лежит в интервале значений от 0 до 0,02 средней квадратичной скорости. На графике распределения вероятности скорости заштриховать площадь, соответствующему найденному значению вероятности.
- 4. Определить долю молекул идеального газа, кинетические энергии которых лежат в интервале значений от 0 до 0,02 кТ. На графике распределения вероятности энергии заштриховать площадь, соответствующую найденному значению доли молекул.
- 5. Определить вероятность того, что скорость данной молекулы идеального газа отличается от значения 0,5 наиболее вероятной скорости не более, чем на 1 %.
- 6. Найти среднее значение энергии молекулы массой m при значении температуры Т.
- 7. На какой высоте над поверхностью Земли атмосферное давление вдвое меньше, чем на ее поверхности? Считать, что температура Т воздуха равна 290 К и не изменяется с высотой.
- 8. Газ, занимавший объем 12 л под давлением 100 кПа, был изобарно нагрет от температуры 300 К до 400 К. Определить работу А расширения газа.
- 9. Гелий массой 1 г был нагрет на 100 К при постоянном давлении р. Определить: 1) количество теплоты, переданное газу; 2) работу расширения; 3) приращение внутренней энергии газа.
- 10. Азот массой 5 кг, нагретый на 150 К, сохранил неизменный объем. Найти: 1) количество теплоты, сообщенное газу; 2) изменение внутренней энергии; 3) совершенную газом работу.
- 11. Водород массой 4 г был нагрет на 10 К при постоянном давлении. Определить работу А расширения газа.
- 12. Барометр в кабинете летящего вертолета показывает давление 90 кПа. На какой высоте вертолет, если на взлетной площадке барометр показывал давление 100 кПа? Считать, что температура воздуха равна 290 К и не изменяется с высотой.

Вопрос 2.2.

- 1. В сосуде вместимостью V=20 л находится газ количеством вещества v=1,5 кмоль. Определить концентрацию и молекул в сосуде.
- 2. Водород массой m=4 г был нагрет на ΔT =10 K при постоянном давлении. Определить работу A расширения газа.
- 3. В сосуде вместимостью V находится кислород, концентрация молекул n. Определить массу m газа.
- 4. При изотермическом расширении кислорода, содержавшего количество вещества v=1 моль и имевшего температуру $T=300~\mathrm{K}$, газу было передано количество теплоты $Q=2~\mathrm{k}Дж$. Во сколько раз увеличился объем газа?
- 5. В двух одинаковых по вместимости сосудах находятся разные газы: в первом водород, во втором кислород. Найти отношение n1/n2 концентраций газов, если массы газов одинаковы.
- 6. Сколько молекул газа содержится в баллоне вместимостью V=30 л при температуре T=300 К и давлении p=5 МПа?
- 7. Азот массой m=200 г расширяется изотермически при температуре T=280 K, причем объем газа увеличивается в два раза. Найти:
- 1) изменение ΔU внутренней энергии газа;
- 2) совершенную при расширении газа работу А;

- 3) количество теплоты Q, полученное газом.
- 8. Баллон вместимостью V=20 л содержит водород при температуре T=300 К под давлением p=0,4 МПа. Каковы будут температура T1 и давление p1, если газу сообщить количество теплоты Q=6 кДж?
- 9. В баллоне вместимостью V=5 л находится азот массой m=17,5 г. Определить концентрацию и молекул азота в баллоне.
- 10. Водород занимает объем V1=10 м3 при давлении p1=100 кПа. Газ нагрели при постоянном объеме до давления p2=300 кПа. Определить: 1) изменение U внутренней энергии газа; 2) работу A, совершенную газом; 3) количество теплоты Q, сообщенное газу.
- 11. Какое количество теплоты Q выделится, если азот массой m=1 г, взятый при температуре T=280 К под давлением p1=0,1 МПа, изотермически сжать до давления p2=1 МПа?
- 12. При изохорном нагревании кислорода объемом V=50 л давление газа изменилось на p=0,5 МПа. Найти количество теплоты Q, сообщенное газу.
- 13. Баллон вместимостью V=20 л содержит водород при температуре T=300 К под давлением p=0,4 МПа. Каковы будут температура T1 и давление p1, если газу сообщить количество теплоты Q=6 кДж?
- 14. Гелий массой m=1 г был нагрет на T=100 К при постоянном давлении р. Определить: 1) количество теплоты Q, переданное газу; 2) работу А расширения; 3) приращение U внутренней энергии газа.
- 15. Определить плотность р насыщенного водяного пара в воздухе при температуре Т=300 К. Давление р насыщенного водяного пара при этой температуре равно 3,55 кПа.
- 16. При изотермическом расширении водорода массой m=1 г, имевшего температуру T=280 K, объем газа увеличился в три раза. Определить работу A расширения газа и полученное газом количество теплоты Q.
- 17. Найти плотность р газовой смеси водорода и кислорода, если их массовые доли w1 и w2 равны соответственно 1/9 и 8/9. Давление р смеси равно 100 кПа, температура T=300 К.
- 18. Баллон вместимостью V=20 л содержит водород при температуре T=300 К под давлением p=0,4 МПа. Каковы будут температура T1 и давление p1, если газу сообщить количество теплоты Q=6 кДж?
- 19. При нагревании идеального газа на ΔT =1 К при постоянном давлении объем его увеличился на 1/350 первоначального объема. Найти начальную температуру Т газа.
- 20. Какой объем V занимает идеальный газ, содержащий количество вещества v=1 кмоль при давлении p=1 МПа и температуре T=400 К?

Раздел 3-4. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная содержит 2 задачи, по 6 баллов каждая. Вопрос 3.1.

- 1. Прямой металлический стержень диаметром 5 см и длиной 4 м несет равномерно распределенный по его поверхности заряд 500 нКл. Определить напряженность Е поля в точке, находящейся на расстоянии 1 см от его поверхности против середины стержня.
- 2. Два точечных заряда 2 нКл и -1 нКл находятся на расстоянии 3 см друг от друга. Найти положение точки на прямой, проходящей через эти заряды, напряженность Е поля в которой равна нулю.
- 3. На металлической сфере радиусом 10 см находится заряд 1 нКл. Определить напряженность электрического поля в следующих точках: 1) на расстоянии 8 см от центра сферы; 2) на ее поверхности; 3) на расстоянии 15 см от центра сферы. Построить график зависимости напряженности поля от расстояния от центра сфера.
- 4. Расстояние между зарядами +3 нКл и -3 нКл диполя равно 12 см. Найти напряженность и потенциал поля, создаваемого диполем в точке, удаленной на 8 см как от первого, так и от второго заряда.

- 5. Тонкое кольцо радиуса 8 см несет заряд, равномерно распределенный с линейной плотностью 10 нКл/м. Какова напряженность электрического поля в точке, равноудаленной от всех точек кольца на расстояние 10 см?
- 6. Очень длинная тонкая прямая проволока несет заряд, равномерно распределенный по всей ее длине. Вычислить линейную плотность заряда, если напряженность поля на расстоянии 0,5 м от проволоки против ее середины равна 200 В/м.
- 7. Бесконечная плоскость несет заряд, равномерно распределенный с поверхностной плотностью $1~{\rm mkKn/m^2}$. На некотором расстоянии от плоскости параллельно ей расположен круг радиусом $10~{\rm cm}$. Вычислить поток вектора напряженности через этот круг.
- 8. Диполь с электрическим моментом 20 нКл*м находится в однородном электрическом поле напряженность 50 кВ/м. Вектор электрического момента составляет угол 60 градусов с линиями поля. Какова потенциальная энергия диполя?
- 9. Диполь с электрическим моментом 200 мкКл*м свободно устанавливается в однородном электрическом поле напряженностью 150 кВ/м. Вычислить работу А, необходимую для того, чтобы повернуть диполь на угол 180 градусов.
- 10. Диполь с электрическим моментом 100 мкКл*м свободно установился в однородном электрическом поле напряженностью E=10 кВ/м. Определить изменение потенциальной энергии диполя при повороте его на угол 60 градусов.

Вопрос 3.2.

- 1. Найти магнитную индукцию в центре кольца с током 10 А, радиус кольца равен 5 см.
- 2. Напряженность магнитного поля в центре кругового витка радиусом 8 см равна 30 А/м. Определить напряженность поля, создаваемого витком в точке, лежащей на оси витка на расстоянии 6 см от его центра.
- 3. По прямому бесконечно длинному проводу течет ток 50 А. Определить индукцию В в точке, удаленной на расстояние 5 см от проводника.
- 4. Два длинных параллельных провода находятся на расстоянии 5 см один от другого. По проводам текут одинаковые токи 10 А в противоположных направлениях. Найти напряженность магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии 2 см от одного и 3 см от другого провода.
- 5. По двум бесконечно длинным прямым проводам, скрещенным под прямым углом, текут токи 30 A и 40 A. Расстояние между проводами 20 см. Определить магнитную индукцию в точке, одинаково удаленной от обоих проводов на расстояние 20 см.
- 6. Квадратная проволочная рамка с длинным прямым проводом расположена в одной плоскости так, что две ее стороны параллельны проводу. По рамке и проводу текут одинаковые токи 1 кА. Определить силу, действующую на рамку, если ближайшая к проводу сторона рамки находится на расстоянии, равном ее длине.
- 7. Тонкий провод в виде дуги, составляющей две трети кольца радиусом 15 см, находится в однородном магнитном поле 20 мТл. По проводу течет ток 30 А. Плоскость, в которой лежит дуга, перпендикулярна линиям магнитной индукции, и подводящие провода находятся вне поля. Определить силу, действующую на провод.
- 8. Двухпроводная линия состоит из длинных параллельных прямых проводов, находящихся на расстоянии 4 мм друг от друга. По проводам текут одинаковые токи 50 А. Определить силу взаимодействия токов, приходящуюся на единицу длины провода.
- 9. Напряженность магнитного поля в центре кругового витка равна 200 А/м. Магнитный момент витка равен 1 А*м². Вычислить силу тока в витке и радиус витка.

Раздел 5-6. Примеры вопросов к контрольной работе № 4. Контрольная содержит 2 задачи, по 6 баллов каждая.

Вопрос 4.1.

1. На пути монохроматического света с длиной волны 0,6 мкм находится плоскопараллельная стеклянная пластинка толщиной 0,1 мм. Свет падает на пластинку

нормально. На какой угол следует повернуть пластину, чтобы оптическая длина пути изменилась на половину длины волны?

- 2. Расстояние между двумя когерентными источниками света равно 0,1 мм при длине волны 0,5 мкм. Расстояние между интерференционными полосами на экране в средней части интерференционной картины равно 1 см. Определить расстояние от источников до экрана.
- 3. В опыте Юнга расстояние между щелями равно 0,8 мм, длина волны 640 нм. На каком расстоянии от щелей следует расположить экран, чтобы ширина интерференционной полосы оказалась равной 2 мм?
- 4. В опыте с зеркалами Френеля расстояние между мнимыми изображениями источника света равно 0,5 мм, расстояние от них до экрана равно 3 м. Длина волны 0,6 мкм. Определить ширину полос интерференции на экране.
- 5. На мыльную пленку (показатель преломления 1,3), находящуюся в воздухе, падает нормально пучок лучей белого света. При какой наименьшей толщине пленки отраженный свет с длиной волны 0,55 мкм окажется максимально усиленным в результате интерференции?
- 6. Вычислить радиус пятой зоны Френеля для плоского волнового фронта (длина волны 0,5 мкм), если построение делается для точки наблюдения, находящейся на расстоянии 1 м от фронта волны.
- 7. Угол Брюстера при падении света из воздуха на кристалл каменной соли равен 57 градусов. Определить скорость света в этом кристалле.
- 8. Пучок естественного света падает на стеклянную (показатель преломления 1,6) призму. Определить двугранный угол призмы, если отраженный пучок максимально поляризован. Вопрос 4.2.
- 1. Определить энергию, излучаемую за время 1 минута из смотрового окошка площадью $8\,$ см 2 плавильной печи, если ее температура $1200\,$ К. Считать, что печь излучает как абсолютно черное тело.
- 2. Определить температуру абсолютно черного тела, при которой максимум спектральной плотности энергетической светимости приходится на красную границу видимого спектра (длина волны 750 нм).
- 3. Определить работу выхода электронов из натрия, если красная граница фотоэффекта 500 нм.
- 4. На поверхность лития падает монохроматический свет с длиной волны 310 нм. Чтобы прекратить эмиссию электронов, нужно приложить задерживающую разность потенциалов не менее 1,7 В. Определить работу выхода.
- 5. Определить давление солнечного излучения на зачерненную пластинку, расположенную перпендикулярно солнечным лучам и находящуюся вне земной атмосферы на среднем расстоянии от Земли до Солнца.
- 6. Определить максимальное изменение длины волны при комптоновском рассеянии: 1) на свободных электронах; 2) на свободных протонах.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – экзамен, 3 семестр - экзамен).

Максимальное количество баллов за экзамен 2 семестр -40 баллов, за экзамен 3 семестр -40 баллов.

8.3.1 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины и содержит 4 вопроса.

- 1. Предмет кинематики. Кинематические характеристики поступательного движения. Перемещение, скорость, нормальное и тангенсальное ускорение.
- 2. Вращательное движение твердого тела и его кинематические характеристики: угловое перемещение, угловая скорость, угловое ускорение.
- 3. Предмет динамики. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея.
- 4. Массы и силы в механике (гравитационные, упругие, вязкие). Законы Ньютона и закон сохранения импульса.
- 5. Работа постоянной и переменной силы. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения энергии в природе.
- 6. Момент силы и момент инерции материальной точки и твердого тела. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно оси.
- 7. Закон сохранения момента импульса. Жесткий ротатор, как модель двухатомной молекулы. Приведенная масса и ее роль.
- 8. Кинематика гармонических колебаний. Амплитуда, частота и фаза гармонических колебаний. Векторная диаграмма. Сложение колебаний одного направления и одинаковой частоты.
- 9. Динамика гармонических колебаний. Дифференциальные уравнения гармонических колебаний. Математический, пружинный и физический маятник. Двухатомная молекула, как линейный гармонический осциллятор.
- 10. Дифференциальные уравнения затухающих и вынужденных колебаний. Логарифмический декремент затухания. Зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты вынуждающий силы. Понятие о резонансе.
- 12. Волновые движения. Волны продольные и поперечные. Длина волны, волновое число. Дифференциальное волновое уравнение. Энергия, переносимая волной. Поток энергии и плотности потока энергии. Волнового движения.
- 13. Молекулярно-кинетический метод изучения системы многих частиц (атомов и молекул). Размеры, сечения столкновения и средняя длинна свободного пробега молекул. Число Ван-дер-Ваальса.
- 14. Идеальный газ. Основное уравнение Молекулярно-кинетической теории идеального газа. Функция распределения молекул по абсолютным значениям скорости (распределение Максвела). Вероятнейшая, средняя арифметическая и средняя квадратичная скорость молекул.
- 15. Термодинамический метод в физике. Основные понятия и параметры, характеризующие состояние системы (объем, давление, температура). Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам (изотерам, изохора, изобара, адиабата). Теплоемкость идеального газа при постоянном давлении и постоянном объеме.
- 16. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Понятие об энтропии.
- 17. Элементы физической кинетики. Перенос энергии, импульса и массы на молекулярном уровне. Диффузия, закон Фика. Теплопроводность, закон Фурье. Внутреннее трение (вязкость). Закон Ньютона.
- 18. Коэффициенты переноса и их зависимости от давления, температуры и размеров молекул. Особенности явлений переноса в ультраразряженных газах.
- 19. Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Физический смысл входящих в него поправок, отличающий реальный газ от идеального. Изотермы реальных газов. Фазовые переходы. Уравнение Клапейрона-Клаузиса.

8.3.2 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (3 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 3, 4, 5 и 6 рабочей программы дисциплины и содержит 4 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-10 баллов, вопрос 3-10 баллов, вопрос 4-10 баллов.

- 1. Электромагнетизм. Магнитное взаимодействие постоянных токов. Вектор магнитной индукции. Закон Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Магнитная индукция прямого и кругового тока. Магнитный дипольный момент кругового тока. Теорема о циркуляции. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в однородном магнитном поле.
- 3. Магнитные свойства вещества. Гипотеза Ампера. Напряженность магнитного поля. Намагниченность. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость. Классификация магнетиков (диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики, антиферромагнетики, ферримагнетики).
- 4. Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Работа сил магнитного поля. Уравнение электромагнитной индукции (закон Фарадея-Максвелла). Правило Ленца. Вихревое электрическое поле.
- 5. Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Экстратоки замыкания и размыкания. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии магнитного поля.
- 6. Уравнения Максвелла. Ток смещения. Вектор электрического смещения. Уравнение непрерывности для плотности тока. Закон полного тока. Система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в неё уравнений.
- 7. Возникновение электромагнитной волны. Плоская электромагнитная волна. Скорость распространения электромагнитной волны. Энергия, переносимая электромагнитной волной. Вектор Пойнтинга. Принцип относительности в электродинамике.
- 8. Электромагнитная природа света. Поперечность электромагнитных волн. Монохроматические волны. Когерентность. Методы получения когерентных источников. Условия усиления и ослабления света при интерференции.
- 9. Оптическая длина пути и оптическая разность хода лучей. Интерференция волн от двух когерентных точечных источников. Ширина интерференционной полосы. Интерферометр Майкельсона. Интерференция света в тонких пленках.
- 10. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса. Отражение и преломление света на границе раздела двух диэлектриков. Полное отражение и его применение в технике.
- 11. Волноводы и световоды. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка как спектральный прибор.
- 12. Поляризация волн. Естественный и поляризованный свет. Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ линейно-поляризованного света. Закон Брюстера. Закон Малюса.
- 13. Двойное лучепреломление. Искусственная оптическая анизотропия. Электрооптические и магнитооптические эффекты. Рассеяние света. Закон Релея. Поглощение света. Закон Ламберта-Бугера-Бэра. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия.
- 14. Тепловое излучение. Спектральные характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело. Законы Стефана-Больцмана и Вина. Формула Рэлея-Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза Планка.
- 15. Квантовое объяснение законов теплового излучения. Корпускулярно-волновой дуализм света. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и объяснения законов фотоэффекта. Определение

- постоянной Планка.
- 16. Элементы специальной теории относительности. Эффект Комптона. Коротковолновая граница рентгеновского излучения. Фотон элементарная частица. Энергия, масса и импульс фотона.
- 17. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Эмпирические закономерности в атомных спектрах излучения атома водорода.
- 18. Постулаты Бора. Атом водорода по Бору. Сериальная формула.
- 19. Волновые свойства микрочастиц. Гипотеза де Бройля. Опыты Дэвиссона и Джермера. Дифракция электронов.
- 20. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Оценка с помощью соотношения неопределенностей энергии основного состояния связанной частицы, и естественной ширины спектральной линии.
- 21. Волновая функция и её статистический смысл. Нормировка волновой функции. Волновое уравнение Шредингера для стационарных состояний. Стандартные условия, налагаемые на волновую функцию.
- 22. Квантовая частица в одномерной, бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме. Собственные значения энергии частицы и собственные нормированные волновые функции, описывающие её состояние.
- 23. Одномерная потенциальная ступень (порог). Коэффициент отражения и прохождения. Одномерный потенциальный барьер. Коэффициент прохождения (прозрачности).
- 24. Стационарное уравнение Шредингера для атома водорода (в сферических координатах). Собственные волновые функции и квантовые числа, характеризующие состояние электрона в атоме.
- 25. Собственная волновая функция, описывающая основное состояние атома водорода. Радиальное распределение плотности вероятности обнаружения электрона. Квантовый гармонический и ангармонический осцилляторы. Молекулярные спектры.
- 26. Орбитальное гиромагнитное отношение. Опыты Штерна-Герлаха. Спин электрона. Спиновое гиромагнитное отношение. Спин-орбитальное взаимодействие.
- 27. Многоэлектронный атом. Атомный терм. Мультиплетность. Магнитный момент атома. Фактор Ланде. Эффект Зеемана.
- 28. Элементы квантовой статистики. Квантовая система из одинаковых частиц. Принцип тождественности одинаковых частиц.
- 29. Симметричные и антисимметричные волновые функции, описывающие состояния тождественных микрочастиц. Бозоны и фермионы. Принцип Паули. Квантовые статистические распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Энергия Ферми. Вырожденный электронный газ.
- 30. Понятия о квантовых теориях теплоемкостей по Эйнштейну и Дебаю. Характеристические температуры. Фононы. Предельный закон Дебая.
- 31. Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Понятие о дозиметрии и защите.
- 32. Фундаментальные взаимодействия и основные классы элементарных частиц. Современная физическая картина мира: иерархия структур материи, эволюция Вселенной, физическая картина мира как философская категория.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4 Структура и примеры билетов для экзамена (2 и 3 семестр)

Экзамен по дисциплине «Физика» проводится в 2 и 3 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1 - 2, 3 – 6 учебной программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 2 вопросов и 2 задач, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
<u>зав.каф. физики</u>	Российский химико-технологический университет
(Должность, наименование	им. Д.И. Менделеева
кафедры)	Кафедра физики
В.В. Горев	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
(Подпись) (И. О. Фамилия)	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
« <u></u> »20_г.	Физика

Билет № 1

- 1. Работа постоянной и переменной силы. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения энергии в природе.
- 2. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Понятие об энтропии.
- 3. Задача-1*.
- 4. Задача-2*.

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Рекомендуемая литература А. Основная литература:

- 1. Курс общей физики: в 4 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие / И.В. Савельев; под общ. ред. В.И. Савельева. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2012. 528 с
- 2. Курс общей физики: в 4 т. Т. 2. Электричество: учебное пособие / И.В. Савельев; под общ. ред. В.И. Савельева. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2012. 442 с
- 3. Курс общей физики: в 4 т. Т. 3. Оптика, атомная физика, физика атомного ядра и элементарных частиц: учебное пособие / И.В. Савельев; под общ. ред. В.И. Савельева. 2-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2012. 537 с
- 4. Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике. М.: Высш. шк. 1988. 527 с
- 5. Трофимова Т.И. Курс физики: учеб. пособие для вузов. Изд. 17-е, стер, М.: Издательский центр «Академия», 2008. 560 с.

Б. Дополнительная литература:

- 1. Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 1: Механика /Сивухин Д.В., 6-е изд., стер. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. 560 с.
- 2. Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 2: Термодинамика и молекулярная физика /Сивухин Д.В., 6-е изд., стер. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. 544 с.
- 3. Общий курс физики: Учебное пособие для вузов: В 5 томах Том 3: Электричество /Сивухин Д.В., 6-е изд., стер. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015. 656 с.

^{*}выдается случайным образом на отдельном бланке.

- 4. Иродов И. Е. Механика. Основные законы [Электронный ресурс] 13-е изд. (эл.). М.: Лаборатория знаний, 2017. 312 с.
- 5. Иродов И. Е. Электромагнетизм. Основные законы [Электронный ресурс] 10-е изд. (эл.). М.: Лаборатория знаний, 2017 322 с.
- 6. Иродов И. Е. Волновые процессы. Основные законы [Электронный ресурс] 7-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 265 с.
- 7. Иродов И. Е. Квантовая физика. Основные законы [Электронный ресурс]: учебное пособие 7-е изд. (эл.). М.: Лаборатория знаний, 2017 261 с.

9.2 Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям и семинарам.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry : Бесплатная научная химическая информация
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах
- http://findebookee.com/ поисковая система по книгам
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- http://lcweb.loc.go Библиотека Конгресса США

9.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 23, (общее число слайдов 274);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 578);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 145).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Физика» проводятся в форме лекций, семинаров, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.
- Учебная лаборатория, оснащенная лабораторной мебелью, научным и технологическим оборудованием для проведения лабораторных работ.
- Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.
- Технологическое оборудование для обработки, подготовки и проведения лабораторных работ:
- 10 компьютеров 2014 года;
- 10 компьютеров 2002/2004 года;
- 10 лаб. установок для проведения студ. практикума, 2014 года;
- Фотометр фотоэлектрический Юнико 1201, 2018 года;
- Моноблок Lenovo тип 3, 3 шт., 2019 года;
- Весы порционные AND-HT-500, 2 шт., 2019 года;
- Секундомер механический, 17 шт., 2019 года;
- Аквадистиллятор АЭ-25, 2019 года;
- Рефрактометр «Компакт», 2 шт., 2019
- Шкаф сушильный ШС-20-02, 2019
- Весы лабораторные ВЛТЭ-510с, 2 шт., 2019
- рH-метр-милливольтметр рH-420, 2 шт., 2019

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; задачники в бумажных экземплярах.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса;

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	Нет
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
3.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: Word Excel Power Point Outlook OneNote Access Publisher InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
4.	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки:	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен,	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/всп омогательное ПО)	Да

	Outlook	проводится	продукта)		
	OneDrive	закупочная			
	Word 365	процедура			
	Excel 365				
	PowerPoint 365				
	Microsoft Teams				
		Контракт		Лицензия на ПО, не	
		№ 28-	12 месяцев	принимающее прямого	
		359A/2020	(ежегодное	участия в	
	Kaspersky Endpoint	ОТ	продление	образовательных	
	Security для бизнеса –	26.05.2020	подписки с	процессах	
5.	Стандартный Russian	Контракт	правом	(инфраструктурное/всп	Нет
	Edition.	№ не	перехода на	омогательное ПО)	
		определен,	обновлённую		
		проводится	версию		
		закупочная	продукта)		
		процедура			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
•	Знает:	•
Раздел 1. Физические основы механики	Знает: -физические основы механики; смысл фундаментальных физических законов, принципов и постулатов; их формулировки и границы применимости; связь широкого круга физических явлений с фундаментальными принципами и законами физики; связь широкого круга физических явлений с фундаментальными принципами и законами физики; методы обработки результатов физического эксперимента; основные методы решения задач по описанию физических явлений; Умеет:	Оценка за контрольную работу №1 (2 семестр)
	- применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования при решении профессиональных задач; проводить анализ научно-технической литературы; проводить расчёты, осуществлять анализ и на основе этого делать обоснованные выводы; анализировать результаты наблюдений и экспериментов с применением основных законов и принципов физики; определять характер физических процессов по комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений; представлять обработанную экспериментальную и теоретическую информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий. Владеет: — навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования; — навыками обоснования своих суждений и выбора метода исследования.	
Раздел 2.	Знает:	
Основы	-физические основы механики; смысл	Оценка за
молекулярной	фундаментальных физических законов,	контрольную работу
физики	принципов и постулатов; их формулировки и границы применимости; связь широкого круга физических явлений с фундаментальными принципами и законами физики; связь	№2 (2 семестр) Оценка за лабораторный практикум (2
	широкого круга физических явлений с	семестр)

	фундаментальными принципами и законами	Оценка за экзамен
	физики; методы обработки результатов	(2 семестр)
	физического эксперимента; основные методы	(2 ccmccrp)
	решения задач по описанию физических	
	явлений;	
	ymeem:	
	- применять теоретические знания и	
	экспериментальные методы исследования при	
	решении профессиональных задач;	
	проводить анализ научно-технической	
	литературы; проводить расчёты, осуществлять	
	анализ и на основе этого делать обоснованные	
	выводы; анализировать результаты	
	наблюдений и экспериментов с применением	
	основных законов и принципов физики;	
	определять характер физических процессов по	
	комплексу экспериментальной информации	
	при помощи графиков, таблиц и уравнений;	
	представлять обработанную	
	экспериментальную и теоретическую	
	информацию в устной и письменной форме, в	
	том числе с использованием современных	
	компьютерных технологий.	
	Владеет:	
	– навыками работы с широким кругом	
	физических приборов и оборудования;	
	навыками обоснования своих суждений и	
	выбора метода исследования.	
Раздел 3.	Знает:	
Электростатика и	-физические основы механики; смысл	Оценка за
постоянный	фундаментальных физических законов,	контрольную работу
электрический ток	принципов и постулатов; их формулировки и	№3 (3 семестр)
	границы применимости; связь широкого круга	
	физических явлений с фундаментальными	
	принципами и законами физики; связь	
	широкого круга физических явлений с	
	фундаментальными принципами и законами	
	физики; методы обработки результатов	
	физического эксперимента; основные методы	
	решения задач по описанию физических явлений;	
	явлении, Умеет:	
	- применять теоретические знания и	
	экспериментальные методы исследования при	
	решении профессиональных задач;	
	проводить анализ научно-технической	
	литературы; проводить расчёты, осуществлять	
	анализ и на основе этого делать обоснованные	
	выводы; анализировать результаты	
	наблюдений и экспериментов с применением	
	основных законов и принципов физики;	
	определять характер физических процессов по	

комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений; представлять обработанную экспериментальную И теоретическую информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий. Владеет: навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования; навыками обоснования своих суждений и выбора метода исследования. Раздел 4. Знает: -физические Электромагнетизм Оценка за основы механики: смысл фундаментальных физических законов, контрольную работу принципов и постулатов; их формулировки и №4 (3 семестр) границы применимости; связь широкого круга физических явлений с фундаментальными принципами и законами физики; связь широкого круга физических явлений фундаментальными принципами и законами физики: метолы обработки результатов физического эксперимента; основные методы решения задач по описанию физических явлений: Умеет: применять теоретические знания экспериментальные методы исследования при решении профессиональных задач; научно-технической проводить анализ литературы; проводить расчёты, осуществлять анализ и на основе этого делать обоснованные анализировать выволы: результаты наблюдений и экспериментов с применением основных законов и принципов физики; определять характер физических процессов по комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений; представлять обработанную теоретическую экспериментальную И информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий. Владеет: навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования; навыками обоснования своих суждений и выбора метода исследования.

Раздел 5.	Знает:	Оценка за
Оптика	-физические основы механики; смысл	контрольную работу
	фундаментальных физических законов,	№ 5 (3 семестр)
	принципов и постулатов; их формулировки и	1,
	границы применимости; связь широкого круга	
	физических явлений с фундаментальными	
	принципами и законами физики; связь	
	широкого круга физических явлений с	
	фундаментальными принципами и законами	
	физики; методы обработки результатов	
	физического эксперимента; основные методы	
	решения задач по описанию физических	
	явлений;	
	Умеет:	
	- применять теоретические знания и	
	экспериментальные методы исследования при	
	решении профессиональных задач;	
	проводить анализ научно-технической	
	литературы; проводить расчёты, осуществлять	
	анализ и на основе этого делать обоснованные	
	выводы; анализировать результаты	
	наблюдений и экспериментов с применением	
	основных законов и принципов физики;	
	определять характер физических процессов по	
	комплексу экспериментальной информации	
	при помощи графиков, таблиц и уравнений;	
	представлять обработанную	
	экспериментальную и теоретическую	
	информацию в устной и письменной форме, в	
	том числе с использованием современных	
	компьютерных технологий.	
	Владеет:	
	– навыками работы с широким кругом	
	физических приборов и оборудования;	
	навыками обоснования своих суждений и	
	выбора метода исследования.	
Раздел 6.	Знает:	Оценка за
Элементы	-физические основы механики; смысл	контрольную работу
квантовой физики	фундаментальных физических законов,	№6 (3 семестр)
	принципов и постулатов; их формулировки и	Оценка за
	границы применимости; связь широкого круга	лабораторный
	физических явлений с фундаментальными	практикум (3
	принципами и законами физики; связь	семестр)
	широкого круга физических явлений с	Оценка за экзамен
	фундаментальными принципами и законами	(3 семестр)
	физики; методы обработки результатов	
	физического эксперимента; основные методы	
	решения задач по описанию физических	
	явлений;	
	Умеет:	
	- применять теоретические знания и	
	экспериментальные методы исследования при	

решении профессиональных задач; проводить анализ научно-технической литературы; проводить расчёты, осуществлять анализ и на основе этого делать обоснованные выводы; анализировать результаты наблюдений и экспериментов с применением основных законов и принципов физики; определять характер физических процессов по комплексу экспериментальной информации при помощи графиков, таблиц и уравнений; обработанную представлять экспериментальную И теоретическую информацию в устной и письменной форме, в том числе с использованием современных компьютерных технологий.

Владеет:

навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования; навыками обоснования своих суждений и выбора метода исследования.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДА	АЮ»
	Проректор по учебн	юй работе
	C.	Н. Филатов
	«»_	
	·· <u></u> "	
РАБОЧАЯ ПРОГРАМІ	МА ДИСЦИПЛІ	ИНЫ
«Эколо	ГИЯ»	
Направление подготовки 18.03.02	Phoneo u nacynco	chanaraiaiiiia
процессы в химической технологи		
процессы в химической технологи	и, нефтехимии и о	иотехнологии
Квалификация	ı «бакалавп»	
T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	АССМОТРЕНО И ОД	
на	заседании Методическ	
	РХТУ им. Д.И. Мен.	
	« <u></u> »20	J&1 1.
Предсе	едатель	_ Н.А. Макаров

Москва 2021



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат направления подготовки бакалавров 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом преподавания предмета кафедрой промышленной экологии РХТУ им. Д, И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение курса в течение одного семестра.

Дисциплина «Экология» относится к обязательной части дисциплин Блока 1 учебного плана (Б1.О.14). Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области биологии, географии, физики, химии, обществознании.

Цель дисциплины - сформировать у студентов системные базовые знания основных экологических законов, определяющих существование и взаимодействие биологических систем различных уровней; об антропогенных воздействиях на биосферу и о биоразнообразии, как основе устойчивости сообществ.

Задачи дисциплины:

- формирование системы знаний основных теоретических положений экологии;
- формирование знаний о принципах организации и функционирования популяций, сообществ, экосистем;
- выявление роли среды и экологических факторов как основы в процессе формирования адаптаций организмов;
- представление глобальных проблем окружающей среды;
- рассмотрение биологического разнообразия как главное условие устойчивости биосферы.

Дисциплина «Экология» преподается в 2 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	УК-8. Способен	УК-8.1; Знает основные техносферные
	создавать и	опасности, их свойства и характеристики
Безопасность	поддерживать в	УК-8.2; Знает характер воздействия вредных
жизнедеятельности	повседневной жизни	и опасных факторов на человека и
жизпедеятельности	ИВ	природную среду, методы защиты от них
	профессиональной	применительно к сфере своей
	деятельности	профессиональной деятельности

безопасные условия
жизнедеятельности
для сохранения
природной среды,
обеспечения
устойчивого
развития общества, в
том числе при угрозе
и возникновении
чрезвычайных
ситуаций и военных
конфликтов

УК-8.5; Умеет осуществлять действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций - УК-8.6; Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды

УК-8.9 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК-3.2; Знает правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде ОПК-3.8; Знает факторы, определяющие устойчивость биосферы, характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу, организационные и правовые средства охраны окружающей среды, способы достижения устойчивого развития ОПК-3.12; Умеет осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий ОПК-3.18 Владеет методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду -

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- фундаментальные понятия, законы и принципы экологии;
- закономерности развития экосистем и их компонентов;
- причины и тенденции развития современных экологических проблем;
- основные результаты воздействия общества на природу; экологические последствия этого воздействия;
- условия устойчивого развития человечества;

Уметь:

- объяснить причинно-следственные связи экологических и исторических процессов, влияние человека на экологические явления, идеи устойчивого развития, экологической деятельности и культуры;
- анализировать различные экологические ситуации, принимать конкретные решения по их улучшению.

Владеть:

- понятийным аппаратом экологии для анализа данных по экологии.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D	Объе	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.			
) JE	ч.	ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	81			
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,88	32	24			
Лекции	0,44	16	12			
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-			
Самостоятельная работа	2,12	76	57			
Контактная самостоятельная работа	2 12	0,2	0,15			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,12	75,8	56,85			
Вид итогового контроля:		Зачет				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Раздел дисциплины	Академических часов								
Π/Π		Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная				
				занятия	работы	работа				
1	Раздел 1. Введение. Предмет экологии	12	1	1	-	10				
2	Раздел 2. Биосфера	28	4	4	-	20				
3	Раздел 3. Экосистемы	21	3	3	-	15				
4	Раздел 4. Сообщества и популяции	12	2	2	-	8				
5	Раздел 5. Организм и среда	12	2	2	-	8				
6	Раздел 6. Устойчивое	12	2	2	-	8				
	природопользование									
7	Раздел 7. Глобальные экологические	10,8	2	2	-	6,8				
	проблемы									
	Зачет	0,2			-	0,2				
	ИТОГО	108	16	16	-	76				

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Предмет экологии

Современная экология — междисциплинарная область знаний. Экология как фундаментальная основа устойчивого развития и сохранения биоразнообразия. Структура современной экологии и основные методы исследования. Научно-практические задачи современной экологии. Основные направления современных экологических исследований в России и за рубежом.

Раздел 2. Биосфера

Системные постулаты в экологии. Этапы развития суперсистемы «Человек – Экономика – Биота – Среда». Современный экологический кризис. Роль науки в преодолении экологического кризиса. Концепция устойчивого развития.

Иерархия уровней организации жизни (клетка — ткань — орган — организм — сообщество). Концепция экосистемы. Биосфера как экосистема. Биологическое продуцирование в биосфере. Биологическая регуляция геохимической среды. Основные свойства биосферы. Место биосферы среди оболочек Земли. В.И. Вернадский о взаимодействии живого и косного вещества, о «всюдности» жизни. Биосферные функции человека. Ноосфера

Круговороты наиболее значимых биогенных элементов. Типы циркуляции биогенных элементов в биосфере. Нарушения биогеохимических циклов, возникающие в результате возрастающей антропогенной нагрузки, и их последствия.

Раздел 3. Экосистемы

Концепция экосистемы. Соотношение понятий «биогеоценоз» и «экосистема». Состав и основные характеристики экосистем. Продуценты, консументы, редуценты, их экологическая роль. Поток энергии в экосистеме. Пищевые цепи и пищевые сети. Трофические уровни. Распределение энергии в экосистеме, правило десяти процентов. Правило экологических пирамид: правило пирамиды продукции, правило пирамиды биомасс и правило пирамиды чисел. Динамика экосистем, сукцессии, этапы сукцессионного процесса. Роль биоразнообразия в поддержании целостности и функциональной устойчивости экосистем. Климатическая зональность и основные типы наземных экосистем. Особенности водных экосистем. Планктон, бентос, нектон. Антропогенные экосистемы: агроэкосистемы и урбосистемы.

Раздел 4. Сообщества и популяции

Понятие о популяции. Статические показатели популяции: численность, плотность, показатели структуры. Динамические показатели популяции: рождаемость, смертность, скорость роста. Продолжительность жизни и выживаемость. Кривые выживания. Экологические стратегии выживания. Регуляция плотности популяции.

Видовая структура сообществ. Пространственная структура сообществ. Биотические связи. Экологическая ниша. Реализованная и фундаментальная ниши.

Раздел 5. Организм и среда

Главные уровни организации живых систем. Организм как живая целостная система. Разнообразие организмов. Экологические факторы, их классификация. Лимитирующие экологические факторы. Правило Либиха, закон Шелфорда. Адаптация. Толерантность и резистентность. Общие закономерности действия экологических факторов на организм. Комплексное действие среды. Значение света, температуры и влажности для живых организмов. Экологические и физиологические ритмы в природе. Биоритмы. Стресс как экологический фактор.

Понятие «среда жизни». Общая характеристика основных сред жизни: водной, наземно-воздушной, почвенной и организменной. Среды обитания, местообитания и биотопы.

Формирование ареалов, первичный ареал, расселение организмов. Границы, размеры и формы ареалов и факторы, их обуславливающие. Эндемики и реликты. Центры

таксономического разнообразия, центры происхождения видов. Антропогенная трансформация ареалов.

Представление о биоме. Растительность и животное население. Понятие «экотон». Планетарный, региональный и топологический (ландшафтный) уровни дифференциации живого покрова суши.

Концепция биологического разнообразия. Уровни биоразнообразия: генетический, видовой, экосистемный. Всемирная стратегия сохранения биологического разнообразия. Охрана редких и исчезающих видов. Красные книги. Заповедники и национальные парки.

Раздел 6. Устойчивое природопользование

Проблемы и перспективы обеспечения человечества биологическими ресурсами. Агроэкология, геномодифицированные организмы, марикультура. Инвазии чужеродных видов, «стирание» биогеографических рубежей, антропогенная трансформация флор и фаун. Значение особо охраняемых природных территорий и их современная система: национальные парки, заповедники, заказники, природные парки, резерваты, памятники природы. Основные принципы и методы оценки качества окружающей среды, ее динамики во времени и пространстве. Международное сотрудничество в области изучения и сохранения биоразнообразия.

Раздел 7. Глобальные экологические проблемы

Понятие «загрязнение окружающей среды». Классификация загрязнений окружающей среды. Химические загрязнители (тяжелые металлы, пестициды, нитраты и т. д.), их источники, а также прямое и косвенное воздействие. Классификация загрязняющих веществ по степени опасности. Физическое загрязнение (радиационное, электромагнитное, шумовое, вибрационное, тепловое, световое), его источники и последствия для живых организмов. Биологическое загрязнение, его примеры и последствия. Загрязнение твердыми отходами, проблема накопления мусора.

Понятие глобальной экологической проблемы. Экологический кризис и его характерные черты. Цепь причин глобального экологического кризиса, пути выхода из него. Демографическая проблема. Демографические проблемы развития человеческого общества. Понятие демографического взрыва. Экологические проблемы, связанные с ростом численности населения. Проблемы урбанизации. Продовольственная проблема, ее причины и следствия. Пути решения проблемы. Энергетическая и сырьевая проблема. Парниковый эффект. Кислотные дожди. Разрушение озонового слоя. Снижение биоразнообразия как глобальная экологическая проблема. Опустынивание как глобальная экологическая проблема. Радиоактивное загрязнение.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№				Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7
		Знать:							
1	фундаментальные понятия, законы	и принципы экологии	+	+	+				
2	закономерности развития экосистем	тия экосистем и их компонентов			+	+			
3	причины и тенденции развития сов	ременных экологических проблем				+	+		+
4	основные результаты воздействия с последствия этого воздействия	общества на природу, экологические				+	+		+
5	условия устойчивого развития чело	вечества		+	+			+	+
		Уметь:							
6	объяснить причинно-следственные связи экологических и исторических процессов, влияние человека на экологические явления, идеи устойчивого развития, экологической деятельности и культуры			+	+			+	+
7	7 анализировать различные экологические ситуации, принимать конкретные решения по их улучшению			+	+			+	+
	Владеть:								
8	понятийным аппаратом экологии д	пя анализа данных по экологии		+	+	+	+	+	+
Вр	езультате освоения дисциплины студ	дент должен приобрести следующие универ их достижения:	осальные	и общеп	рофессио	нальные	компетен	ции и инд	икаторы
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК							+
7	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.1; Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики	+	+					+

8	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе	УК-8.2; Знает характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно ксфере своей профессиональной деятельности		+	+				+
	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.5; Умеет осуществлять действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций -			+	+			+
		УК-8.6; Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды				+	+		+
		УК-8.9 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды					+	+	+
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК							
9	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства	ОПК-3.2; Знает правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде	+	+					

	Российской Федерации, в том	ОПК-3.8; Знает факторы, определяющие							
	числе в области экономики и	устойчивость биосферы, характеристики							
	экологии	возрастания антропогенного							
		воздействия на природу, глобальные							
		проблемы экологии и принципы							
10		рационального природопользования,	+	+	+				
		методы снижения хозяйственного							
		воздействия на биосферу,							
		организационные и правовые средства							
		охраны окружающей среды, способы							
		достижения устойчивого развития							
		ОПК-3.12; Умеет осуществлять в общем							
		виде оценку антропогенного							
		воздействия на окружающую среду с			+	+	+		
		учетом специфики природно-							
		климатических условий							
		ОПК-3.18 Владеет методами выбора							
		рационального способа снижения				+	+	+	+
		воздействия на окружающую среду -							

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела	П	Haarr
	дисциплины	Примерные темы практических занятий	Часы
1	1	Биосфера как экосистема. Биологическое продуцирование в биосфере. Биологическая регуляция геохимической среды. Основные свойства биосферы.	2
2	2	Концепция экосистемы. Нарушения биогеохимических циклов, возникающие в результате возрастающей антропогенной нагрузки, и их последствия.	2
3	2	Продуценты, консументы, редуценты, их экологическая роль. Пищевые цепи и пищевые сети. Трофические уровни.	2
4	3	Распределение энергии в экосистеме, правило десяти процентов. Экологические пирамиды. Динамика экосистем	2
5	4	Статические показатели популяции. Динамические показатели популяции Лимитирующие экологические факторы. Среды обитания, местообитания и биотопы.	2
6	5	Современная система особо охраняемых природных территорий Национальные парки, заповедники, заказники, природные парки, резерваты, памятники природы	2
7	6	Экологический кризис и его характерные черты. Цепь причин глобального экологического кризиса, Пути выхода из кризиса	2
8	7	Основы промышленной экологии. Глобальные экологические проблемы	2

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине «Экология» не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче зачета (2семестр) по дисциплине.
 - занятия научно-исследовательской работой в лабораториях кафедры
 - подготовка тезисов конференции по результатам научной работы

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ и написании реферата (максимальная оценка 100 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы

Максимальная оценка за реферат 25 баллов

- 1. Глобальный характер продовольственной проблемы. Пути решения продовольственной проблемы в условиях Российской Федерации.
- 2. Отходы производства и потребления как сырье. Примеры использования техногенного сырья в производстве строительных материалов.
- 3. Теплозащита зданий и сооружений шаг в энергосбережении.
- 4. Природные и техногенные катастрофы и их последствия для биосферы и человека.
- 5. Воздействие на окружающую среду автомобильного транспорта и дорожной сети.
- 6. Совершенствование энергосберегающих Чрезвычайные ситуации и аварийность на нефтегазовом комплексе.
- 7. Состояние здоровье населения г. Москвы как индикатор устойчивого развития.
- 8. Состояние минерально-сырьевой базы Центрального Федерального округа.
- 9. Качество природной среды и состояние природных ресурсов Московской области.
- 10. Состояние атмосферного воздуха на территории Московской области.
- 11. Водные ресурсы Московской области.
- 12. Состояние земельного фонда Московской области.
- 13. области.
- 14. Загрязнители почвы. Нефтяное загрязнение почв и способы борьбы с его последствиями.
- 15. Радиационное загрязнение природной среды.
- 16. Экологические проблемы городской среды (на примере г. Москвы).
- 17. Систем жилых домов как технических систем.
- 18. Причины шумового загрязнения и борьба с ним.
- 19. Изменение климата и его последствия (на примере конкретного региона).
- 20. Современное домостроение в аспекте экологической безопасности.
- 21. Биоритмы в жизни студента.
- 22. Состав и показатели качества природных вод (на примере водных объектов Московской области).
- 23. Основные загрязнители атмосферы в Московской области. Экологические принципы развития городов. Градостроительные концепции.
- 24. Энерго- и водосберегающие мероприятия в системах водоснабжения.
- 25. Электромагнитное загрязнение городских территорий.
- 26. Атомная энергетика: за и против.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения Дисциплины «Общая экология»

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольные работы (по одной контрольной работе на каждые два раздела)). Максимальная оценка за контрольные работы 75 составляет по 25 баллов за каждую.

Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Максимальная оценка 25 баллов. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 12,5 балла за вопрос.

Вопросы контрольной работы № 1 сформулированы по разделам:

Раздел 1. *Введение; Предмет экологии*.

Раздел 2. Биосфера;

Раздел 3. Экосистемы

Билет №1

- 1. Перечислите и дайте подробное описание этапов исторического развития экологии как науки.
- 2. Какие группы экологических факторов Вы знаете? Дайте определения.

Билет №2

- 1. Основные законы функционирования экосистем.
- 2. Дайте определения и приведите примеры отношений «жертва-эксплуататор», конкуренция, мутуализм.

Билет №3

- 1. Что такое экология? Кто ввёл в науку термин «экология»?
- 2. Сформулируйте закон минимума Либиха; закон взаимодействия факторов; закон толерантности; закон пирамиды энергий (или правило 0,1). Кто установил каждый из законов?

Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Максимальная оценка 25 баллов. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 12,5 балла за вопрос. Вопросы

контрольной работы № 2 сформулированы по разделам:

Раздел 4. Сообщества и популяции;

Раздел 5. Организм и среда

Билет №1

- 1. Что такое круговорот веществ на Земле? Какие виды круговоротов веществ Вы знаете (опишите их)?
- 2. На какие группы делятся биологические потребности человека? Что относят к базовым биологическим потребностям?

Билет №2

1. Дайте определения понятиям «биоценоз», «биотоп». Отличия терминов «биоценоз» и «биота».

2. Опишите роль деятельности редуцентов.

Билет №3

- 1. Основные характеристики сообщества и экосистемы.
- 2. Классический пример аллогенной сукцессии эвтрофирование озер. Как Вы считаете, каковы последствия антропогенной эвтрофикации водоемов?

Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Максимальная оценка 25 баллов. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 12,5 балла за вопрос. Вопросы

контрольной работы № 3 сформулированы по разделам:

Раздел 6. Устойчивое природопользование;

Раздел 7. Глобальные экологические проблемы

Билет №1

- 1. Дайте определения понятиям: качество окружающей среды; нормирование качества окружающей среды; благоприятная окружающая среда.
- 2. Основные направления международного сотрудничества. Международные объекты охраны окружающей среды. Какие международные организации в области охраны окружающей среды Вы знаете?

Билет №2

- 1. Что является главной задачей охраны природы? Понятие селекции.
- 2. Перечислите важнейшие глобальные экологические проблемы современности. Сущность, причины возникновения и пути решения этих проблем?

Билет №3

- 1. Понятие инженерная экология.
- 2. Основные принципы концепции устойчивого развития. Стратегия устойчивого эколого-экономического развития.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература.

А. Основная литература

- 1. Суясов Н. А., Мурзина Е. Д. Экология. Москва: 2021. 92 с. (дата обращения: 15.05.2020)
- 2. Методические указания для студентов высшего колледжа рационального природопользования по прохождению практик (направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование) [Текст] : учебное пособие / сост.: А. А. Додонова, А. А. Занин, Е. Б. Кручина. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. 71 с.

- 3. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей / В. А. Гордиенко, К. В. Показеев, М. В. Старкова. Москва : Лань", 2014. 640 с. : ил. -. (дата обращения: 15.05.2020)
- 4. Дьякова, Н. А. Основы экологии и охраны природы: учебник / Н. А. Дьякова, С. П. Гапонов, А. И. Сливкин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 288 с. (дата обращения: 15.05.2020)

Б. Дополнительная литература

- 1. Николайкин, Н. И. Экология [Текст] : учебник / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. М. : Дрофа, 2009. 622 с.
- 2. Марфенин Н.Н. Устойчивое развитие человечества: Учебник. М.: Изд-во МГУ, 2006. 624 с.
- 3. Медоуз Донелла, Рандерс Йорген, Медоуз Денис. Пределы роста. 30 лет спустя /Пер. с анг. М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. 342 с.
- 4. Реймерс Н. Ф. Экология (теории, законы, правила принципы и гипотезы) М.: «Россия Молодая», 1994. 367 с.
- 5. Митин, А. В. Экология и безопасность жизнедеятельности [Учебное пособие] / А. В. Митин, Л. К. Маринина. М.: РХТУ. Издат. центр, 2008 .Ч. І : Экологическая безопасность и экологические проблемы современности. 2008. 231 с.: ил. Библиогр.: с. 231. Б. ц
- 6. Экология. Сборник задач, упражнений и примеров [Текст] : учебное пособие / ред.: О.Г. Воробьев, Н. И. Николайкин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Дрофа, 2006. 508 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Презентации к лекциям

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интеренет:

- 1. http://www.mnr.gov.ru Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (дата обращения: 15.05.2020)
- 2. http://www.gosnadzor.ru Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (дата обращения: 15.05.2020)
- 3. http://www.ecocom.ru/arhiv/ecocom/officinf.html (Государственный доклад о состоянии окружающей среды). (дата обращения: 15.05.2020)
- 4. http://rus-stat.ru «Россия в окружающем мире» (ежегодник) (дата обращения: 15.05.2020)
- 5. http://www.greenpeace.org/russia/ru/ Гринпис Российское представительство (дата обращения: 15.05.2020)
- 6. http://www.wwf.ru/ WWF (Всемирный фонд дикой природы) (дата обращения: 15.05.2020)
- 7. http://www.biodat.ru Сайт информационных ресурсов BioDat (дата обращения: 15.05.2020)
- 8. http://www.ecopolicy.ru Центр экологической политики России (дата обращения: 15.05.2020)
- 9. Проектом ГЭФ «Сохранение биоразнообразия». [Электронный ресурс] http://www.biodat.ru (дата обращения: 15.05.2020)

Научно-технические журналы:

- Журнал «Экология производства», ISSN 2078-3981
- Журнал «Справочник эколога», ISSN 2309-6268
- Журнал «Экология и промышленность России», ISSN 1816-0395

9.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 15, (общее число слайдов 345);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 200);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 1.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Экология» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Презентации лекционного материала.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; нормативные нормативно-методические материалы в электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

ſ		-	Реквизиты		Срок окончания
	$N_0 \Pi/\Pi$	Наименование программного продукта	договора	Количество лицензий	действия
			поставки	лицензии	лицензии
		Micosoft Office Standard	Контракт № 62-	Неограниченное	
	1	2013	649A/2013		бессрочная
			от 02.12.2013		_
Ī		WINDOWS 8.1	Контракт № 62-	Неограниченное	
	2	Professional Get Genuine	649A/2013	_	бессрочная
			от 02.12.2013		_

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки	
Раздел 1. Введение. Предмет экологии	Знает Основные понятия и определения экологии. Учение о биосфере. Экосистемы и их классификация Умеет Выводить причинно-следственные связи между природными и антропогенными явлениями Владеет Навыками поиска и анализа научной информации	Оценка за контрольную работу № 1 (2 семестр)	
Раздел 2. Биосфера	Знает Процессы сукцессия экосистем Трофические взаимодействия в экосистемах Экологические пирамиды Продукция и энергия в экосистемах Умеет Выводить причинно-следственные связи между природными и антропогенными явлениями Владеет Навыками поиска и анализа научной информации	Оценка за контрольную работу № 1 (2 семестр)	
Раздел 3. Экосистемы	Знает Основные среды жизни Экологические факторы среды Основные закономерности действия экологических факторов на живые организмы. Умеет Выводить причинно-следственные связи между природными и антропогенными явлениями Владеет Навыками поиска и анализа научной информации	Оценка за контрольную работу № 2 (2 семестр)	

Раздел 4. Сообщества и популяции	Знает Биотические связи организмов в биоценозах Структура сообществ Популяция и ее свойства Умеет Выводить причинно-следственные связи между природными и антропогенными явлениями Владеет Навыками поиска и анализа научной информации	Оценка за контрольную работу №2 (2 семестр)
Раздел 5. Организм и среда	Знает Влияние экологических факторов на организм человека. Адаптация и акклиматизация Умеет Выводить причинно-следственные связи между природными и антропогенными явлениями Владеет Навыками поиска и анализа научной информации	Оценка за контрольную работу № 3 (2 семестр)
Раздел 6. Устойчивое природопользование	Знает Особо охраняемые природные территории и их современная система Умеет Выводить причинно-следственные связи между природными и антропогенными явлениями Владеет Навыками поиска и анализа научной информации	Оценка за контрольную работу № 3 (2 семестр)
Раздел 7. Глобальные экологические проблемы	Знает Основные причины и механизмы образования глобальных экологических проблем (Парниковый эффект. Озоновые дыры, Энергетическая проблема. Демографический взрыв) Умеет Выводить причинно-следственные связи между природными и антропогенными явлениями Владеет Навыками поиска и анализа научной информации	Оценка за реферат (2 семестр)

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Экология»

основных образовательных программ направления подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»					
Проректор по учебной работе					
	-				
	С.Н. Филатов				
« 25 » мая	2021 г				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 18.03.02 – Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – для всех профилей подготовки

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «<u>25</u>» мая 2021 г.

Председатель	Н.А. Макаров
--------------	--------------

Москва 2021 г.



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) для направления подготовки 18.03.02 - «Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рекомендациями методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой *Техносферной безопасности* РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части дисциплин учебного плана и рассчитана на изучение в 8 семестре. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математики, физики, общей и неорганической химии, физической химии, общей химической технологии.

Цель дисциплины — формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Основными обобщенными задачами дисциплины являются:

- приобретение понимания и анализ рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
 - формирование:
- культуры безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности рассматриваются в качестве важнейшего приоритета жизнедеятельности человека;
- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности применения профессиональных знаний для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- способностей к оценке вклада своей предметной области в решение проблем безопасности;

Цель и задачи дисциплины достигаются с помощью ознакомления:

- с современным состоянием и негативными факторами среды обитания;
 - с принципами обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания, рациональными условиями деятельности;
 - с последствиями воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципами их идентификации;
 - с средствами и методами повышения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере;
 - с методами повышения устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;
 - с мероприятиями по защите населения и персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;
 - с правовыми, нормативными, организационными и экономическими основами безопасности жизнедеятельности;
 - с методами контроля и управления условиями жизнедеятельности.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» преподается в 8 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «направлено на приобретение следующих компетенций **и индикаторов их достижения:**

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

з инверешлиние компетенции и индикаторы их достижения;						
Наименование категории (группы)	Код и наименование УК, ПК	Код и наименование индикатора достижения УК, ПК				
Системное и критическое мышление	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	защиты от них применительно к сфере своей профессиональной				

УК-8.4. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте применительно к сфере своей профессиональной деятельности. УК-8.5. Умеет осуществлять действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций. УК-8.6. Владеет законодательными и нормативно-правовыми области безопасности охраны И окружающей среды. УК-8.7. способами Владеет технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военного времени. УК-8.8. Владеет понятийнотерминологическим аппаратом области безопасности. УК-8.9. Владеет навыками профессиональной рационализации деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- основные техносферные опасности, их свойства и характеристики;
- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности.

Уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека;
- оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.

Владеть:

- законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;
 - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
 - понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;

- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем дисциплин		лины
	3E	Акад.	Астр.
		ч.	ч.
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	108
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36
в том числе в форме практической подготовки	-	•	-
Лекции	0,89	32	24
в том числе в форме практической подготовки	1	1	-
Практические занятия	-		-
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
Лабораторные работы	0,44	16	12
в том числе в форме практической подготовки	-	-	-
Самостоятельная работа	1,67	60	45
Контактная самостоятельная работа	-	-	-
Подготовка к лабораторным работам	0,56	20	15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,11	40	30
Вид контроля			
Экзамен	1,0	36	27
Контактная работа – промежуточная аттестация		0,4	0,3
Подготовка к экзамену	1,0	35,6	26,7
Вид итогового контроля:		экзамен	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

No	Раздел дисциплины	Академ. часов						
п/п		Всего	в т.ч. в форме пр. подг.	Лек ции	в т.ч. в форме пр. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг.	Сам. работа
	Раздел 1. Введение в безопасность	5		2				3
1.1	Основные понятия и определения.	2		1				1
1.2	Безопасность и устойчивое развитие.	3		1				2
	Раздел 2. Человек и техносфера.	7		2				5
2.1	Структура техносферы и ее основных компонентов.	3		1				2
2.2	Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.	4		1				3
	Раздел 3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.	28		7		6		15
3.1	Классификация негативных факторов среды обитания человека	2		1				1
3.2	Химические негативные факторы (вредные вещества).	5		1		1		3
3.3	Механические и акустические колебания, вибрация и шум.	3				1		2
3.4	Электромагнитные излучения и поля.	1						1
3.5	Ионизирующие излучение.	2		0,5				1,5
3.6	Электрический ток.	4		2		1		1
3.7	Опасные механические факторы.	2						2
3.8	Процессы горения и пожаровзрыво- опасные свойства веществ и материалов.	7		2		3		2

11,5 1 1,5 1 2 2
1 2
1 2
1 2
1 2
2
2,5
1,5
4,5
1
2,5
1
5
2
2
1
10
1

7.2	Пожар и взрыв.	6	2	2	2
7.3	Аварии на химически опасных объектах.	3	1	0,5	1,5
7.4	Радиационные аварии.	3	1		2
7.5	Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.	2	1		1
7.6	Чрезвычайные ситуации военного времени.	2	1		1
7.7	Защита населения в чрезвычайных ситуациях.	3	2		1
7.8	Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.	2	1	0,5	0,5
	Раздел 8. Управление безопасностью жизнедеятельности	10	4		6
8.1	Законодательные и нормативные право-вые основы управления безопасностью жизнедеятельности.	4	2		2
8.2	Экономические основы управления безопасностью.	2			2
8.3	Страхование рисков	1			1
8.4	Государственное управление безопасностью	3	2		1
	ИТОГО	108	32	16	60
	Экзамен	36			
	ИТОГО	144			

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в безопасность.

1.1. Основные понятия термины и определения.

Характерные системы "человек - среда обитания".

Понятие техносферы. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания.

Понятия «опасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Краткая характеристика опасностей и их источников.

Системы безопасности и Понятие «безопасность». ИХ структура. безопасности. Экологическая, промышленная, производственная Транспортная безопасность. характеристика И пожарная Краткая разновидностей систем безопасности. Принципы, методы и средства безопасности производственной деятельности. Основные обеспечения опасности химических производств.

Вред, ущерб, риск — виды и характеристики. Вред, ущерб — экологический, экономический, социальный. Риск — измерение риска, разновидности риска. Экологический, профессиональный, индивидуальный, коллективный, социальный, приемлемый, мотивированный, немотивированный риски. Современные уровни риска опасных событий. Чрезвычайные ситуации — понятие, основные виды. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Стихийные бедствия и природные катастрофы.

1.2. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Безопасность и демография.

Причины проявления опасности. Человек как источник опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.

Аксиомы безопасности жизнедеятельности.

Региональные особенности и проблемы безопасности.

РАЗДЕЛ 2. «ЧЕЛОВЕК И ТЕХНОСФЕРА.»

2.1. Структура техносферы и ее основных компонентов. Виды техносферных зон: производственная, промышленная, городская, селитебная, транспортная и бытовая. Этапы формирования техносферы и ее эволюция.

Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды: ингредиентные, биологические и энергетические загрязнения, деградация природной среды, информационно-психологические воздействия. Виды опасных и вредных факторов техносферы: выбросы и сбросы вредных химических и биологических веществ в атмосферу и гидросферу, акустическое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения,

промышленные и бытовые твердые отходы, информационные и транспортные потоки. Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания. Образование смога, кислотных дождей, снижение плодородия почвы и качества продуктов питания, разрушение технических сооружений и т.п. Закон о неизбежности образования отходов жизнедеятельности.

2.2. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.

Критерии и параметры безопасности техносферы - средняя продолжительность жизни, уровень экологически и профессионально обусловленных заболеваний.

Неизбежность расширения техносферы. Современные принципы техносферы. Архитектурно-планировочное зонирование территории на селитебные, промышленные и парково-рекреационные зоны, транспортные узлы. Приоритетность вопросов безопасности и сохранения природы при формировании техносферы. Долгосрочное планирование развития техносферы, минимизация опасных и вредных факторов за счет комплексной и экологической логистики жизненного цикла материальных потоков в техносфере. Городская и техносферная логистика как метод повышения безопасности и формирования благоприятной для человека среды обитания. Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере. Безопасность и устойчивое развитие человеческого сообщества.

Состояние техносферной безопасности в регионе, городе – основные проблемы и пути их решения.

РАЗДЕЛ 3. «ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА И СРЕДУ ОБИТАНИЯ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ»

Классификация негативных факторов среды человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Структурнофункциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания. Особенности структурнофункциональной организации человека. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. Характеристики анализаторов: кожный анализатор, осязание, ощущение боли, температурная чувствительность, мышечное чувство, восприятие вкуса, обоняние, слух, зрение. Время реакции человека к действию раздражителей. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления.

Ориентировочно-безопасный уровень воздействия.

Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на человека.

Химические негативные факторы (вредные вещества). Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности. Классы опасности вредных веществ. Пути поступления веществ в организм человека, распределение превращение вредного вещества в нем, действие вредных веществ. Конкретные примеры наиболее распространенных вредных веществ и их действия на человека. Комбинированное действие вредных веществ: потенцирование, антагонизм, независимость. Комплексное действие вредных веществ. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ: среднесуточная, максимально разовая, рабочей зоны. Установление допустимых концентраций вредных веществ при их комбинированном Хронические и острые отравления, профессиональные экологически обусловленные заболевания, вызванные действием вредных веществ. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания, на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносферы.

Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания: производственную, городскую, бытовую.

Промышленная пыль. Условия образования. Классификация по происхождению, по способу образования, по химическому составу. Особенности воздействия пыли на организм человека.

Наночастицы – специфика воздействия на живые организмы и процессов переноса в окружающей среде.

Создание безопасных условий труда в соответствии с ССБТ при работе с вредными веществами (применительно к конкретной отрасли).

Первая (доврачебная) помощь при химических ожогах и отравлениях вредными веществами.

Основные требования безопасности на предприятиях химической промышленности, связанных с производством вредных веществ.

Биологические негативные факторы: микроорганизмы (бактерии, вирусы), макроорганизмы (растения и животные). Классификация биологических негативных факторов и их источников.

Физические негативные факторы.

3.3. Механические и акустические колебания, вибрация и шум. Основные характеристики вибрационного поля и единицы измерения вибрационных параметров. Классификация видов вибраций. Воздействие вибраций на человека и техносферу. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.

Источники вибрационных воздействий в техносфере – их основные характеристики и уровни вибрации.

Основные характеристики акустического поля и единицы измерения параметров шума. Классификация акустических колебаний и шумов. Действие акустических колебаний - шума на человека, особенности воздействия на человека акустических колебаний различных частотных

диапазонов — инфразвуковых, звуковых, ультразвуковых, физиологическое и психологическое воздействие. Принципы нормирования акустического воздействия различных диапазонов. Заболевания, в том числе профессиональные, связанные с акустическим воздействием. Влияние шума на работоспособность человека и его производительность труда. Источники акустических колебаний (шума) в техносфере — их основные характеристики и уровни.

3.4. Электромагнитные излучения и поля. Основные характеристики электромагнитных излучений и единицы измерения параметров электромагнитного поля. Классификация электромагнитных излучений и полей — по частотным диапазонам, электростатические и магнитостатические поля. Воздействие на человека электромагнитных излучений и полей, особенности воздействия электромагнитных полей различных видов и частотных диапазонов.

Заболевания, связанные с воздействием электромагнитных полей. Принципы нормирования электромагнитных излучений различных частотных диапазонов, электростатических и магнитостатических полей. Основные источники электромагнитных полей в техносфере, их частотные диапазоны и характерные уровни. Использование электромагнитных излучений в информационных и медицинских технологиях.

Инфракрасное (тепловое) излучение как разновидность электромагнитного излучения.

Характеристики теплового излучения и воздействие теплоты на человека. Источники инфракрасного (теплового) излучения в техносфере.

Лазерное излучение как когерентное монохроматическое электромагнитное излучение.

Частотные диапазоны, основные параметры лазерного излучения и его классификация. Воздействие лазерного излучения на человека и принципы установления предельно-допустимых уровней. Источники лазерного излучения в техносфере. Использование лазерного излучения в культурно-зрелищных мероприятиях, информационных и медицинских технологиях.

Ультрафиолетовое излучение. Действие излучения на человека. Безопасные уровни воздействия. Источники ультрафиолетового излучения в биосфере и техносфере.

- 3.5. Ионизирующие излучение. Основные характеристики характеристики: экспозиционная, ионизирующего поля дозовые радионуклидов. эквивалентные дозы. Активность Природа излучения. Воздействие ионизирующих излучений на ионизирующего Лучевая болезнь. Принципы нормирования человека природу. ионизирующих излучений, допустимые уровни внешнего и внутреннего облучения – дозовые и производные от них. Естественные и техногенные источники ионизирующих излучений.
- **3.6.** Электрический ток. Виды электрических сетей, параметры электрического тока и источники электроопасности. Напряжение

прикосновения, напряжение шага. Категорирование помещения по степени электрической опасности. Воздействие электрического тока на человека: виды воздействия (термическое, электролитическое, биологическое), электрический удар, местные электротравмы, параметры, определяющие тяжесть поражения электрическим током, пути протекания тока через тело человека.

Предельно допустимые напряжения прикосновения и токи. Влияние вида и параметров электрической сети на исход поражения электрическим током.

3.7. Опасные механические факторы. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемное оборудование, транспорт. Виды механических травм. Герметичные системы, находящиеся под давлением: классификация герметичных систем, причины возникновения опасности герметичных систем, опасности, связанные с нарушением герметичности.

Потенциально опасные технологические Требования процессы. безопасности, предъявляемые технологическим процессам. К Технологический регламент как основа обеспечения безопасности процесса. Содержание технологического технологического регламента. Инженерно-технические средства безопасности.

производственного оборудования. Основное Безопасность производственное оборудование в химической промышленности. Общие направления оборудования создания химического (унификация, интенсификация, оборудования). Общие укрупнение химического требования к безопасности производственного оборудования.

Понятие опасной зоны. Способы предупреждения возникновения опасной зоны (защитные устройства - ограждающие, предохранительные, предупредительные).

Световая, звуковая, знаковая сигнализация. Цвета безопасности. Приборы безопасности (манометры, анемометры и др.). Требования к надежности производственного оборудования.

Обеспечение безопасности при ремонте промышленного оборудования Общая характеристика ремонтных и очистных работ. Обеспечение безопасности при ремонте промышленного оборудования.

Система технического обслуживания и ремонта оборудования предприятий химической промышленности. Содержание технического обслуживания. Планово-предупредительные ремонты. Текущий ремонт. Капитальный ремонт. Подготовка, организация и проведение ремонтных работ. План организационных работ (ПОР).

Безопасность при проведении газоопасных работ.

Безопасность при проведении ремонтных работ в закрытых аппаратах и емкостях

Безопасность при проведении огневых работ.

Безопасность при проведении очистных работ.

3.8. Процессы горения и пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов.

Общие сведения о горении. Условия, необходимые для возникновения и стационарного развития процесса горения. Виды горения. Характеристики процесса горения (скорость горения, температура горения).

Формы горения (собственно горение, взрыв, детонация). Понятие взрыва. Понятие детонации.

Пожарная опасность технологических сред.

Особенности горения и взрывов пылей и пылевоздушных смесей. Первичные и вторичные взрывы пылей.

Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов согласно

ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения».

Понятие горючести. Классификация веществ и материалов по группе горючести (негорючие, трудногорючие, горючие).

Пожаровзрывоопасные свойства смесей горючих паров и газов с воздухом. Область воспламенения. Нижний и верхний концентрационные и температурные пределы распространения пламени. Факторы, влияющие на пределы растространения пламени. Методы расчета и экспериментального определения концентрационных и температурных пределов распространения пламени. Минимальная энергия зажигания. Минимальное взрывоопасное содержание кислорода.

Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Температура вспышки паров и температура воспламенения.

Пожаровзрывоопасные свойства пылей. Влияние влажности, дисперсности и теплоты сгорания пылей на нижний концентрационный предел распространения пламени.

Условия самовозгорания веществ различной природы. Классификация веществ, склонных к самовозгоранию.

3.9. Статическое электричество. Причины накопления зарядов статического электричества. Источники статического электричества в природе, в быту, на производстве и их характеристики, возникающие напряженности электрического поля, электростатические заряды.

Молния как разряд статического электричества. Виды молний, опасные факторы, разряды молнии, характеристики молнии.

РАЗДЕЛ 4. «ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОТ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПРИРОДНОГО, АНТРОПОГЕННОГО И ТЕХНОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»

4.1. Основные принципы защиты. Снижение уровня опасности и вредности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции и рабочего процесса, реализуемого в нем. Увеличение

расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.

4.2. Защита от химических и биологических негативных факторов. Общие задачи и методы защиты: рациональное размещение источника по отношению к объекту защиты, локализация источника, удаление вредных веществ из защитной зоны, применение индивидуальных и коллективных средств очистки и защиты.

Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция: системы вентиляции и их классификация; естественная и механическая вентиляция; общеобменная и местная вентиляция, приточная и вытяжная вентиляция, их основные виды и примеры выполнения. Требования к устройству вентиляции.

Очистка от вредных веществ атмосферы и воздуха рабочей зоны. Основные методы, технологии и средства очистки от пыли и вредных газов. Сущность работы основных типов пылеуловителей и газоуловителей. Индивидуальные средства защиты органов дыхания.

Защита от загрязнения водной среды. Основные методы, технологии и средства очистки воды от растворимых нерастворимых вредных веществ.

Рассеивание и разбавление вредных выбросов и сбросов. Понятие нормативно допустимых сбросов и временно согласованных выбросов и сбросов. Сущность рассеивания и разбавления.

Методы обеспечения качества питьевой воды и водоподготовка. Требования к качеству питьевой воды. Методы очистки и обеззараживания питьевой воды. Хлорирование, озонирование, ультрафиолетовая и термическая обработка. Сорбционная очистка, опреснение и обессоливание питьевой воды. Достоинства и недостатки методов, особенности применения.

Коллективные и индивидуальные методы и средства подготовки питьевой воды. Модульные системы водоподготовки, индивидуальные устройства очистки питьевой воды.

Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов. Классификация отходов: бытовые, промышленные, сельскохозяйственные, радиоактивные, биологические, токсичные — классы токсичности. Современные методы утилизации и обезвреживания отходов. Отходы как вторичные материальные ресурсы.

4.3. Защита от энергетических воздействий и физических полей. Основные принципы защиты от физических полей: снижение уровня излучения источника, удаление объекта защиты от источника излучения, экранирование излучений — поглощение и отражение энергии.

Защита от вибрации: основные методы защиты и принцип снижения вибрации. Индивидуальные средства виброзащиты. Контроль уровня вибрации.

Защита от шума, инфра- и ультразвука. Основные методы защиты: снижение звуковой мощности источника шума, рациональной размещение источника шума и объекта защиты относительно друг друга, защита расстоянием, акустическая обработка помещения, звукоизоляция, экранирование и применение глушителей шума. Принцип снижения шума в каждом из методов и области их использования. Особенности защиты от инфра-и ультразвука. Индивидуальные средства защиты. Контроль уровня интенсивности звука.

Защита электромагнитных излучений, статических, Общие электрических uмагнитных полей. принципы защиты электромагнитных полей. Экранирование излучений - электромагнитное электростатическое экранирование, экранирование, магнитостатическое экранирование. Эффективность экранирования. Особенности защиты от излучений промышленной частоты. Понятие о радиопрогнозе на местности, особенности требований К размещению источников радиочастотного диапазона. Индивидуальные средства защиты. Контроль уровня излучений и напряженности полей различного частотного диапазона.

Защита от лазерного излучения. Классификация лазеров по степени опасности. Общие принципы защиты от лазерного излучения.

Защита от инфракрасного (теплового) излучения. Теплоизоляция, экранирование – типы теплозащитных экранов.

Защита от ионизирующих излучений. Общие принципы защиты от ионизирующих излучений — особенности защиты от различных видов излучений (гамма, бета и альфа излучения). Особенности контроля уровня ионизирующих излучений различных видов.

Методы и средства обеспечения электробезопасности. Применение электрическое разделение сетей, напряжений, электрическая изоляция, защита от прикосновения к токоведущим частям, защитное заземление (требования к выполнению заземления), зануление, устройства Принципы работы защитных отключения. достоинства, недостатки, характерные области применения, особенности различным электрических работы применительно К типам Индивидуальные средства защиты от поражения электрических током. Контроль параметров электросетей – напряжения, тока, изоляции фаз, определение фазы.

Защита от статического электричества. Методы, исключающие или уменьшающие образование статических зарядов; методы, устраняющие образующие заряды. Молниезащита зданий и сооружений — типы молниеотводов, устройство молниезащиты и требования к ее выполнению. Категорирование зданий и сооружений по степени опасности поражения молний.

Защита от механического травмирования. Оградительные устройства, предохранительные и блокирующие устройства, устройства аварийного отключения, ограничительные устройства, тормозные устройства, устройства контроля и сигнализации, дистанционное управление. Правила обеспечения безопасности при работе с ручным инструментом. Особенности обеспечения безопасности подъемного оборудования и транспортных средств.

4.4. Обеспечение безопасности систем, работающих под давлением. Причины аварий и взрывов сосудов. Общие требования безопасности, предъявляемые к сосудам, работающим под давлением (к изготовлению, эксплуатации, ремонту). Техническое освидетельствование сосудов. Баллоны для сжатых, сжиженных и растворенных газов. Причины взрывов баллонов. Устройство, маркировка и освидетельствование баллонов. Эксплуатация, хранение и транспортировка.

Цистерны и бочки для перевозки сжиженных газов.

- **4.5. Безопасность эксплуатации трубопроводов в химической промышленности.** Безопасная эксплуатация, прокладка трубопроводов. Компенсация тепловых удлинений. Арматура. Тепловая изоляция и окраска трубопроводов. Освидетельствование трубопроводов.
- **4.6. Безопасная эксплуатация компрессоров.** Источники опасности при сжатии газов. Система смазки и смазочные масла. Система охлаждения компрессорных установок. Специальные требования безопасности.

Безопасность эксплуатации насосов. Центробежные, поршневые, специальные насосы.

Безопасность эксплуатации газгольдеров. Мокрые, сухие, изотермические газгольдеры, газгольдеры высокого давления.

4.7. Анализ и оценивание техногенных и природных рисков. Предмет, основные понятия и аппарат анализа рисков. Риск как вероятность и частота реализации опасности, риск как вероятность возникновения материального, экологического и социального ущерба. Качественный анализ и оценивание риска — предварительный анализ риска, понятие деревьев причин и последствий. Количественный анализ и оценивание риска — общие принципы численного оценивание риска. Методы использования экспертных оценок при анализе и оценивании риска. Понятие опасной зоны и методология ее определения.

Знаки безопасности: запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные, пожарной безопасности, эвакуационные, медицинского и санитарного назначения.

РАЗДЕЛ 5. «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»

5.1. Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие

и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов и их снижение до минимально возможных уровней, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей психологический зоны, хороший климат В трудовом коллективе, условия климатические жизнедеятельности, зоне оптимальная освещенность и комфортная световая среда.

- Микроклимат помещений. Механизм теплообмена человеком и окружающей средой. Климатические параметры, влияющие на Взаимосвязь климатических условий co работоспособностью человека. Терморегуляция организма параметров Гигиеническое нормирование микроклимата. обеспечения комфортных климатических условий в помещениях: системы отопления, вентиляции и кондиционирования, устройство, выбор систем и их производительности; средства для создания оптимального аэроионного состава воздушной среды. Контроль параметров микроклимата в помещении.
- 5.3. Освещение и световая среда в помещении. Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека. Характеристики освещения и световой среды. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт. Виды, системы и типы освещения. Нормирование искусственного и естественного освещения. Искусственные источники света: типы источников света и основные характеристики, особенности недостатки, применения. Особенности достоинства энергосберегающих применения газоразрядных источников Светильники: назначение, типы, особенности применения. Промышленные химических используемые предприятиях светильники, на (пылевлагонепроницаемые, взрывобезопасные и др.).

Цветовая среда: влияние цветовой среды на работоспособность, утомляемость, особенности формирования цветового интерьера для выполнения различных видов работ и отдыха. Основные принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и сохранения зрения. Выбор и расчет основных параметров естественного, искусственного и совмещенного освещения. Контроль параметров освещения.

РАЗДЕЛ 6. «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

6.1. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Психические процессы: память, внимание, мышление, чувства, эмоции, настроение, воля, мотивация. Психические свойства: характер, темперамент, психологические и соционические типы людей. Психические состояния: длительные, временные, периодические. формы психического напряжения. Влияние алкоголя, психотропных средств безопасность. наркотических И на Основные психологические причины ошибок И создания опасных ситуаций. Особенности групповой психологии. Профессиограмма. Инженерная

психология. Психодиагностика, профессиональная ориентация и отбор специалистов операторского профиля. Факторы, влияющих на надежность действий операторов.

- 6.2. Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Опасные и вредные производственные факторы. Основные группы опасных и вредных производственных факторов. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Понятие условий труда. Факторы, воздействующие на формирование условий труда. Государственная экспертиза условий труда. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 6.3. Эргономические основы безопасности. Эргономика как наука о правильной организации человеческой деятельности, соответствии труда физиологическим и психическим возможностям человека, обеспечение эффективной работы, не создающей угрозы для здоровья человека. Система «человек — машина — среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места: выбор положения работающего, пространственная компоновка и размерные характеристики рабочих мест, рабочего места, взаимное положение технологической и организационной оснастки, конструкции и расположение средств отображения информации. Техническая эстетика.

Требования к организации рабочего места пользователя компьютера и офисной техники.

РАЗДЕЛ 7. «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ В УСЛОВИЯХ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ»

7.1. Общие сведения о ЧС. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и военного характера и их основные характеристики. Причины возникновения ЧС. Стадии, скорость и развитие ЧС Поражающие факторы источников ЧС техногенного и природного характера. Классификация стихийных бедствий.

Система оповещения о чрезвычайных ситуациях. Обеспечение личной и общей безопасности при ЧС. Определение степени потенциальной опасности. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

7.2. Пожар и взрыв.

Системы пожарной безопасности. Пожарная профилактика.

Основные причины загораний, пожаров и взрывов на предприятиях химической промышленности. Классификация пожаров. Пожарная профилактика объекта.

Основные меры обеспечения пожарной безопасности технологических процессов.

Требования к системе предотвращения пожаров и взрывов: предотвращение образования горючей и взрывоопасной среды, предотвращение образования в горючей среде источников зажигания.

Обеспечение безопасной эксплуатации аппаратов для переработки горючих газов, жидкостей и сыпучих материалов. Контроль состава горючей среды. Применение ингибирующих и флегматизирующих добавок, рабочей и аварийной вентиляции. Ограничение массы горючих веществ и безопасный способ их размещения.

Исключение источников воспламенения и применение соответствующего электрооборудования; регламентация огневых работ; соблюдение требований искробезопасности; регламентация максимально допустимой температуры нагрева; ликвидация условий самовозгорания.

Классификация взрывчатых веществ.

Пожаро- и взрывозащита оборудования.

Пассивные и активные способы защиты. Технические средства сброса давления взрыва в оборудовании: предохранительные мембраны и клапаны; предотвращающие дыхательная арматура. Средства, распространение пламени по производственным коммуникациям: сухие огнепреградители, предохранительные затворы, аварийный слив жидкостей, затворы из твердых измельченных материалов, автоматически закрывающиеся задвижки и заслонки. Автоматические быстродействующие средства локализации и подавления взрыва (взрывоподавляющие устройства, пламеотсекатели).

Электрооборудование во взрывоопасных и пожароопасных зонах. Воспламенение горючих смесей от перегрева электрооборудования и электрической искры. Классификация производственных помещений (зон) по пожаровзрывоопасности согласно ПУЭ. Распределение горючих смесей по категориям и группам в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования». Взрывозащищенное электрооборудование и принципы его выбора по ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998).

Организация безопасной эксплуатации электрооборудования в пожаровзрывоопасных производствах.

Опасность воспламенения горючих смесей разрядами статического электричества. Мероприятия по защите технологических процессов от статического электричества

Обеспечение требований пожарной безопасности.

Меры обеспечения пожарной безопасности промышленных зданий и сооружений.

Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Огнестойкость и возгораемость строительных конструкций. Классификация строительных материалов, по возгораемости. Показатели огнестойкости (пределы огнестойкости строительных конструкций и

пределы распространения огня по ним). Нормирование огнестойкости зданий и сооружений.

Объемно-планировочные решения в промышленных зданиях с учетом противопожарных требований (пожарные отсеки и секции). Противопожарные преграды (противопожарные стены, перегородки, перекрытия, двери и окна, тамбур-шлюзы, зоны) их виды и назначение. Предохранительные (легкосбрасываемые) конструкции. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, их нормирование с учетом санитарных и противопожарных требований.

Безопасная эвакуация людей.

Противопожарное водоснабжение.

Зашита зданий и сооружений химических предприятий от прямого удара и вторичных проявлений молнии. Категорирование зданий и сооружений по степени опасности поражения молний. Устройство систем молниезащиты.

Средства и методы тушения пожаров.

Общие сведения о пожаротушении. Условия, необходимые прекращения горения. Способы пожаротушения (поверхностное и объемное тушение). Основные средства тушения пожаров и их характеристика. Жидкие огнетушащие вещества (вода, водные растворы Огнегасительные свойства воды. Пены: химическая пена, пенообразователи. Негорючие газы или инертные разбавители (диоксид углерода, азот, аргон, водяной пар). Галоген-углеводородные составы, хладоны. Огнетушащие порошки, механизм огнетушащего действия Тушение порошков. комбинированными составами. Первичные средства пожаротушения.

Установки пожаротушения. Автоматические стационарные системы пожаротушения с использованием негорючих газов, воды и пены. Спринклерные и дренчерные системы.

Системы оповещения людей о пожаре. Знаки пожарной безопасности.

Прогнозирование последствий аварий, связанных с пожарами и взрывами.

Основные поражающие факторы пожара. Решение типовых задач по оценке пожарной обстановки: определение минимального безопасного расстояния для персонала и элементов объекта от очага пожара; величины теплового потока, падающего на поверхность объекта при пожаре; допустимых размеров зоны горения, исключающих распространение пожара на расположенные рядом объекты.

Характерные особенности взрыва. Зоны действия взрыва и их характеристика. Основные поражающие факторы взрыва (ударная волна и осколочные поля). Действие взрыва на человека. Решение типовых задач по оценке обстановки при взрыве: определение избыточного давления во фронте ударной волны в зависимости от расстояния; радиусов зон разрушения; предполагаемых степеней разрушения элементов объекта. Методика оценки возможного ущерба производственному зданию и

технологическому оборудованию. Защита предприятий и населения от поражающих факторов, возникающих в результате пожаров и взрывов. Организация пожарной охраны в Российской Федерации. Основные положения законодательства и нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности.

7.3. Аварии на химически опасных объектах. Основные понятия и определения: химическая авария, химически опасный объект, химическое заражение, зона химического заражения, пролив опасных химических веществ, очаг химического поражения. Виды аварий на химически опасных объектах. Основные показатели степени опасности химически опасных объектов.

Причины и последствия аварий на химически опасных объектах. Очаг химического поражения и его краткая характеристика. Зоны химического заражения и их характеристика. Факторы, влияющие на размер очага химического заражения. Формы возможных зон заражения и их характеристика.

Защита населения от аварийных химически опасных веществ (АХОВ). Основные способы защиты и правила поведения. Оповещение населения. Использование индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи. Средства медицинской защиты. Укрытие населения в защитных сооружениях. Временное укрытие населения в жилых и производственных зданиях. Герметизация помещений, ее предназначение и последовательность. Эвакуация населения из зон возможного заражения.

7.4. Радиационные аварии. Основные понятия и определения: радиационная авария, радиационно опасный объект, радиоактивное загрязнение, зона радиоактивного загрязнения, зона отчуждения, зона отселения. Виды аварий на радиационно опасных объектах, их динамика развития, основные опасности.

Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Зонирование территорий при радиационном загрязнении территории. Понятие радиационного прогноза. Определение возможных доз облучения и допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях. Дозиметрический контроль.

Понятие о режимах радиационной защиты, их назначение, содержание и порядок введения. Комплекс мероприятий, проводимых в интересах обеспечения защиты людей зонах радиоактивного загрязнения. В Оповещение населения о радиационных авариях. Укрытие населения в защитных сооружениях. Уменьшение времени пребывания людей в зонах радиоактивного загрязнения И эвакуация В безопасные Проведение йодной Использование средств индивидуальной защиты. профилактики. Контроль безопасности продуктов питания.

Действия населения при радиационной аварии. Законодательство Российской Федерации в области радиационной безопасности.

Гидротехнические аварии. Основные опасности источники гидротехнических и гидродинамических аварий. Классификация катастрофического затопления и их характеристика. Показатели последствий воздействия волны прорыва. Характер поражающего масштабы поражающего действия волны прорыва

7.5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.

Методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений.

Назначение и классификация дозиметрических приборов.

Измеритель мощности дозы ДП-5В, назначение, техническая характеристика, устройство, подготовка к работе.

Работа с прибором: определение мощности дозы (гамма-фона); измерение степени зараженности различных поверхностей.

Измеритель дозы ИД-1, назначение, общее устройство, порядок работы с прибором.

Измеритель дозы ИД-11.

Организация индивидуального дозиметрического контроля с помощью ИД-1 (порядок выдачи дозиметров, их учет, снятие показаний по возвращению из зоны радиации).

Методы индикации:

боевых токсических химических веществ (БТХВ);

аварийно химических опасных веществ.

Войсковой прибор химической разведки (ВПХР), назначение, устройство, порядок и последовательность определения БТХВ в воздухе и на других объектах с помощью индикаторных трубок

Практическая работа с прибором.

7.6. Чрезвычайные ситуации военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Ядерный взрыв и его опасные факторы.

Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их краткая характеристика, основные параметры и методы защиты.

7.7. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Быстровозводимые убежища. Простейшие укрытия. Противорадиационные укрытия.

Укрытие в приспособленных и специальных сооружениях. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Способы обеспечения психологической устойчивости населения в чрезвычайных ситуациях.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): цели, задачи и структура. Территориальные и функциональные подсистемы РСЧС. Координационные органы РСЧС.

Органы управления и режимы функционирования РСЧС. Силы и средства РСЧС.

7.8. Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.

Понятие об устойчивости объекта. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС.

Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности. Формы реакции на экстремальную ситуацию. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.

Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ. Способы ведения спасательных работ при различных видах чрезвычайных ситуаций. Основы медицины катастроф. Планы локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС). Требования к их составлению и их содержание.

РАЗДЕЛ 8. «УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Законодательные И нормативные правовые управления безопасностью жизнедеятельности. Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации основные положения. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, безопасности производственной промышленной, И чрезвычайных ситуациях. Характеристика основных законодательных и нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Требования безопасности в технических регламентах. Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подзаконных актах.

3аконодательство об охране труде. Трудовой кодекс — основные положения X раздела кодекса, касающиеся вопросов охраны труда. Законодательные акты директивных органов.

Подзаконные акты по охране труда.

Система стандартов безопасности труда (ССБТ) - структура и основные стандарты.

Стандарты предприятий по безопасности труда. Инструкции по охране труда.

безопасности в Законодательство 0 чрезвычайных ситуациях. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и чрезвычайных ситуаций природного и характера». Структура законодательной базы - основные законы и их сущность: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Технический регламент требованиях пожарной 0 безопасности» 22.07.2008 Ŋo 123-Ф3, Федеральный закон WO. промышленной безопасности опасных производственных объектов»

21.07.1997 № 116-Ф3, Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-Ф3.

Системы стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях (БЧС) - структура и основные стандарты.

8.2. Экономические основы управления безопасностью. Современные рыночные методы экономического управления безопасностью и основные принципы регулирования различных аспектов безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности.

Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.

Экономика безопасности труда. Социально-экономическое значение охраны труда, финансирование охраны труда. Экономические ущербы от производственного травматизма, профессиональных заболеваний и неблагоприятных условий труда — основные составляющие ущерба. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда.

Экономика чрезвычайных ситуаций. Эколого-экономические и социально-экономические составляющие ущерба от чрезвычайных ситуаций. Экономическая эффективность превентивных мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

8.3. Страхование рисков: экологическое страхование, страхование опасных объектов, страхование профессиональных рисков. Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Компенсационная, превентивная и инвестиционная экономические функции страхования ответственности. Экологическое страхование — проблемы и страховые риски.

Страхование ответственности предприятий — источников повышенной опасности. Страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

8.4. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Министерства, агентства и службы — их основные функции, обязанности, права и ответственность в области различных аспектов безопасности. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью в регионах, селитебных зонах, на предприятиях и в организациях.

Обязанности работодателей по обеспечению охраны труда на предприятии.

Гарантии права работников на охрану труда. Обязанности работника по обеспечению охраны труда на предприятии.

Обучение работников безопасным приемам и методам работы.

Организация обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов. Виды инструктажа по охране труда. Порядок проведения и оформления инструктажа.

Надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.

Надзор в сфере безопасности – основные органы надзора, их функции и права.

Кризисное управление в чрезвычайных ситуациях — российская система управления в чрезвычайных ситуациях — система РСЧС, система гражданской обороны — сущность структуры, задачи и функции.

Травматизм и заболеваемость на производстве.

Понятия о несчастном случае, производственной травме, профессиональном заболевании и отравлении. Острые и хронические заболевания.

Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Относительные показатели производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Причины производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Методы анализа травматизма.

Организация мониторинга, диагностики и контроля состояния окружающей среды, промышленной безопасности, условий и безопасности труда. Государственная экологическая экспертиза и оценка состояния окружающей среды, декларирование промышленной безопасности, государственная экспертиза условий труда, аттестация рабочих мест — понятие, задачи, основные функции, сущность, краткая характеристика процедуры проведения.

Аудит и сертификация состояния безопасности. Экологический аудит и экологическая сертификация, сертификация производственных объектов на соответствие требованиям охраны труда — сущность и задачи.

Основы менеджмента в области экологической безопасности, условий труда и здоровья работников: основные задачи, принципы и сущность менеджмента. Сущность цикла «Деминга-Шухарта» менеджмента качества: политика в области безопасности, контроль и измерение параметров, корректировка и постоянное совершенствование.

5. COOTBETCTBUE СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:				Разд	целы			
		1	2	3	4	5	6	7	8
	Знать:								
1	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики;	+	+				+		+
2	характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности.			+	+	+		+	
	Уметь:								
3	идентифицировать основные опасности среды обитания человека;	+		+	+		+		
4	оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.		+			+		+	+
	Владеть:								
5	законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности;	+			+			+	+
6	способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;				+			+	
7	понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;	+	+	+	+	+	+	+	+
8	навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.			+	+			+	

	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие универсальные компетенции и индикаторы их									
		достижения: (перечень из п.2)					1	1		
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень								
	(перечень из п.2)	из п.2)								
9	УК-8 Способен создавать и поддерживать	и характеристики.	+	+				+		+
	в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	УК-8.2. Знает характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности.			+	+	+		+	
	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	УК-8.3. Умеет обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств защиты.		+			+			+
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	УК-8.4. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте применительно к сфере своей профессиональной деятельности.		+		+			+	
	военных конфликтов	УК-8.5. Умеет осуществлять действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.				+			+	
		УК-8.6. Владеет законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды.	+			+			+	+
		УК-8.7. Владеет способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военного времени.				+			+	
		УК-8.8. Владеет понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности.	+	+	+	+	+	+	+	+

УК-8.9. Владеет навыками рационализации	+			+	
профессиональной деятельности с целью обеспечения					
безопасности и защиты окружающей среды.					

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

6.2. Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «*Безопасность жизнедеятельности*», а также дает знания о методиках определения показателей опасности и вредности производственной среды и требованиям к выполнению методик, обеспечивающих достоверность получаемых результатов.

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 28 баллов (максимально по 2,5 балла за 10 работ и 3 балла за работу № 8 «Определение концентрационных пределов распространения пламени газовоздушных смесей»). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают:

№ п/п	№ раздела	Примерные темы лабораторных работ	Часы
11/11	дисциплины 5.2	Определение параметров метеорологических условий в	1,5
		рабочей зоне производственных помещений.	-
2	4.2	Оценка эффективности работы вентиляционных установок.	1,0
3	3.2;	Определение запыленности воздуха производственных	1,0
3	4.2	помещений.	0,5
4	3.3;	Исследование производственного шума и эффективности	1,0
4	4.3	звукоизолирующих устройств.	0,5
5	5.3	Измерение и нормирование естественной освещенности на рабочих местах.	1,5
6	5.3	Измерение и нормирование искусственной освещенности на рабочих местах.	1,5
7	3.8;	Определение температуры вспышки горючих жидкостей.	1,0
/	7.2		0,5
8	3.8;	Определение концентрационных пределов распространения	1,0
8	7.2	пламени газовоздушных смесей.	0,5
	3.8;	Определение группы трудногорючих и горючих твердых	1,0
9	7.3	веществ и материалов	0,5
10	3.6;	Исследование опасности поражения человека током в	1,0
10	4.3	трехфазных электрических сетях.	0,5
		Определение типа и количества огнетушителей для	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.1	7.2;	производственных помещений. Расчет максимального	1,0
11	7.8	количества горючих жидкостей для производственных	0,5
		помещений.	7-

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях учебного материала и подготовку к выполнению лабораторных работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, и работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
 - подготовка к экзамену.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка _32_ балла), лабораторного практикума (максимальная оценка _28_ баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

- 8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы Реферативно-аналитическая работа не предусмотрена.
 - 8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (первая по разделу 4 и 8, вторая по разделу 7). Максимальная оценка за контрольные работы составляет по 16 баллов за каждую. 28 баллов отводятся на лабораторные работы.

Раздел 4 и 8. Примеры вопросов к контрольной работе № 1.

Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 8 баллов за вопрос.

Вопрос 1.1.

1. Промышленная безопасность РФ. Законодательные основы

промышленной безопасности.

- 2. Виды и порядок проведения инструктажа по охране труда на предприятии.
- 3. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
 - 4. Организация службы охраны труда на предприятии.
 - 5. Основные задачи службы охраны труда на предприятии.
 - 6. Права работников службы охраны труда.
- 7. Виды надзора и контроля за соблюдением законодательства в сфере охраны труда.
 - 8. Опасные и вредные производственные факторы. Примеры.
- 9. Понятие «производственная травма». Особенности производственных травм и отравлений.
 - 10. Классификация опасных и вредных производственных факторов.
 - 11. Условия труда. Классификация условий труда.

Вопрос 1.2.

- 1. Требования безопасности, предъявляемые к технологическим процессам. Инженерно-технические средства безопасности.
- 2. Потенциально опасные технологические процессы (группы). Виды опасностей и основные причины возникновения аварийной ситуации. Технологический регламент, его содержание.
- 3. Сосуды и аппараты, работающие под давлением, требования безопасности, предъявляемые к ним, их арматура и техническое освидетельствование.
- 4. Назначение, устройство, маркировка и техническое освидетельствование баллонов.
- 5. Меры безопасности при эксплуатации, транспортировке и хранении баллонов. Причины взрывов и списания баллонов. Ацетиленовые баллоны, их устройство.
- 6. Безопасность эксплуатации компрессоров (источники опасности, системы смазки и охлаждения, предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы). Специальные требования безопасности.
- 7. Назначение, классификация и типы газгольдеров. Устройство и безопасная эксплуатация газгольдеров низкого давления.
- 8. Действие электрического тока на организм человека и виды поражений. Факторы, определяющие степень воздействия электрического тока на организм человека. Электрозащитные средства: изолирующие, ограждающие и вспомогательные.

- 9. Условия и основные причины поражения человека электрическим током. Пороговые значения различных видов тока. Классификация помещений по опасности поражения людей электрическим током.
- 10. Технические способы и средства защиты, обеспечивающие электробезопасность (защитное заземление, зануление и т.д.).
- 11. Безопасность при проведении работ в закрытых аппаратах и емкостях.

Раздел 7. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 8 баллов за вопрос.

Вопрос 2.1.

- 1. Понятие о горении. Условия, виды, формы и характеристики горения.
- 2. Понятие о взрывном горении. Условия, виды, формы и характеристики взрывного горения.
- 3. Физические и химические взрывы. Характеристики, механизмы реализации.
 - 4. Дефлаграционный и детонационный режимы взрывного горения.
- 5. Активные и пассивные способы взрывозащиты технологического оборудования.
- 6. Показатели пожаровзрывоопасности веществ в газообразном агрегатном состоянии.
- 7. Основные опасности, связанные с применением в химических и других отраслях промышленности горючих газов.
- 8. Показатели пожаровзрывоопасности веществ в твердом агрегатном состоянии.
- 9. Порядок определения группы горючести твердых веществ и материалов.
 - 10. Группы горючести строительных материалов.
 - 11. Механизмы самовозгорания твердых веществ и материалов.

Вопрос 2.2.

- 1. Показатели пожаровзрывоопасности веществ в состоянии аэрозолей.
- 2. Концентрационные пределы распространения пламени. Флегматизация и ингибирование.
- 3. Показатели пожаровзрывоопасности веществ в жидком агрегатном состоянии.
- 4. Требования пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ ССБТ.
- 5. Первичные и вторичные факторы пожара, воздействующие на людей и материальные ценности. Защита от поражающих факторов пожара.
 - 6. Предотвращение образования горючей и взрывоопасной среды.
- 7. Категорирование помещений по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009. Характеристика категорий и их применение.

- 8. Категорирование зданий по взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009. Характеристика категорий и их применение.
- 9. Огнетушащие вещества, классификация, состав и краткая характеристика.
 - 10. Первичные средства тушения пожаров, назначение и устройство.
- 11. Принцип действия углекислотных огнетушителей, их устройство, назначение и порядок приведения в действие.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (8 семестр – экзамен)

Максимальное количество баллов за экзамен — 40 баллов. Экзаменационный билет содержит 4 вопроса, каждый оценивается по 10 баллов.

- 1. Опасности и их источники. Виды опасности по степени завершенности воздействия на объект защиты. Виды реализации опасностей.
 - 2. Риск количественная мера опасности. Виды риска.
 - 3. Анализ, оценка и управление риском.
 - 4. Эволюция опасностей и человека.
- 5. Концепция устойчивого развития. Взаимосвязь устойчивого развития и безопасности.
- 6. Реализация целей устойчивого развития в России. Законодательная база, специфика реализации.
- 7. Современные системы защиты и безопасности. Их взаимосвязь и объекты защиты.
- 8. Нормативные и законодательные основы управления безопасностью жизнедеятельности.
- 9. Законодательные основы безопасности труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях, промышленной безопасности и пожарной безопасности в Российской Федерации.
- 10. Экономическое управление безопасностью окружающей среды, безопасностью труда, чрезвычайных ситуаций. Принципы страхования рисков.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов

«Безопасность Экзамен ПО дисциплине жизнедеятельности» проводится в 8 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 4 вопросов, относящихся к указанным разделам. Ответы на вопросы экзамена оцениваются ИЗ максимальной оценки 40 баллов. Каждый оценивается в 10 баллов.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
Зав. кафедрой ТСБ	Российский химико-технологический университет				
		имени Д.И. М	[енделеева		
Н.И. Акинин	Каф	едра техносферн	ой безопасно	ости	
	Направление	подготовки	18.03.02	– Энерго-	
« <u></u> »20г.	ресурсосбереган	-	в химическ	сой технологии,	
	нефтехимии и б	иотехнологии			
	Бе	зопасность жизн	педеятельност	ГИ	
	Биле	ет № 1			
1. Взаимодействие челове:	ка и среды обитан	ия. Риск – колич	ественная ме	ра опасности.	
2. Понятие микроклимата производственных помещений, нормирование микроклимата.					
3. Действие электрического тока на человека. Электрозащитные средства. Первая					
помощь при поражении человека электрическим током.					

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4. Активные способы пожаро- и взрывозащиты технологического процесса.

- 9.1. Рекомендуемая литература. А) Основная литература.
- 1. Безопасность жизнедеятельности в химической промышленности: учебник / Н. И. Акинин, Л. К. Маринина, А. Я. Васин [и др.]; под общей редакцией Н. И. Акинина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 448 с. ISBN 978-5-8114-3891-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116363 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Производственная санитария в химической промышленности [Текст]: лабораторный практикум: Учебное пособие / Л. К. Маринина [и др.]. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 76 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Пожарная профилактика и электробезопасность в химической промышленности [Текст]: лабораторный практикум / Л. К. Маринина [и др.]. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 76 с.

4. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92617. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Б) Дополнительная литература.

- 1. Безопасность труда в химической промышленности [Текст]: учебное пособие для студ. вузов / ред.: Л. К. Маринина. М.: Academia, 2006. 526 с.
- 2. Акинин, Н. И. Прогнозирование взрывоопасности парогазовых смесей [Электронный ресурс] / Н. И. Акинин, И.В. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. 175 с.
 - 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации
 - Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
 - Презентации к лекциям.
 - Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.
 Научно-технические журналы:
 - «Безопасность труда в промышленности» ISSN 0409-2961;
 - «Безопасность в техносфере» ISSN 1998-071X;
 - «Пожарная безопасность» ISSN 2411-3778;
 - «Пожаровзрывобезопасность» ISSN 0869-7493 (Print) и ISSN 2587-6201 (Online);
 - «Безопасность жизнедеятельности» ISSN 1684-6435;
 - «Информационные бюллетени Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (подписные индексы по каталогу «Газеты. Журналы» ОАО «Агентство «Роспечать» 82684 и 85219).
 - 9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций -10, (общее число слайдов -200);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -50);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева,

который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводятся в форме лекций, лабораторных работ и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оборудованные электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Учебные лаборатории (производственная санитария, пожарная профилактика), оснащенные лабораторной мебелью, демонстрационными досками и научным оборудованием для проведения лабораторных работ.

Научно-исследовательское оборудование для определения характеристик опасных и вредных производственных факторов (аспиратор для отбора проб воздуха, весы аналитические — 1-й класс точности, шумомер, люксметр, анемометр, вытяжной шкаф, гигрометр, прибор ТВ1 для определения температуры вспышки).

Испытательная лаборатория по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов, установка ОТМ

(определение группы горючих и трудногорючих веществ и материалов), стеклянный взрывной цилиндр.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; альбомы, каталоги и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками средств индивидуальной защиты, респираторы У-2К, противогазы ГП-7, самоспасатель изолирующий, защитный капюшон «Феникс».

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Компьютерный класс кафедры техносферной безопасности, презентационное мультимедийное оборудование.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы: Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционной части дисциплины; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Microsoft Windows 8.1 Professional Get Genuine	Контракт No 62- 64ЭА/2013, Microsoft Open License, Номер лицензии 62795478	16	Бессрочно
2	Micosoft Office Standard 2013	Контракт No 62- 64ЭА/2013, Microsoft Open License Номер лицензии 47837477	16	Бессрочно

3	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	16	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	10	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5	O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	10	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
6	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы
		контроля и оценки
Раздел 1. Введение в	Знает:	
безопасность.	- основные техносферные опасности, их	
	свойства и характеристики;	
	Умеет:	
	- идентифицировать основные	
	опасности среды обитания человека;	
	Владеет:	
	- законодательными и правовыми	Оценка на экзамене.
	актами в области безопасности и	
	охраны окружающей среды,	
	требованиями к безопасности	
	технических регламентов в сфере	
	профессиональной деятельности;	
	- понятийно-терминологическим	
	аппаратом в области безопасности.	
Раздел 2. Человек и	Знает:	
техносфера.	- основные техносферные опасности, их	
	свойства и характеристики;	
	Умеет:	
	- оценивать риск их реализации,	
	выбирать методы защиты от опасностей	
	применительно к сфере своей	Оценка на экзамене.
	профессиональной деятельности и	
	способы обеспечения комфортных	
	условий жизнедеятельности.	
	Владеет:	
	- понятийно-терминологическим	
	аппаратом в области безопасности.	
Раздел 3. Идентифи-	Знает:	
кация и воздействие на	- характер воздействия вредных и	
человека вредных и	опасных факторов на человека и	
опасных факторов среды	природную среду, методы защиты от	Оценка на экзамене,
обитания.	них применительно к сфере своей	Оценка за
	профессиональной деятельности.	лабораторные
	Умеет:	работы № 3,4, 7-11.
	- идентифицировать основные	
	опасности среды обитания человека;	
	Владеет:	

	- понятийно-терминологическим	
	аппаратом в области безопасности;	
	_	
	- навыками рационализации	
	профессиональной деятельности с	
	целью обеспечения безопасности и	
	защиты окружающей среды.	
Раздел 4. Защита чело-	Знает:	
века и среды обитания	- характер воздействия вредных и	
от вредных и опасных	опасных факторов на человека и	
факторов природного,	природную среду, методы защиты от	
антропогенного и	них применительно к сфере своей	
техногенного	профессиональной деятельности.	
происхождения	Умеет:	
	- идентифицировать основные	
	опасности среды обитания человека;	0
	Владеет:	Оценка на экзамене,
	- законодательными и правовыми	Оценка за
	актами в области безопасности и	лабораторные
	охраны окружающей среды,	работы № 1-4, 10,
	требованиями к безопасности	Оценка за
	технических регламентов в сфере	контрольную работу
	профессиональной деятельности;	№ 1.
	- способами и технологиями защиты в	
	чрезвычайных ситуациях;	
	- понятийно-терминологическим	
	аппаратом в области безопасности;	
	- навыками рационализации	
	профессиональной деятельности с	
	целью обеспечения безопасности и	
	защиты окружающей среды.	
Вариан 5 Обасначания		
Раздел 5. Обеспечение	3Haet:	
комфортных условий	- характер воздействия вредных и	
для жизни и деятельнос-	опасных факторов на человека и	
ти человека.	природную среду, методы защиты от	
	них применительно к сфере своей	
	профессиональной деятельности.	Оценка на экзамене,
	Умеет:	Оценка за
	- оценивать риск их реализации,	лабораторные
	выбирать методы защиты от опасностей	работы № 1, 2, 5, 6.
	применительно к сфере своей	1
	профессиональной деятельности и	
	способы обеспечения комфортных	
	условий жизнедеятельности.	
	Владеет:	
	- понятийно-терминологическим	

	аппаратом в области безопасности.	
Раздел 6.	Знает:	
Психофизиологические	- основные техносферные опасности, их	
и эргономические	свойства и характеристики;	
основы безопасности	Умеет:	
	- идентифицировать основные	Оценка на экзамене.
	опасности среды обитания человека;	
	Владеет:	
	- понятийно-терминологическим	
	аппаратом в области безопасности.	
Раздел 7. Чрезвычайные	Знает:	
ситуации и методы	- характер воздействия вредных и	
защиты в условиях их	опасных факторов на человека и	
реализации.	природную среду, методы защиты от	
	них применительно к сфере своей	
	профессиональной деятельности.	
	Умеет:	
	- оценивать риск их реализации,	
	выбирать методы защиты от опасностей	
	применительно к сфере своей	
	профессиональной деятельности и	
	способы обеспечения комфортных	Оценка на экзамене,
	условий жизнедеятельности.	Оценка за
	Владеет:	лабораторные
	- законодательными и правовыми	работы № 7-9, 11,
	актами в области безопасности и	Оценка за
	охраны окружающей среды,	контрольную работу
	требованиями к безопасности	№ 2.
	технических регламентов в сфере	
	профессиональной деятельности;	
	- способами и технологиями защиты в	
	чрезвычайных ситуациях;	
	- понятийно-терминологическим	
	аппаратом в области безопасности;	
	- навыками рационализации	
	профессиональной деятельности с	
	целью обеспечения безопасности и	
	защиты окружающей среды.	
Раздел 8. Управление	Знает:	
безопасностью	- основные техносферные опасности, их	
жизнедеятельности	свойства и характеристики;	
	Умеет:	Оценка на экзамене.
	- оценивать риск их реализации,	
	выбирать методы защиты от опасностей	
	применительно к сфере своей	

профессиональной деятельности и	
способы обеспечения комфортных	
условий жизнедеятельности.	
Владеет:	
- законодательными и правовыми	
актами в области безопасности и	
охраны окружающей среды,	
требованиями к безопасности	
технических регламентов в сфере	
профессиональной деятельности;	
- понятийно-терминологическим	
аппаратом в области безопасности.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности» основной образовательной программы

18.03.02 «Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от « » 20 г.
2.		протокол заседания Ученого совета № (номер) от «дата» месяц 20год.
3.		им. Д.И. Менделеева
		протокол заседания Ученого
		совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого
		совета №от
		« <u>»</u> 20 <u>г</u> .

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

« УТВЕРЖДА Проректор по учебн	
	_ С.Н. Филатов
«	» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Процессы и аппараты химической технологии»

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

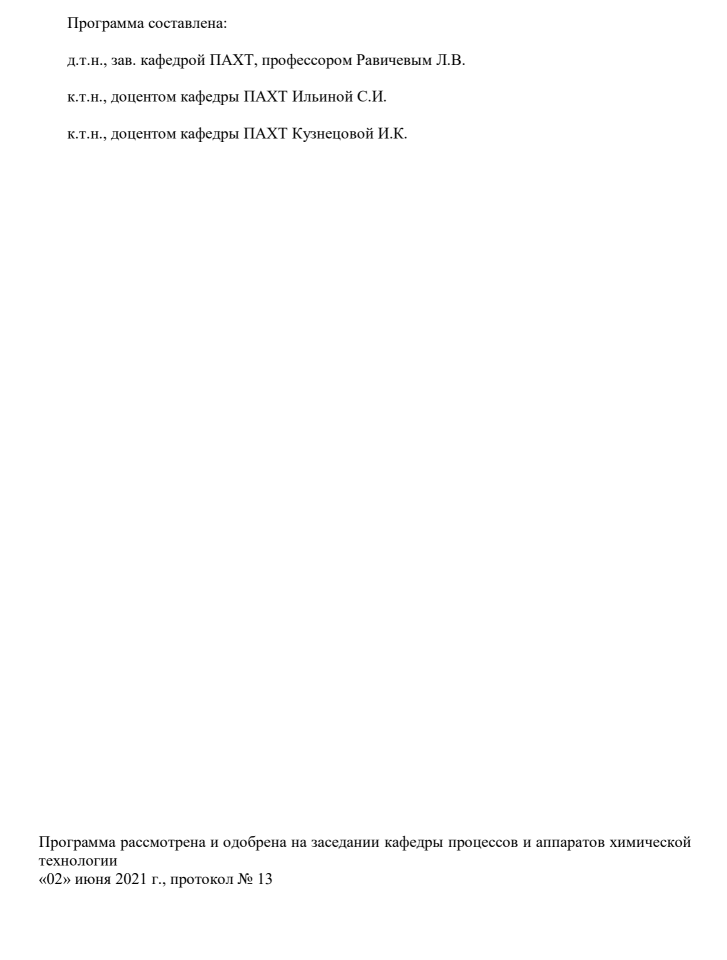
Квалификация бакалавр

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «23» июня 2021 г.

Председатель _____ Н.А. Макаров

Москва 2021 г.



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

Программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО) для направления подготовки бакалавров 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рекомендациями методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой процессов и аппаратов химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение двух семестров.

Дисциплина «Процессы и аппараты химической технологии» относится к базовой части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математики, физики и физической химии.

Цель дисциплины — вместе с дисциплинами общей химической технологии, химическими процессами и реакторами и другими, связать общенаучную и общеинженерную подготовку химиков-технологов, что необходимо при подготовке бакалавров по данному направлению для научно-исследовательской и практической работы на предприятиях.

Задачи дисциплины:

- развитие понимания физической сущности и общности процессов химической технологии;
- освоение теоретических знаний в области протекания гидромеханических, тепловых и массообменных процессов;
- изучение конструкций аппаратов для проведения гидромеханических, а также тепло- и массообменных процессов;
- изучение алгоритмов решения практических задач, связанных с расчетом процессов и аппаратов для транспортировки жидкостей, разделения гетерогенных систем, тепло- и массообмена.

Дисциплина «Процессы и аппараты химической технологии» преподается в 5 и 6 семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

з ниверсальные компетенции (3 к) и индикаторы их достижения.					
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК				
	УК-1.1. Знает методы поиска, критического анализа и синтеза				
	информации, применения системного подхода, основанного				
УК-1. Способен	на научном мировоззрении при решении задач				
осуществлять поиск,	профессиональной деятельности.				
критический анализ и	УК-1.2. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые				
синтез информации,	составляющие.				
применять системный	УК-1.3. Умеет находить и критически анализировать				
подход для решения	информацию, необходимую для решения поставленной				
поставленных задач.	задачи.				
	УК-1.4. Умеет определять и оценивать варианты возможных				
	решений задачи				
УК-2. Способен	УК-2.3. Знает технологические расчеты аппаратов				

определять круг задач в	химической промышленности.
рамках поставленной	
цели и выбирать	
оптимальные способы	
их решения, исходя из	
действующих правовых	
норм, имеющихся	
ресурсов и ограничений.	
УК-3. Способен	
осуществлять	УК-3.3. Умеет взаимодействовать с другими членами
социальное	команды, в том числе участвовать в обмене информацией,
взаимодействие и	знаниями и опытом.
реализовывать свою	знаниями и опытом.
роль в команде	
УК-8. Способен	
создавать и	
поддерживать в	
повседневной жизни и	
профессиональной	
деятельности	
безопасные условия	УК-8.4. Умеет выявлять и устранять проблемы, связанные с
жизнедеятельности для	нарушениями техники безопасности на рабочем месте
сохранения природной	применительно к сфере своей профессиональной
среды, обеспечения	деятельности
устойчивого развития	
общества, в том числе	
при угрозе и	
возникновении	
чрезвычайных ситуаций	
и военных конфликтов	

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения:

Оощепрофессиона	оощепрофессиональные компетенции (отих) и индикаторы их достижения:						
Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК						
	ОПК-2.6. Умеет работать в качестве пользователя						
	персонального компьютера, использовать численные методы						
ОПК-2. Способен	для решения математических задач, использовать языки и						
использовать	системы программирования для решения профессиональных						
математические,	задач.						
физические, физико-	ОПК-2.7. Умеет решать типовые задачи, связанные,						
химические, хи-	связанные с основными разделами физики, использовать						
мические методы для	физические законы при анализе и решении проблем						
решения задач	профессиональной деятельности.						
профессиональной	ОПК-2.8. Умеет использовать химические законы,						
деятельности.	термодинамические справочные данные и количественные						
	соотношения общей и неорганической химии для решени						
профессиональных задач.							

Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование ПК	К	Код и наименование индикатора достижения ПК						
ПК-1. Способен	ПК-1.1.	Знает	порядок	организации,	планирования	і И		
обеспечивать	проведен	проведения технологического процесса.						
проведение	ПК-1.2.	Умеет	использов	ать техничесь	сие средства	для		

технологического процесса в соответствии регламентом, использовать технические средства контроля для параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.

измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.

ПК-1.3. Владеет навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом.

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

- основы теории переноса импульса, тепла и массы; принципы физического моделирования процессов; основные уравнения движения жидкостей; основы теории теплопередачи; основы теории массопередачи в системах со свободной и неподвижной границей раздела фаз; типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета;
- методы построения эмпирических и теоретических моделей химикотехнологических процессов
- основные принципы организации процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Уметь:

- определять характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного технологического процесса;
- рассчитывать основные характеристики химико-технологического процесса, выбирать рациональную схему.

Владеть:

- методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования;
 - навыками проектирования типовых аппаратов химической промышленности;
- методами определения рациональных технологических режимов работы оборудования.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Всего		Семестр				
Вид учебной работы			4	5	6		
вид учеоной работы	3E	зь Акад.		Акад	3E	Акад	
		ч.	3E	. ч.	5	. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	12	432	6	216	6	216	
Контактная работа - аудиторные	4,5	160	1 0	64	2.7	96	
занятия	4,3	100	1,8	04	2,7	90	
Лекции	1,8	64	0,9	32	0,9	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0,9	32	-	-	0,9	32	

Практические занятия (ПЗ)	1,8	64	0,9	32	0,9	32
Самостоятельная работа	5,5	200	3,2	116	2,3	84
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	5,5	200	3,2	116	2,3	84
Виды контроля:						
Экзамен	2,0	72	1,0	36	1,0	36
Контактная работа - промежуточная аттестация	2,0	0,8	0,01	0,4	0,01	0,4
Подготовка к экзамену		71,2	0,99	35,6	0,99	35,6
Вид итогового контроля:	Экзамен		Экзамен			

	Reare		Семестр				
Вид учебной работы	D	ACTP. 4. 2 324 6 5 120 1,8 8 48 0,9 9 24 - 8 48 0,9	5	6			
вид учесной рассты	3E	_	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	12	324	6	162	6	162	
Контактная работа - аудиторные занятия	4,5	120	1,8	48	2,7	72	
Лекции	1,8	48	0,9	24	0,9	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0,9	24	-	-	0,9	24	
Практические занятия (ПЗ)	1,8	48	0,9	24	0,9	24	
Самостоятельная работа	5,5	150	3,2	87	2,3	63	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	5,5	150	3,2	87	2,3	63	
Виды контроля:							
Экзамен	2,0	54	1,0	27	1,0	27	
Контактная работа - промежуточная аттестация	2,0	0,6	0,01	0,3	0,01	0,3	
Подготовка к экзамену		53,4	0,99	26,7	0,99	26,7	
Вид итогового контроля:			Экз	амен	Экз	амен	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

			Ак	адем. ча	сов	
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо- та
1	Раздел 1. Гидродинамические процессы и аппараты химической технологии	88	16	16	8	48
1.1	Введение в дисциплину. Основные понятия и определения.	8	2	2	-	4
1.2	Основы теории переноса.	10	4	2	-	4
1.3	Гидростатика.	8	2	2	1	4
1.4	Гидродинамика.	22	4	4	4	10
1.5	Перемещение жидкостей.	40	4	6	4	26
2	Раздел 2. Тепловые процессы и аппараты химической технологии	88	16	16	8	48

2.1	Основные понятия и определения в теплопередаче.	12	2	2	-	8
2.2	Перенос энергии в форме теплоты.	26	10	6	-	10
2.3	Теплопередача в поверхностных теплообменниках.	50	4	8	8	30
	Раздел 3. Процессы и аппараты					
3	разделения гомогенных систем	130	24	24	8	74
	(основные массообменные процессы).					
3.1	Основные понятия и определения в массопередаче.	10	2	2	-	6
3.2	Механизмы переноса массы.	12	4	2	-	6
3.3	Фазовое равновесие.	12	2	4	-	6
3.4	Методы расчёта размеров массообменных колонных аппаратов.	30	6	6	-	18
3.5	Абсорбция.	30	4	4	4	18
3.6	Дистилляция. Ректификация.	36	6	6	4	20
4	Раздел 4. Процессы и аппараты разделения гетерогенных систем (основные гидромеханические	54	8	8	8	30
4.1	процессы). Разделение гетерогенных систем. Основные понятия и методы.	14	2	2	4	6
4.2	Осаждение.	10	2	2	-	6
4.3	Течение жидкости через неподвижные зернистые и псевдоожиженные слои.	18	2	2	4	10
4.4	Фильтрование суспензий и очистка газов от пылей.	12	2	2	-	8
	ИТОГО	360	64	64	32	200
	Экзамен	72				
	ИТОГО	432				

4.2. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Гидродинамические процессы и аппараты химической технологии.

1.1. Введение в дисциплину. Основные понятия и определения.

Предмет дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии». Классификация процессов. Непрерывные и периодические, стационарные и нестационарные процессы.

Основные закономерности процессов и общие принципы расчета аппаратов химической технологии.

Жидкости и газы. Классификация жидкостей. Идеальная жидкость. Капельные и упругие жидкости. Силы, действующие в жидкости: массовые и поверхностные. Напряжения в жидкостях и газах (тангенциальные и нормальные). Свойства жидкостей.

Модель непрерывной среды. Понятие физического элементарного объема.

1.2. Основы теории переноса.

Основы теории явлений переноса: анализ механизмов, моделирования и разработки обобщенных методов расчета гидромеханических, тепловых и массообменных процессов и аппаратов. Феноменологические законы переноса импульса, массы и энергии. Молекулярный и конвективный перенос. Общие закономерности гидродинамики, теплопередачи и массопередачи. Взаимосвязь этих процессов в промышленной аппаратуре. Роль явлений переноса при химических превращениях.

Материальные и энергетические (тепловые) балансы; определение массовых потоков и энергетических затрат. Условия равновесия и определение направления процессов переноса. Общий вид уравнений скорости процессов; движущие силы и кинетические коэффициенты. Лимитирующие стадии.

1.3. Гидростатика.

Дифференциальные уравнения равновесия Эйлера. Покоящаяся жидкость под действием силы тяжести. Основное уравнение гидростатики. Практические приложения основного уравнения гидростатики.

1.4. Гидродинамика.

Баланс сил при движении вязкой несжимаемой жидкости. Уравнение неразрывности (сплошности) потока. Уравнение Навье-Стокса и его физический смысл.

Подобное преобразование уравнения Навье-Стокса. Безразмерные переменные - критерии гидродинамического подобия (Эйлера, Рейнольдса, Фруда, гомохронности), их физический смысл; параметрические критерии. Критериальное уравнение движения вязкой жидкости.

Уравнение движения Эйлера. Энергетический баланс стационарного движения идеальной жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной и реальной жидкости. Его практические приложения (истечение жидкостей, трубка Пито-Прандтля). Принципы измерения скоростей и расходов жидкости дроссельными приборами и пневмометрическими трубками. Определение расходов при истечении жидкостей через отверстия или насадки.

Гидродинамические режимы движения жидкостей: ламинарный и турбулентный.

Число Рейнольдса и его критические значения. Механизмы ламинарного и турбулентного течений. Понятие турбулентности. Представления о гидродинамическом пограничном слое при течении по трубам и каналам и при обтекании тел.

Расчет диаметра трубопроводов и аппаратов; выбор скоростей потоков и оптимального диаметра трубопроводов.

Распределение скоростей по радиусу трубы постоянного сечения при ламинарном стационарном течении.

Течение в трубах и каналах. Определяющий поперечный размер потока в каналах произвольной формы: гидравлический радиус, эквивалентный диаметр.

Гидравлическое сопротивление при течении жидкостей и газов. Расчет потерь на трение (уравнение Дарси-Вейсбаха) и на местные сопротивления. Соотношения и номограммы для расчета коэффициента трения. Зависимости между расходом и перепадом давления. Расчет напора для перемещения жидкостей через систему трубопроводов и аппаратов.

1.5. Перемещение жидкостей.

Перемещение жидкостей с помощью машин, повышающих давление. Объемные (поршневые, ротационные и др.) и динамические (центробежные, осевые и др.) насосы. Основные параметры работы гидравлических машин: производительность, напор, мощность, КПД.

Расчет напора и потребляемой мощности; подбор двигателя к насосу. Определение допустимой высоты всасывания. Явление кавитации и его предотвращение.

Особенности работы, сопоставление и области применения основных типов насосов центробежных, поршневых (плунжерных) и др. Связь напора, мощности и КПД с производительностью (характеристики насосов). Работа насосов на сеть и их выбор; регулирование производительности.

Раздел 2. Тепловые процессы и аппараты химической технологии.

2.1. Основные понятия и определения в теплопередаче.

Основные тепловые процессы в химической технологии: нагревание и охлаждение, конденсация паров и испарение жидкостей.

Стационарный и нестационарный перенос теплоты. Температурное поле, градиент температуры и тепловой поток; теплопередача и теплоотдача. Температуропроводность — теплоинерционные свойства среды.

2.2. Перенос энергии в форме теплоты.

Тепловой баланс как частный случай энергетического баланса. Определение тепловой нагрузки аппарата при изменении и без изменения агрегатного состояния. Расход теплоносителей.

Дифференциальное уравнение переноса энергии в форме теплоты, уравнение Фурье-Кирхгофа и теплопроводности.

Стационарный перенос теплоты через плоские и цилиндрические стенки. Сочетание механизмов переноса теплоты (теплопроводности, конвекции, излучения).

Конвективный перенос теплоты. Безразмерные переменные – числа Нуссельта, Пекле, Прандтля, Грасгофа, Фурье. Расчет коэффициентов теплоотдачи при вынужденной и естественной конвекции.

Теплообмен при изменении агрегатного состояния. Конденсация паров. Формула Нуссельта. Теплообмен при кипении.

Радиантный теплоперенос. Взаимное излучение тел. Радиантно-конвективный перенос теплоты. Расчет потерь теплоты аппаратами в окружающую среду и тепловой изоляции. Основное уравнение теплопередачи.

2.3. Теплопередача в поверхностных теплообменниках.

Теплопередача в поверхностных теплообменниках. Аддитивность термических сопротивлений. Средняя движущая сила теплопередачи. Определение средней движущей силы в аппаратах различных конструкций. Взаимное направление движения теплоносителей. Расчет поверхности теплообменников.

Способы подвода и отвода теплоты в химической технологии. Требования, предъявляемые к теплоносителям. Обогрев водяным паром, высокотемпературными органическими теплоносителями, топочными газами. Способы электрообогрева. Отвод теплоты водой, воздухом и низкотемпературными теплоносителями.

Теплообменные аппараты; их классификация. Основные типы поверхностных теплообменников (трубчатые, пластинчатые, аппараты с перемешивающими устройствами и т.д.) Смесительные теплообменники: градирни, конденсаторы смешения. Выбор оптимальных конструкций и условий эксплуатации теплообменных аппаратов. Основные тенденции совершенствования теплообменных аппаратов.

Раздел 3. Процессы и аппараты разделения гомогенных систем (основные массообменные процессы).

3.1. Основные понятия и определения в массопередаче.

Классификация процессов массообмена. Основные понятия и определения. Процессы со свободной и фиксированной границей раздела фаз и с разделяющей фазы перегородкой (мембраной). Носители и распределяемые вещества. Способы выражения состава фаз.

Физико-химические основы массообменных процессов. Равновесные условия и определение направления переноса вещества из фазы в фазу. Коэффициенты распределения. Понятие о массопередаче и массоотдаче.

Концентрационное поле, градиент концентрации, общий и удельный поток массы. Молекулярная диффузия в жидкостях, газах (парах) и твердых телах.

3.2. Механизмы переноса массы.

Уравнение неразрывности для двухкомпонентной системы.

Дифференциальное уравнение конвективного переноса массы в бинарных средах.

Диффузионный пограничный слой; профили концентраций и скоростей в потоках.

Коэффициенты массоотдачи. Основные модельные представления о механизме массоотдачи.

Моделирование конвективного массообмена. Числа Нуссельта, Пекле, Прандтля, Фурье и др., их физический смысл, аналогии с тепловым подобием применительно к газам и жидкостям. Расчет коэффициентов массоотдачи в аппаратах различных типов по уравнениям с безразмерными переменными.

Массопередача. Основное уравнение массопередачи. Соотношение между коэффициентами массопередачи и массоотдачи, аддитивность диффузионных сопротивлений. Интенсификация массопередачи путем воздействия на лимитирующую сталию.

Влияние условий (температуры, давления, концентраций) на направление массопереноса на примерах абсорбции; принципы выбора абсорбентов.

3.3. Фазовое равновесие.

Материальный баланс непрерывного установившегося процесса при различных способах выражения составов фаз и их расходов; уравнения рабочих линий.

Предельные концентрации распределяемого компонента в отдающей и извлекающей фазах для противоточных процессов. Максимально возможная степень извлечения, минимальный и оптимальный расходы извлекающей фазы.

3.4. Методы расчёта размеров массообменных колонных аппаратов.

Расчет поперечного сечения (диаметра) колонны; предельно допустимая и экономически оптимальная скорости сплошной фазы.

Рациональный выбор взаимного направления движения фаз и организации потоков в массообменных аппаратах. Расчет массообменных процессов и аппаратов для систем с одним распределяемым компонентом. Основы расчета высоты массообменных аппаратов с непрерывным и ступенчатым контактом фаз. Два основных метода расчета: на основе коэффициентов массопередачи и на основе понятия теоретической ступени разделения. Понятие числа единиц переноса и высоты единицы переноса. Фактор массопередачи. Средняя движущая сила массопередачи. Влияние продольного перемешивания на среднюю движущую силу массопередачи. Процедура расчета, основанная на объемных коэффициентах массопередачи. Графический и аналитический методы расчета.

Расчет высоты массообменных аппаратов со ступенчатым контактом фаз. Эффективность ступени по Мэрфри. Связь числа единиц переноса и локального КПД ступени по Мэрфри. Численный расчет «от ступени к ступени» и его графическая интерпретация с использованием «кинетической линии». Учет структуры потоков и КПД тарелки. Особенности расчета тарельчатых колонн на основе понятия теоретической тарелки. Число действительных и теоретических тарелок. Эффективность тарелки.

Рациональный выбор взаимного направления движения фаз и организации потоков в массообменных аппаратах.

3.5. Абсорбция.

Общие принципы устройства и классификация аппаратов для массообменных процессов в системах "газ(пар)-жидкость". Особенности конструкций абсорберов.

Основные типы и области применения абсорберов: насадочные и тарельчатые колонны, аппараты со сплошным и секционированным барботажным слоем, аппараты с диспергированием жидкости.

Схемы абсорбционно-десорбционных установок с выделением извлеченного компонента и регенерацией абсорбента (десорбцией при повышенной температуре, понижением давления, отдувкой инертным носителем).

3.6. Дистилляция. Ректификация.

Разделение дистилляцией жидких гомогенных смесей и сжиженных газов; области применения и особенности проведения процессов при различном давлении.

Парожидкостное равновесие для систем с полной и ограниченной взаимной растворимостью и его влияние на возможность разделения компонентов дистилляционными методами. Расчет равновесия для идеальных бинарных смесей.

Простая и фракционная перегонка; перегонка с дефлегмацией. Материальный баланс, расчет выхода продукта и его среднего состава при перегонке бинарных смесей. Схемы установок. Тепловые балансы и расчет расходов теплоносителей для этих процессов.

Ректификация. Физико-химические основы и особенности условий проведения процессов. Схемы установок для непрерывной и периодической ректификации бинарных смесей. Особенности устройства аппаратов (насадочных и тарельчатых колонн) и выбора режимов их работы при ректификации (по сравнению с абсорбцией). Особенности устройства и варианты работы испарителей и дефлегматоров.

Моделирование и расчет процессов и аппаратов при непрерывной ректификации бинарных систем. Основы численного и графоаналитического методов. Материальный баланс. Рабочие линии. Определение минимального и рабочего флегмового числа. Тепловой баланс и расчет расходов теплоносителей. Принципы технико-экономической оптимизации при расчете рабочего флегмового числа, размеров аппаратуры и энергетических затрат. Основы расчета тарельчатых и насадочных ректификационных колонн.

Раздел 4. Процессы и аппараты разделения гетерогенных систем (основные гидромеханические процессы).

4.1. Разделение гетерогенных систем. Основные понятия и методы.

Классификация жидких и газовых гетерогенных систем: суспензии, эмульсии, пены, пыли, туманы. Материальный баланс процессов разделения гетерогенных систем.

Оценка эффективности и выбор оптимальных процессов и аппаратов для разделения гетерогенных смесей.

4.2. Основы теории осаждения.

Разделение жидких и газовых систем в поле сил тяжести. Расчет скоростей свободного и стесненного осаждения твердых частиц шарообразной и отличных от нее форм в поле силы тяжести.

Процессы отстаивания и устройство аппаратов разделения суспензий, эмульсий и пылей. Расчет поверхности осаждения и производительности отстойников. Устройство и действие циклонов (простых и батарейных), гидроциклонов.

4.3. Течение жидкости через неподвижные зернистые и псевдоожиженные слои.

Значение гидродинамики зернистых слоев в процессах фильтрования, тепло- и массообмена, гетерогенного катализа и др. Основные характеристики этих слоев: дисперсность, удельная поверхность, порозность, эквивалентный диаметр каналов. Расчет гидравлического сопротивления слоя. Гидравлическое сопротивление слоев насадок промышленных массо- и теплообменных аппаратов.

Режимы течения потоков в насадочных колоннах. Гидравлическое сопротивление, явления подвисания, захлебывания и инверсии фаз и расчет соответствующих скоростей.

Гидродинамика псевдоожиженных (кипящих) слоев. Область применения псевдоожижения. Основные характеристики псевдоожиженного состояния. Гидравлическое сопротивление. Расчет скоростей псевдоожижения и свободного витания, высоты псевдоожиженного слоя. Однородное и неоднородное псевдоожижение. Особенности псевдоожижения полидисперсных слоев. Пневмо- и гидротранспорт зернистых твердых материалов.

4.4. Фильтрование суспензий и очистка газов от пылей.

Специфика поведения осадков как зернистых слоев: сжимаемые и несжимаемые осадки. Виды фильтровальных перегородок. Факторы, влияющие на скорость фильтрования. Фильтрование при постоянной скорости фильтрования. Экспериментальное определение констант уравнения фильтрования. Классификация и устройство основных типов непрерывно и периодически работающих фильтров и фильтрующих центрифуг.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

№	В результате освоен	В результате освоения дисциплины студент должен:			Раздел 3	Раздел 4
		Знать:				
1	процессов; основные уравнения движен теории массопередачи в системах со	епла и массы; принципы физического моделирования ия жидкостей; основы теории теплопередачи; основы свободной и неподвижной границей раздела фаз; ии, соответствующие аппараты и методы их расчета;	+	+	+	+
2	 методы построения эмпирических процессов. 	и теоретических моделей химико-технологических	+	+	+	
		Уметь:				
3	 определять характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного технологического процесса; 			+	+	+
4	 рассчитывать основные характеристрациональную схему. 	гики химико-технологического процесса, выбирать		+	+	+
	Владеть:					
5	 методами технологических расчетоборудования; 	гов отдельных узлов и деталей химического	+	+	+	+
6	- навыками проектирования типовых аг	ппаратов химической промышленности;	+	+	+	+
7	– методами определения рациональных	технологических режимов работы оборудования.	+	+	+	+
B pe	зультате освоения дисциплины студент д	олжен приобрести следующие универсальные компете	нции и ин	дикаторы	их достих	кения:
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК				
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1.1. Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности.	+	+		
8	информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.2. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие.	+	+	+	+
	зидил.	УК-1.3. Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для	+	+	+	+

		решения поставленной задачи.				
		УК-1.4. Умеет определять и оценивать варианты				
		возможных решений задачи.		+	+	+
Вр	езультате освоения дисциплины студент	должен приобрести следующие общепрофессиональ	ные ком	петенции	и индика	торы их
дост	гижения:					-
		ОПК-2.6. Умеет работать в качестве пользователя				
		персонального компьютера, использовать				
		численные методы для решения математических	_	+		+
		задач, использовать языки и системы	'	'	'	1
		программирования для решения профессиональных				
	ОПК-2. Способен использовать	задач.				
	математические, физические, физико-	ОПК-2.7. Умеет решать типовые задачи, связанные				
9	химические, химические методы для	с основными разделами физики, использовать	+	+	+	+
	решения задач профессиональной деятельности.	физические законы при анализе и решении проблем	' '		'	'
		профессиональной деятельности.				
		ОПК-2.8. Умеет использовать химические законы,				
		термодинамические справочные данные и				
		количественные соотношения общей и	+	+	+	+
		неорганической химии для решения				
		профессиональных задач.				
		ОПК-4.1. Умеет определять основные статические и				
	ОПК-4. Способен обеспечивать	динамические характеристики объектов; выбирать				
	проведение технологического	рациональную систему регулирования	+	+	+	+
	процесса в соответствии с	технологического процесса; выбирать конкретные				
	регламентом, использовать	типы приборов для диагностики химико-				
10	технические средства для контроля	технологического процесса.				
10	параметров технологического	ОПК-4.2. Знает методы построения эмпирических				
	процесса, свойств сырья и готовой	(статистических) и физико-химических	+	+	+	+
	продукции, осуществлять изменение	(теоретических) моделей химико-технологических				
	параметров технологического	процессов.				
	процесса при изменении свойств	ОПК-4.3. Знает методы оптимизации химикотехнологических процессов с применением	+	+	+	+
	сырья.	технологических процессов с применением эмпирических и/или физико-химических моделей.				
		эмпирических и/или физико-химических моделей.				

		ОПК-4.7. Умеет определять характер движения жидкостей и газов; основные характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса.	+	+	+	+
		ОПК-4.12. Владеет методами технологических расчетов отдельных узлов химического оборудования.	+	+	+	+
11	ПК-1. Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для	ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.	+	+	+	+
	измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК-1.3. Владеет навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом.	+	+	+	+
12	ПК-2. Готов изучать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.	ПК-2.3. Владеет навыками обращения с научной и технической литературой.	+	+	+	+
13	ПК-3. Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа.	ПК-3.2. Умеет оценить и интерпретировать полученные результаты.	+	+	+	+
14	ПК-4. Способен выбирать метод научного исследования, исходя из конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовить (под руководством) документы к	ПК-4.3. Владеет современными методами обработки данных.	+	+	+	+

патентованию, оформлению ноу-хау.			

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ.

6.1. Практические занятия.

Предусмотрены практические занятия обучающегося в бакалавриате в объеме 64 акад. ч. (32 акад. ч в 5 сем., разделы 1 и 2; 32 ч в 6 сем., разделы 3 и 4).

Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Основные свойства жидкостей и газов. Размерности величин. Расчет плотности и вязкости жидкостей и газов.	2
2	1	Уравнение неразрывности потока. Массовый и объемный расходы, средняя скорость. Распределение скоростей по поперечному сечению канала. Режимы течения жидкостей и газов.	2
3	1	Гидростатика. Основное уравнение гидростатики. Закон Паскаля. Практическое приложение закона Паскаля.	2
4	1	Идеальная жидкость. Применение уравнения Бернулли для решения практических задач. Определение расходов с помощью дроссельных приборов. Истечение жидкости из сосуда.	2
5	1	Расчет гидродинамического сопротивления трубопроводов. Учет режимов течения жидкостей, шероховатости стенок труб и их кривизны, при различных режимах.	2
6	1	Расчет параметров насосов: производительности, напора, мощности, высоты всасывания.	2
7	1	Работа насоса на гидравлическую сеть. Выбор насосов.	2
8	1	Контрольная работа по гидродинамике.	
9	2	Энергетические балансы в теплообменных аппаратах без изменения и с изменением агрегатного состояния теплоносителей.	
10	2	Расчет движущей силы теплопередачи. Взаимное направление движения теплоносителей.	2
11	2	Уравнения теплопередачи. Коэффициенты теплопередачи и теплоотдачи. Размерность, порядок величин. Расчет поверхности теплообмена.	2
12	2	Теплопроводность. Расчет тепловых потоков и профилей температур при переносе теплоты теплопроводностью через однослойные и многослойные плоские стенки.	2
13	2	Расчет коэффициента теплопередачи через уравнение аддитивности термических сопротивлений.	2
14	2	Ориентировочный и поверочный расчет теплообменников для процессов подогрева,	4

		охлаждения, конденсации и испарения.			
15	2	Контрольная работа по теплообменным процессам.	2		
16	3	Способы выражения состава фаз. Равновесные концентрации. Закон Генри.	2		
17	3	Направление массопередачи. Построение рабочих и равновесных линий на примере процесса абсорбции. Движущая сила массопередачи.			
18	3	Материальный баланс процесса абсорбции. Расчет расходов поглотителя и инертного носителя. Минимальный расход поглотителя.			
19	3	Расчет высоты массообменных аппаратов с непрерывным контактом фаз.	2		
20	3	Расчет коэффициентов массоотдачи и массопередачи. Аддитивность диффузионных сопротивлений.	2		
21	3	Расчет высоты массообменных аппаратов со ступенчатым контактом фаз. Эффективность ступени по Мэрфри.	2		
22	3	Контрольная работа по основам массопередачи.	2		
23	3	Ректификация бинарных смесей. Равновесные данные. Относительная летучесть. Материальный баланс.			
24	3	Непрерывная ректификация двухкомпонентных смесей. Минимальное и рабочее флегмовое число. Уравнения рабочих линий.	2		
25	3	Тепловой баланс ректификационной колонны. Тепловые нагрузки испарителя и дефлегматора.	2		
26	3	Определение основных размеров ректификационной колонны с непрерывным и ступенчатым контактом фаз.	2		
27	3	Контрольная работа по ректификации.	2		
28	4	Разделение гетерогенных систем. Материальный баланс. Расчет расходов потоков.	2		
29	4	Осаждение. Элементы расчета аппаратов для осаждения.	2		
30	4	Элементы гидродинамики неподвижных зернистых слоев и псевдоожижение.	2		
31	4	Фильтрование. Элементы расчета фильтровальных аппаратов.	2		

6.2. Лабораторные занятия.

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «*Процессы и аппараты химической технологии*», а также дает практические знания об основных закономерностях процессов и общих принципах работы аппаратов химической технологии. Лабораторные работы охватывают все разделы дисциплины (Разделы 1, 2, 3, 4). В практикум входят 8 работ, по 4 часа на каждую работу. Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 12 баллов (максимально по 1,5 балла за каждую работу). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Часы
1	1	Исследование режимов течения жидкости.	4
2	1	Гидродинамическое сопротивление трубопровода.	4
3	1	Изучение профиля скоростей в сечении трубопровода.	4
4	1	Изучение работы центробежного насоса.	4
5	2	Интенсивность теплопередачи в пластинчатом теплообменнике.	4
6	2	Время охлаждения жидкости при нестационарном теплообмене	4
7	2	Теплопередача в двухтрубном теплообменнике.	4
8	2	Изучение теплопередачи в четырёхходовом кожухотрубчатом теплообменнике.	4
9	2	Теплопередача в кожухотрубчатом стеклянном теплообменнике.	4
10	3	Изучение массоотдачи в жидкой фазе.	4
11	3	Определение коэффициента массоотдачи в газовой фазе.	4
12	3	Разделение простой перегонкой бинарной смеси изопропанол–вода.	4
13	3	Простая перегонка бинарной смеси вода- этиленгликоль.	4
14	3	Изучение процесса периодической ректификации бинарной смеси жидкостей.	4
15	4	Определение скорости свободного осаждения твёрдых частиц и всплытия пузырей в жидкостях.	4
16	4	Гидродинамика неподвижного и псевдоожиженного зернистого слоя.	4
17	4	Изучение процесса фильтрования суспензий	4

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, WebofScience, ChemicalAbstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - выполнение домашних заданий по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче экзамена.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение домашних заданий, контрольных работ, лабораторного практикума и итогового контроля в форме устного экзамена.

Оценочные средства для контроля по освоению материала Раздела 1 включают в себя оценку за домашнее задание (максимальная оценка 10 баллов) и контрольную работу (максимальная оценка 20 баллов). Контроль по Разделу 2 также проводится в форме домашнего задания (максимальная оценка 10 баллов) и контрольной работы (максимальная оценка 20 баллов). Итоговый контроль по разделам 1, 2 проводится в виде устного экзамена (5 семестр).

Оценочные средства для контроля по освоению материала Раздела 3 включают в себя домашнее задание (максимальная оценка 10 баллов) и 2 контрольные работы (максимальная оценка 20 баллов за каждую работу). Контроль по Разделу 4 производится в виде оценки за домашнее задание (максимально 10 баллов). Итоговый контроль по Разделам 3, 4 проводится в виде устного экзамена (6 семестр).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы

Реферативно-аналитическая работа по дисциплине не предусмотрена.

8.2. Примеры домашних заданий.

Домашнее задание по теме «Расчёт плотности и вязкости жидкостей и паров». Раздел 1. Максимальная оценка – 1 балл.

В смеситель за час поступает бензол в количестве 15 т, толуол в количестве 12 т и хлорбензол в количестве 10 т. Далее жидкая смесь направляется в теплообменный аппарат, где происходит её полное испарение. Атмосферное давление составляет 745 мм рт. ст.

Определите:

- 1) плотность и вязкость жидкой смеси, если её температура составляет 30 °C (0,5 балла);
- 2) плотность и вязкость паровой смеси, если её температура составляет 140 °C, а избыточное давление составляет 0,2 кгс/см² (0,5 балла).

Домашнее задание по теме «Расчёт скорости потока в трубе и подбор трубопровода». Раздел 1. Максимальная оценка — 1,5 балла.

По трубе диаметром 14×3 мм движется жидкий анилин в количестве 0,4 т/ч, его температура составляет 60 °C. Далее жидкость поступает в испаритель, после которого паровой поток движется с тем же массовым расходом по трубе большего диаметра при

нормальном атмосферном давлении и температуре, соответствующей температуре кипения жидкости.

Определите:

- 1) скорость потока жидкости в трубопроводе (0,5 балла);
- 2) подберите диаметр трубопровода для потока насыщенного пара (0,5 балла);
- 3) подберите диаметр трубопровода, для потока жидкости, если её массовый расход возрастёт втрое (0,5 балла).

<u>Домашнее задание по теме «Расчёт гидравлического сопротивления трубопровода».</u> Раздел 1. Максимальная оценка — 2,5 балла.

По трубопроводу длиной 35 м и диаметром 14×3 мм из монтежю в закрытую ёмкость при температуре 50 °C перекачивается жидкость (анилин). Расход жидкости составляет 0,5 т/ч. Трубопровод гидравлически гладкий. Высота подъёма жидкости 10 м.

На трубопроводе установлены:

диафрагма с диаметром отверстия 4,23 мм,

повороты (отводы) под прямым углом с относительным радиусом закругления 1 в количестве 6 шт.,

нормальный вентиль.

Определите:

- 1) коэффициент гидравлического трения (коэффициент Дарси) (0,8 балла);
- 2) сумму коэффициентов местных сопротивлений (0,7 балла);
- 3) гидравлическое сопротивление трубопровода (Па) (0,5 балла);
- 4) избыточное давление в монтежу, если давление в верхней ёмкости 1,9 ата, а атмосферное давление 746 мм. рт. ст. (0,5 балла).

Домашнее задание по теме «Расчёт подбор центробежного насоса». Раздел 1. Максимальная оценка – 5 баллов.

Центробежный насос подаёт органическую жидкость (анилин) из открытой ёмкости в напорный бак, находящийся выше на 10 м. Расход жидкости составляет 6 т/ч. Напорный бак находится под абсолютным давлением 2,1 кгс/см². Атмосферное давление составляет 741 мм. рт. ст., температура 40 °C. Транспортировка жидкости осуществляется по стальному трубопроводу с незначительной коррозией. Всасывающий трубопровод имеет диаметр $56\times3,5$ мм и длину 8 м, нагнетательный трубопровод диаметр 38×2 мм и длину 20 м. Сумма местных сопротивлений всасывающего трубопровода 6,5, нагнетательного трубопровода 26,5.

Определите:

- 1) потери напора во всасывающем и нагнетательном трубопроводах (1 балл);
- 2) напор насоса, необходимый для работы на данную сеть (1 балл);
- 3) максимальную высоту всасывающей линии, если число оборотов рабочего колеса центробежного насоса 2900 об/мин (1 балл);
- 4) марку насоса, при заданной производительности обеспечивающего напор, достаточный для работы на данную сеть, и при этом имеющего наименьшую мощность из всех насосов, подходящих для данной сети (1 балл);
- 5) мощность насоса по мощности гидравлической сети, сравнив её со справочным значением (1 балл).

<u>Домашнее задание по теме «Ориентировочный расчёт теплообменных аппаратов».</u> <u>Раздел 2. Максимальная оценка – 2 балла.</u>

В одноходовом кожухотрубчатом теплообменнике производится охлаждение 45 т/ч органической жидкости (анилин) от начальной температурой 163 °C до конечной температуры 53 °C. Охлаждение производится водой, поступающей в трубное пространство теплообменника с начальной температурой 20 °C и покидающей теплообменник с конечной температурой 32 °C. Потери тепла в окружающую среду составляют 9 % от тепловой нагрузки теплообменного аппарата.

Определите:

- 1) тепловую нагрузку теплообменника (0,6 балла);
- 2) среднюю движущую силу теплопередачи (0,8 балла);
- 3) ориентировочную поверхность теплопередачи (0,6 балла).

<u>Домашнее задание по теме «Поверочный расчёт пластинчатого холодильника». Раздел 2.</u> Максимальная оценка – 4 балла.

В пластинчатом теплообменнике производится охлаждение 71 т/ч органической жидкости (бензол) от 75 °C до 35 °C. В качестве хладагента используется вода, нагревающаяся от 21 °C до 30 °C. Тепловыми потерями пренебречь. Пластинчатый теплообменник собран из 136 пластин площадью $0.6~{\rm M}^2$ каждая. Теплагент движется по двухпакетной схеме, хладагент - по однопакетной схеме. Выполнить поверочный расчёт теплообменника и определить коэффициент запаса теплообменника по поверхности теплопередачи.

<u>Домашнее задание по теме «Поверочный расчёт кожухотрубчатого холодильника».</u> Раздел 2. Максимальная оценка – 4 балла.

Выполните поверочный расчёт вертикального кожухотрубчатого подогревателя, в котором производится нагрев 137 т/ч органической жидкости (бензол) от 22 °C до 56 °C. В качестве теплагента используется насыщенный водяной пар, подающийся в межтрубное пространство теплообменника под избыточным давлением 5 кгс/см². Атмосферное давление 765 мм рт. ст. Тепловыми потерями пренебречь. При расчёте учесть загрязнения стенок труб теплообменника.

Характеристики теплообменника: площадь поверхности A_{TO} = 40 M^2 , диаметр кожуха D=600 мм, диаметр труб $Ø=25\times2 \text{ мм}$, число ходов k=1, число труб N=257, длина труб L=2 м.

<u>Домашнее задание по теме «Материальный баланс и движущая сила процесса абсорбции».</u> Раздел 3. Максимальная оценка – 4 балла.

В абсорбер поступает 50000 м³/ч (в расчёте на нормальные условия) газовой смеси, содержащей 25 % об. абсорбата (углекислый газ) в инертном носителе (водород). Абсорбер орошается жидким абсорбентом (метанол). Степень поглощения составляет 0,77. Процесс абсорбции происходит при давлении 3 МПа и температуре -36 °С. Десорбция производится сбросом давления до 0,0981 МПа при температуре -26 °С. Абсорбент после регенерации вновь подаётся в абсорбер при концентрации абсорбтива, соответствующей равновесному составу в десорбере. Коэффициент избытка поглотителя 1,5.

Определите:

1) мольный расход инерта, молярный межфазный поток абсорбтива и содержание абсорбата в выходящем газовом потоке (1 балл);

- 2) содержание абсорбтива во входящем и в выходящем потоке жидкости, молный расход абсорбента (1 балл);
- 3) число единиц переноса и движущую силу процесса массопередачи по газовой и жидкой фазам (1 балл);
- 4) построить графики рабочей и равновесной линии (1 балл).

<u>Домашнее задание по теме «Расчёт диаметра и высоты насадочной абсорбционной</u> колонны». Раздел 3. Максимальная оценка – 2 балла.

В насадочной абсорбционной колонне при температуре $15\,^{\circ}$ С и давлении $0,4\,\mathrm{M\Pi a}$ производится очистка $20000\,\mathrm{m}^3/\mathrm{u}$ (расход приведён к н.у.) природного газа от содержащегося в нём диоксида углерода. Орошение колонны производится водным раствором диэтаноламина.

Содержание диоксида углерода в природном газе 3 % об., степень поглощения 92 %. Коэффициент избытка поглотителя 1,28. Содержание диоксида углерода в абсорбенте, поступающем на орошение колонны, составляет $2 \, \text{г/л}$. Равновесие в абсорбере описывается уравнением $Y^*=0.0278 \cdot X$.

Насадка абсорбционной колонны неупорядоченная, состоящая из керамических колец Рашига размером $50 \times 50 \times 5$ мм. Коэффициент смачиваемости насадки 84 %.

Коэффициент массоотдачи в жидкой фазе 3 кмоль/ $(M^2 \cdot Y)$, в газовой фазе 5 кмоль/ $(M^2 \cdot Y)$.

Молярная масса инерта (природного газа) 18 кг/кмоль.

Молярная масса поглотителя (водного раствора диэтаноламина) 19,6 кг/кмоль.

Плотность поглотителя 1015 кг/м³.

Вязкость поглотителя 1,27 мПа·с.

Определите:

- диаметр (1 балл);
- высоту (1 балл)

абсорбционной колонны.

Домашнее задание по теме «Расчёт насадочной ректификационной колонны». Раздел 3. Максимальная оценка — 4 балла.

В насадочной ректификационной колонне производится разделение 18 т/ч бинарной смеси бензол - толуол, содержание низкокипящего компонента в которой 35 % масс. Получаемый дистиллят содержит 90 % масс. низкокипящего компонента, а кубовая жидкость 2 % масс. низкокипящего компонента.

Определите:

- 1) массовый расход дистиллята и кубовой жидкости (0,5 балла);
- 2) минимальное флегмовое число и флегмовое число, если коэффициент избытка флегмы 1,57 (0,5 балла);
- 3) уравнения рабочих линий (0,5 балла);
- 4) тепловую нагрузку дефлегматора и расход охлаждающей воды, если она нагревается от 18 °C до 25 °C (0,5 балла);
- 5) тепловую нагрузку кипятильника и расход греющего пара, если его давление 4 кгс/см² (0,5 балла);
- 6) диаметр ректификационной колонны, если колонна заполнена в навал кольцами Рашига размером 25×25×3 мм (0,5 балла);
- 7) число единиц переноса для верхней и нижней частей колонны (0,5 балла);
- 8) высоту колонны, если высота единицы переноса для верхней части колонны 1,14, высота единицы переноса для нижней части колонны 1,93 (0,5 балла).

Домашнее задание по теме «Осаждение». Раздел 4. Максимальная оценка — 3 балла.

Цилиндрический непрерывно действующий гребковый отстойник с поверхностью осаждения $10~{\rm m}^2$ используют для разделения при $30~{\rm ^{\circ}C}$ $10~{\rm T/^{\circ}q}$ водной суспензии, содержащей $10~{\rm ^{\circ}M}$ масс. кварца (стеснённое осаждение). Осветленная вода содержит $0,1~{\rm ^{\circ}M}$ масс. кварца, а осадок имеет влажность $40~{\rm ^{\circ}M}$ масс.

Принять, что осаждение происходит в ламинарной области, проверив справедливость этого допущения в ходе расчёта (отклонением формы частиц от сферической пренебречь) (1 балл).

Каков минимальный размер частиц кварца, оседающих в отстойнике (1 балл)? Изобразить схему устройства аппарата (1 балл).

Домашнее задание по теме «Движение жидкостей и газов через зернистые слои». Раздел 4. Максимальная оценка – 4 балла.

В вертикальный цилиндрический аппарат диаметром 1,4 м на сетку засыпан зернистый слой адсорбента высотой 0,4 м. Средний диаметр частиц слоя 2 мм, плотность этих частиц 800 кг/м³, фактор формы для них может быть принят равным 0,8, а порозность слоя в неподвижном состоянии составляет 0,4. Через слой необходимо пропускать 2,5 м³/с воздуха (с целью его осушки) с температурой 20 °C при нормальном атмосферном давлении. Изменением плотности воздуха при прохождении его через слой можно пренебречь. В каком состоянии будет находится слой и каково его гидравлическое сопротивление для двух случаев:

- 1) воздух проходит через слой снизу вверх (2 балла);
- 2) сверху вниз (2 балла).

Домашнее задание по теме «Фильтрование». Раздел 4. Максимальная оценка — 3 балла.

На рамном фильтр-прессе требуется фильтровать водную суспензию, подаваемую под давлением 0,5 ати при температуре 20 °C, с получением 10 м³ фильтрата за полчаса. Опытное фильтрование данной суспензии на лабораторном фильтре поверхностью 0,1 м², проведённое с использованием той же фильтровальной перегородки и при том же перепаде давления, что и в промышленных условиях, дало следующие результаты: 4,17 литра фильтрата получалось за 0,058 часа, а 11,14 литра – за 0,35 часа. Определить:

- 1) необходимую поверхность фильтрования промышленного фильтра (1,5 балла);
- 2) сопротивление фильтровальной перегородки (1,5 балла).

8.3. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины.

1. Контрольная работа по гидродинамике. Раздел 1. Максимальная оценка - 20 баллов.

Центробежный насос подаёт органическую жидкость (анилин) из открытой ёмкости в напорный бак, находящийся выше на 2 м. Расход жидкости составляет 0,5 т/ч. Напорный бак находится под избыточным давлением 1,8 ати. Атмосферное давление составляет 741 мм. рт. ст., температура 40 °С. Всасывающий трубопровод имеет диаметр 20×2,5 мм и длину 5 м, нагнетательный трубопровод диаметр 14×3 мм и длину 8 м. Коэффициент гидравлического трения (коэффициент Дарси) принять для обоих трубопроводов равным 0,06. Сумма местных сопротивлений всасывающего трубопровода 6,5, нагнетательного трубопровода 37.

Определите:

1) потери напора во всасывающем и нагнетательном трубопроводах (7 баллов);

- 2) напор насоса, необходимый для работы на данную сеть (6 баллов);
- 3) максимальную высоту всасывающей линии, если число оборотов рабочего колеса центробежного насоса 2900 об/мин (7 баллов).

2. Контрольная работа по теплообменным процессам. Раздел 2. Максимальная оценка — 20 баллов.

Выполните поверочный расчёт вертикального кожухотрубчатого подогревателя, в котором производится нагрев 124 т/ч органической жидкости (метанол) от 20 °C до 58 °C. Для нагревания используется насыщенный водяной пар, подающийся в межтрубное пространство теплообменника под избыточным давлением 2 кгс/см². Атмосферное давление 745 мм рт. ст. Тепловыми потерями пренебречь. При расчёте учесть загрязнения стенок труб теплообменника.

Характеристики теплообменника:

Площадь поверхности $A = 61 \text{ m}^2$, диаметр кожуха D = 600 мм, длина труб L = 3 м, диаметр труб 25x2 мм, число ходов k = 1, число труб N = 257

3. Контрольная работа по основам массопередачи. Раздел 3. Максимальная оценка – 20 баллов.

В непрерывно действующем насадочном абсорбере производится улавливание паров бензола из паровоздушной смеси чистым соляровым маслом при следующих условиях:

- 1) Производительность абсорбера 1000 м³/ч паровоздушной смеси;
- 2) Давление в абсорбере 760 мм рт. ст, температура 30°С;
- 3) Содержание бензола в исходной смеси 5% об.;
- 4) Улавливается 80% поступающего в абсорбер бензола;
- 5) Концентрация бензола в вытекающем из абсорбера масле составляет 75%, от равновесной с концентрацией входящего газа $X_K = 0,75 \cdot X * (Y_H)$;
- 6) Диаметр абсорбера 1 м;
- 7) Насадка из колец Рашига 25×25×3;
- 8) Коэффициент смачивания насадки 0,95;
- 9) Коэффициент массопередачи $K_y = 0.7$ кг бензола/(м²·час·кг бензола/кг возд.); 10) Уравнение равновесной линии $Y^* = 0.5 \cdot X$ (относительные массовые доли).

Определить:

- 1)Высоту насадки (8 баллов).
- 2)Расход поглотителя(8 баллов).

Составить схему аппарата (4 баллов).

4. Контрольная работа по ректификации. Раздел 3. Максимальная оценка - 20 баллов.

В ректификационную колонну с ситчатыми переливными тарелками поступает на разделение бинарная смесь бензол-толуол, содержание бензола в которой 35 % масс. В процессе разделения получают 3,6 т/ч дистиллята, содержащего 94 % масс. бензола, и кубовую жидкость, содержащую 94 % масс. толуола. Давление в колонне нормальное атмосферное. Относительная летучесть компонентов постоянна и равна 2,5.

Определить:

- 1) Массовые расходы исходной смеси и кубовой жидкости (4 балла).
- 2) Флегмовое число, найдя предварительно минимальное флегмовое воспользовавшись корреляцией Джиллиленда $R = 1, 3 \cdot R_{\min} + 0, 3$ (4 балла).
- 3) Диаметр колонны по её нижнему сечению, приняв температуру жидкости и пара в этом сечении приблизительно равными 110 °C (4 балла).
- 4) Высоту колонны, если тарельчатый КПД колонны составляет 60%, а расстояние между тарелками 0,5 м (4 балла).

5) Построить рабочие линии ректификационной колонны (4 балла).

8.4. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (5 семестр – экзамен, 6 семестр – экзамен).

Максимальное количество баллов за экзамен 5 семестр) — 40 баллов, за экзамен (6 семестр) — 40 баллов. Экзаменационные билеты содержат 4 вопроса.

1 вопрос -12 баллов, вопрос 2-8 баллов, вопрос 3-8 баллов, вопрос 4-12 баллов.

8.4.1. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (5 семестр – экзамен).

Максимальное количество баллов за экзамен – 40 баллов.

- 1. Вывод уравнения неразрывности. Какой вид имеет это уравнение при стационарном течении несжимаемой среды и при неустановившемся течении.
- 2. Вывод уравнения Навье Стокса для одномерного движения. Каков физический смысл слагаемых?
- 3. Проведите подобное преобразование уравнений Навье-Стокса для неустановившегося течения с получением обобщенных переменных (критериев гидродинамического подобия). Каков общий вид критериального уравнения применительно к задаче определения потерь напора (давления)? Физический смысл критериев подобия.
- 4. Преобразование уравнений Навье Стокса для покоящейся жидкости. Как получить уравнения Эйлера, основное уравнение гидростатики.
- 5. Вывод дифференциальных уравнений Эйлера для течения идеальной жидкости. Чем отличается идеальная жидкость от реальной?
- 6. Вывод дифференциальных уравнений Эйлера для равновесия жидкости.
- 7. Выведите основное уравнение гидростатики. Назовите практические приложения этого уравнения. Закон Паскаля.
- 8. Вывод уравнения для распределения скорости по радиусу трубы при стационарном ламинарном течении.
- 9. Вывод уравнения постоянства расхода для канала (трубопровода) с переменным поперечным сечением.
- 10. Вывод уравнения для расчета коэффициента гидравлического трения при ламинарном движении жидкости в трубе круглого поперечного сечения.
- 11. Вывод уравнения Бернулли для идеальной жидкости. Каков физический смысл слагаемых этого уравнения? Приведите примеры практического использования этого уравнения (измерение расхода).
- 12. Вывод уравнения Бернулли для идеальной жидкости. Опишите особенности движения реальной жидкости. Приведите вид уравнения Бернулли для реальной жидкости. Каков его энергетический смысл?
- 13. Напор насоса, его энергетический смысл. Вывод формулы для расчета напора проектируемого к установке насоса. Вывод формулы для расчёта напора действующего насоса (через показания манометра и вакуумметра).
- 14. Вывод формулы для расчета высоты всасывания насоса. От каких факторов зависит допустимая высота всасывания насосов? Ответ обоснуйте анализом формулы для расчета высоты всасывания.
- 15. Закон внутреннего трения Ньютона, приведите его вид с необходимыми пояснениями; Динамический и кинематический коэффициенты вязкости.

- 16. Что такое гидравлический радиус и эквивалентный диаметр? Расчет эквивалентного диаметра в канале с некруглым поперечным сечением. Приведите примеры.
- 17. Охарактеризуйте ламинарное и турбулентное течения. Общие характеристики турбулентного течения. Изобразите, поясните и сопоставьте профили скоростей в трубопроводе при турбулентном и ламинарном режимах течения жидкости.
- 18. Расчет диаметра трубопровода, выбор расчетных скоростей потока и примерные численные их значения для капельных жидкостей, газов, паров.
- 19. Определение гидравлического сопротивления в трубопроводах и аппаратах. Как определяются потери напора на трение при ламинарном и турбулентном движении?
- 20. Приведите и поясните графическую зависимость коэффициента гидравлического трения от критерия Рейнольдса и шероховатости стенки трубопровода при различных режимах течения жидкости.
- 21. Что такое «гидравлическая гладкость» при течении жидкостей по трубопроводам? Каковы условия, в которых она проявляется?
- 22. Приведите с необходимыми пояснениями расчетную формулу для определения потерь давления (напора) при течении жидкостей через трубопроводы и каналы. (С учетом трения и местных сопротивлений.) Принципы измерения скоростей и расходов жидкостей в трубопроводах, основанные на определении перепада давления.
- 23. Изобразите графически и сопоставьте зависимости между производительностью и напором центробежного и поршневого насоса.
- 24. Характеристика центробежного насоса и характеристика сети. Покажите, как определяется напор и мощность насоса при работе его на данную сеть.
- 25. Полезная и потребляемая мощность насоса. Коэффициент полезного действия насоса и его составляющие, поясните физический смысл каждого из них. Приведите с необходимыми пояснениями формулу для расчета мощности двигателя насоса.
- 26. Как влияет температура перекачиваемой жидкости на предельную высоту всасывания насосов? Ответ обоснуйте анализом формулы для расчета высоты всасывания.
- 27. Какие вы знаете насосы объемного типа? Изобразите схему устройства и опишите действие одного из них.
- 28. Изобразите схему устройства и опишите действие поршневого насоса, сопоставив его с насосами других типов.
- 29. Изобразите схему устройства и опишите действие плунжерного насоса, сопоставив его с насосами других типов.
- 30. Изобразите схему устройства и опишите действие плунжерного насоса двойного действия, сопоставив его с насосом простого действия.
- 31. Изобразите схему устройства и опишите действие мембранного (диафрагмового) поршневого насоса, назвав области его применения.
- 32. Насосы для перекачки химически агрессивных жидкостей. Изобразите схему устройства и опишите действие одного из них (по выбору).
- 33. Изобразите схему устройства и опишите действие монтежю, сопоставив его с насосами других типов и назвав области применения.
- 34. Изобразите схему устройства и опишите действие шестеренчатого насоса, сопоставив его с насосами других типов.
- 35. Изобразите схему устройства и опишите действие центробежного насоса, сопоставив его с насосами других типов.
- 36. Сопоставьте достоинства и недостатки центробежных и поршневых насосов, назвав основные области их применения.
- 37. Изобразите схему устройства и опишите действие одноступенчатого центробежного насоса, сопоставив его с многоступенчатым центробежным насосом.

38. Изобразите схему устройства и опишите действие осевого (пропеллерного) насоса, сопоставив его с насосами других типов.

- 1. Потенциал переноса энергии. Вывод уравнение переноса.
- 2. Вывод дифференциального уравнения конвективного теплообмена Фурье-Кирхгофа. Вид уравнения для стационарного и нестационарного теплообмена.
- 3. Перенос тепла конвекцией. Уравнение теплоотдачи. Подобное преобразование дифференциального уравнения конвективного теплообмена Фурье-Кирхгофа. Критерии Фурье, Нуссельта, Пекле, Прандтля.
- 4. Вывод дифференциального уравнения теплопроводности для установившегося и неустановившегося процесса (из уравнения Фурье-Кирхгофа). Каковы размерность и физический смысл коэффициента теплопроводности?
- 5. Вывод уравнения аддитивности термических сопротивлений при теплопередаче с постоянными температурами теплоносителей для плоской стенки.
- 6. Связь коэффициента теплопередачи и коэффициентов теплоотдачи при теплопередаче с постоянными температурами теплоносителей для плоской стенки. Какова размерность и каков физический смысл этих коэффициентов?
- 7. Вывод уравнений теплопроводности через однослойные и многослойные плоские стенки для стационарного процесса. Изобразите графически профили изменения температуры по толщине таких стенок, различающихся коэффициентами теплопроводности.
- 8. Вывод уравнений теплопроводности через цилиндрические стенки для стационарного процесса. При каких условиях можно практически пренебречь кривизной цилиндрической стенки, сведя задачу к теплопроводности через плоскую стенку?
- 9. Вывод уравнения для расчета движущей силы теплопередачи при переменных температурах теплоносителей вдоль поверхности теплообмена.
- 10. Механизмы переноса энергии в форме теплоты в жидкостях и газах. Феноменологический закон переноса энергии Фурье.
- 11. Температурное поле и температурный градиент.
- 12. Порядок расчёта поверхности теплопередачи теплообменников. приведите соответствующие пояснения, входящих в формулы величин.
- 13. Опишите молекулярный механизм переноса энергии. Приведите уравнение для удельного потока теплоты.
- 14. Определение толщины слоя тепловой изоляции.
- 15. Взаимное направление движения теплоносителей. Сравнение прямотока с противотоком.
- 16. Физический смысл тепловых критериев Нуссельта и Прандтля. Назовите примерные численные значения критерия Прандтля для газов и капельных жидкостей.
- 17. Как определяется количество теплоты, передаваемой лучеиспусканием при взаимном излучении двух тел?
- 18. Уравнения тепловых балансов при изменении и без изменения фазового состояния систем.
- 19. Напишите уравнения теплопередачи и теплоотдачи. Что является движущими силами этих процессов? Каковы размерности и физический смысл коэффициентов теплоотдачи и теплопередачи?
- 20. Уравнения тепловых балансов при изменении и без изменения фазового состояния систем.
- 21. Определение потерь тепла стенками аппаратов в окружающую среду.
- 22. Каковы достоинства и недостатки использования топочных газов в качестве теплоносителей для подвода тепла?

- 23. Водяной пар как теплоноситель. Назовите области его применения, преимущества и недостатки перед другими теплоносителями. Какой пар и почему чаще используется в качестве теплоносителя насыщенный или перегретый? Как определяется расход пара при заданной тепловой нагрузке?
- 24. Каков общий вид критериального уравнения для расчета коэффициента теплоотдачи при принудительной конвекции без изменения агрегатного состояния. Приведите выражения соответствующих обобщенных переменных (критериев подобия).
- 25. Графически изобразите зависимости коэффициента теплоотдачи при кипении от разности температур между стенкой и кипящей жидкостью и от удельной тепловой нагрузки. Опишите основные режимы кипения.
- 26. Как осуществляется отвод конденсата при использовании водяного пара в качестве теплоносителя? Каково назначение и принципы действия конденсатоотводчиков?
- 27. Назовите и сопоставьте друг с другом основные теплоносители, используемые в химической промышленности для отвода теплоты.
- 28. Назовите и сопоставьте друг с другом основные теплоносители, используемые в химической промышленности для подвода теплоты.
- 29. Применение высокотемпературных промежуточных теплоносителей. Назовите области и способы их применения. Приведите примеры таких теплоносителей.
- 30. Взаимное излучение тел. Как определяется коэффициент взаимного излучения?
- 31. Каков общий вид критериального уравнения для расчета коэффициента теплоотдачи при естественной конвекции? Опишите, как получено выражение для критерия Грасгофа (с необходимыми пояснениями и обозначениями входящих в него величин).
- 32. Как и почему влияет гидродинамический режим течения жидкости в трубе на коэффициент теплоотдачи? Изобразите и поясните примерные профили изменения скорости и температуры в поперечном сечении трубы при ламинарном и при турбулентном режимах.
- 33. Влияние взаимного направления движения теплоносителей на среднюю движущую силу процесса. В каких случаях средняя движущая сила не зависит от взаимного направления потоков?
- 34. Определение температуры стенок теплообменных аппаратов. Для каких целей требуется знать температуры стенок в ходе расчета теплообменных аппаратов?
- 35. Теплоотдача при конденсации (описание процесса). Что такое пленочная и капельная конденсация? От каких параметров зависит коэффициент теплоотдачи при конденсации.
- 36. Теплоотдача при кипении (описание процесса). Общий вид уравнений для определения коэффициента теплоотдачи при кипении.
- 37. Приведите схемы обогрева аппаратов «острым» и «глухим» паром.
- 38. Объясните принцип действия конденсатоотводчика. Приведите схему устройства.
- 39. Изобразите схему устройства кожухотрубного теплообменника.
- 40. Изобразите многоходовой по межтрубному пространству кожухотрубный теплообменник.
- 41. Изобразите любую конструкцию многоходового кожухотрубного теплообменника. Чем отличаются одноходовые теплообменники от многоходовых?
- 42. Какие Вы знаете конструкции теплообменников с компенсацией температурных удлинений труб и кожуха. Изобразите любую конструкцию по вашему выбору.
- 43. Изобразите схему устройства кожухотрубного и двухтрубного («труба в трубе») теплообменников. Сопоставьте достоинства и недостатки этих аппаратов и назовите области их применения.
- 44. Изобразите схему устройства и опишите принцип действия теплообменника «труба в трубе». Сопоставьте эти теплообменники с кожухотрубными.

- 45. Изобразите схему устройства и опишите принцип действия пластинчатого теплообменника для жидкостей. Сопоставьте достоинства и недостатки этого аппарата с кожухотрубным теплообменником.
- 46. Изобразите схему устройства спирального теплообменника. Укажите достоинства и недостатки этого аппарата.
- 47. Изобразите схему устройства и опишите принцип действия оросительных холодильников. Укажите их достоинства и недостатки.
- 48. Изобразите схему устройства и опишите принцип действия погружных (змеевиковых) теплообменников. Укажите их достоинства и недостатки, области применения.
- 49. Приведите схему устройства любого известного вам смесительного теплообменника.
- 50. Изобразите известные вам схемы устройства градирен. Для чего они используются?

8.4.2. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (6 семестр – экзамен).

Максимальное количество баллов за экзамен – 40 баллов.

- 1. Вывести дифференциальное уравнение конвективной диффузии. Рассмотреть частный случай диффузии в неподвижной среде.
- 2. Первый закон Фика. Вывести дифференциальное уравнение конвективной диффузии.
- 3. Получить диффузионные критерии подобия. Определяемый и определяющие критерии. Физический смысл массообменных критериев подобия.
- 4. Получить уравнение аддитивности диффузионных сопротивлений. Сформулировать допущения при выводе.
- 5. Вывести соотношение между коэффициентами массопередачи и массоотдачи. Из каких уравнений получают коэффициенты массоотдачи?
- 6. Материальный баланс и уравнение рабочей линии при абсорбции. Вывести это уравнение при противотоке газа и жидкости. Как определяется минимальный удельный расход абсорбента?
- 7. Вывести уравнение рабочей линии для массообменных аппаратов (на примере абсорберов) при противоточном движении фаз идеальным вытеснением в условиях неизменности их расхода.
- 8. Вывести уравнения для расчета средней движущей силы массопередачи.
- 9. Расчет высоты и диаметра противоточных колонных аппаратов с непрерывным контактом фаз.
- 10. Расчет высоты и диаметра противоточных колонных аппаратов со ступенчатым контактом фаз.
- 11. Методы расчета высоты противоточных колонных аппаратов с непрерывным контактом фаз. Понятие теоретической ступени разделения и числа единиц переноса.
- 12. Методы расчета высоты противоточных колонных аппаратов со ступенчатым контактом фаз. Понятие теоретической ступени разделения. КПД по Мэрфри.
- 13. Получить систему уравнений, описывающих процесс простой перегонки.
- 14. Материальный баланс процесса простой перегонки. Расчет количества кубового остатка, количества и среднего состава дистиллата.
- 15. Вывести уравнения рабочих линий ректификационной колонны непрерывного лействия.
- 16. Вывести уравнение рабочей линии для укрепляющей части ректификационной колонны. Описать, как строят рабочие линии на диаграмме у-х, сформулировав необходимые допущения.
- 17. Вывести уравнения рабочих линий для ректификационной колонны непрерывного действия при постоянстве мольных расходов фаз (с необходимыми пояснениями,

- указав обозначения и допущения). Как зависит положение этих линий на диаграмме у-х от флегмового числа?
- 18. Эффективность (КПД) ступени по Мэрфри. Вывести (на примере абсорбции) зависимость между эффективностью по Мэрфри и числом единиц переноса при идеальном смешении жидкости и идеальном вытеснении газа.
- 19. Вывести формулу для расчёта минимального флегмового числа при непрерывной ректификации. Какие принципы используют для оптимизации при определении флегмового числа?
- 20. Зависимость между флегмовым числом, размерами колонны и расходом теплоты при ректификации. Каковы принципы выбора оптимального флегмового числа? (Выражение для минимального флегмового числа вывести).
- 21. Вывести уравнение теплового баланса ректификационной колонны непрерывного действия. Как определяется расход греющего пара в кипятильнике?
- 22. Вывести уравнение теплового баланса ректификационной колонны непрерывного действия. Как определяется расход теплоносителя в дефлегматоре?
- 23. Основное уравнение массопередачи. Уравнение массоотдачи. Коэффициенты массопередачи и массоотдачи. Их размерности и физический смысл.
- Метод кинетической линии расчета высоты массообменных аппаратов со ступенчатым контактом фаз. Порядок построения кинетической линии. Эффективность по Мэрфри.
- 25. Что такое теоретическая ступень разделения («теоретическая тарелка»)? Как это понятие применяется для оценки эффективности и расчета массообменных аппаратов со ступенчатым и непрерывным контактом фаз?
- 26. Диффузионное сопротивление массопереносу. В каких случаях сопротивление массопереносу лимитируется переносом в одной из фаз?
- 27. Критерии подобия массообменных процессов. Их физический смысл.
- 28. Массообменный (диффузионный) критерий Нуссельта. Каковы его вид и физический смысл?
- 29. Написать с необходимыми пояснениями и обозначениями выражение для расчета средней движущей силы массопередачи в аппаратах с непрерывным контактом фаз при условии линейности рабочей и равновесной линий (на примере процесса абсорбции). Структура потоков соответствует модели идеального вытеснения.
- 30. Определение минимального и оптимального расхода поглотителя при абсорбции.
- 31. Гидродинамические режимы в насадочных аппаратах.
- 32. Описать с указанием необходимых обозначений и допущений построение рабочих линий для ректификационной колонны непрерывного действия при постоянстве расходов фаз.
- 33. Влияние флегмового числа на размеры ректификационной колонны и расход греющего пара. Определение оптимального флегмового числа при расчете ректификационных колонн.
- 34. Назвать (и обосновать их необходимость) основные допущения, принимаемые при анализе и расчете установок для непрерывной ректификации бинарных смесей. Как зависит высота колонны от флегмового числа?
- 35. Сопоставить друг с другом тарельчатые и насадочные колонные аппараты. Каковы преимущественные области применения каждого из этих типов колонн?
- 36. Сравнить полый распыливающий и барботажный абсорберы.
- 37. Распылительные абсорберы. Описать принцип действия, достоинства, недостатки.
- 38. Привести схему устройства и описать принцип действия насадочной колонны. Для чего используется насадка? Какие бывают насадки?
- 39. Привести схему устройства и описать принцип действия насадочной колонны. Каковы требования, предъявляемые к насадке колонных аппаратов?
- 40. Привести схему устройства и описать принцип действия насадочной колонны.

- Сравнить насадочные и тарельчатые колонные. Указать недостатки насадочных колонн.
- 41. Описать гидродинамические режимы работы насадочных абсорберов. Сопоставить насадочные и тарельчатые аппараты.
- 42. Изобразите схему устройства и опишите действие ректификационных и абсорбционных колонн с провальными тарелками.
- 43. Привести схему устройства и описать принцип действия любого известного вам тарельчатого колонного аппарата. В чем отличие аппаратов с переточными устройствами и без них.
- 44. Привести схему устройства и описать принцип действия любого известного вам тарельчатого аппарата с переточными устройствами
- 45. Привести схему устройства и описать принцип действия абсорбционной или ректификационной колонны с ситчатыми тарелками.
- 46. Привести схему устройства и описать принцип действия абсорбционной или ректификационной колонны с клапанными тарелками.
- 47. Привести схему устройства и описать принцип действия абсорбционной или ректификационной колонны с колпачковыми тарелками.
- 48. Изобразить с необходимыми обозначениями и пояснениями схемы установок для простой перегонки.
- 49. Изобразите с необходимыми обозначениями и пояснениями схему установки для непрерывной ректификации бинарных жидких смесей.

- 1. Составить уравнения материального баланса при разделении суспензий и вывести из них выражения для расчета массового расхода осветленной жидкости и осадка.
- 2. Вывод формулы для расчета производительности отстойников для запыленных газов и суспензий.
- 3. Осаждение под действием силы тяжести. Силы, действующие на частицу. Вывести уравнения для определения скорости свободного осаждения шара.
- 4. Расчет скорости осаждения частиц сферической формы под действием силы тяжести.
- 5. Вывод формулы для расчета потребной поверхности осаждения частиц в отстойниках для запыленных газов и суспензий.
- 6. Критерий Архимеда при осаждении, его физический смысл, использование в расчетах скорости осаждения.
- 7. Кинетика осаждения. Гидродинамические режимы обтекания тел. Привести график зависимости коэффициента сопротивления среды от критерия Рейнольдса.
- 8. Привести уравнение фильтрования при постоянном перепаде давления к виду, удобному для экспериментального определения сопротивления осадка и фильтровальной перегородки.
- 9. Основные параметры, характеризующие зернистый слой. Получить выражения эквивалентного диаметра через удельную поверхность и диаметр частиц.
- 10. Действительная и фиктивная (приведенная) скорости потока в зернистом слое. Каково соотношение между ними?
- 11. Охарактеризовать состояние зернистого слоя в зависимости от скорости восходящего потока газа или жидкости. Сопроводите ответ графическими изображениями зависимостей потери давления и высоты слоя от скорости потока.
- 12. Охарактеризовать состояние зернистого слоя в зависимости от скорости восходящего потока газа или жидкости. Как рассчитать потерю давления в псевдоожиженном слое?
- 13. Назвать и сопоставить основные способы разделения суспензий. Указать их преимущественные области применения.

- 14. Охарактеризовать основные способы очистки газов от пыли. Указать их преимущественные области применения.
- 15. Какие вы знаете типы аппаратов для очистки газов от пыли? Изобразить схему устройства и описать действие одного из них (по выбору).
- 16. Изобразить схему устройства и описать действие одноярусного гребкового непрерывно действующего отстойника.
- 17. Аппараты для мокрой очистки газов от пылей. Изобразить схему устройства и описать действие одного из таких аппаратов.
- 18. Изобразить схему устройства и описать действие тарельчатого (пенного) пылеуловителя.
- 19. Изобразить схему устройства циклона или гидроциклона (по выбору), назвав основные области их применения.
- 20. Изобразить схему устройства и описать действие гидроциклона.
- 21. Какие вы знаете фильтры для суспензий периодического действия? Изобразить схему устройства и описать действие одного из них.
- 22. Изобразить схему устройства и описать действие нутч фильтра.
- 23. Изобразить схему устройства и описать действие пылеосадительных камер и газоходов.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.5. Структура и примеры билетов для экзаменов.

Итоговый контроль освоения материала дисциплины проводится в форме устного экзамена. Экзамен (5 семестр) включает в себя материал раздела 1 и раздела 2. Экзамен (6 семестр) включает в себя материал раздела 3 и раздела 4.

Экзаменационный билет состоит из 2-х теоретических вопросов, третьего вопроса по конструкциям аппаратов и задачи. Первый вопрос билета предусматривает развернутый ответ студента по достаточно объемной тематике, второй - краткий ответ по конкретизированной тематике. Первый и второй вопросы должны относиться к разным разделам.

Ответы на вопросы экзаменационного билета оцениваются из 40 баллов (максимальная оценка) следующим образом: первый вопрос и задача — максимально по 12 баллов каждый, второй и третий вопросы — максимально 8 баллов каждый. Общая оценка экзамена складывается путем суммирования оценок текущего контроля в семестре и ответа на экзамене. Максимальная оценка экзамена — 100 баллов.

Пример экзаменационного билета (5 семестр) раздел 1, раздел 2.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ	
зав.каф. ПАХТ	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	
Л.В. Равичев	Кафедра Процессов и аппаратов химической технологии Дисциплина: Процессы и аппараты химической технологии	
«» 20 г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	

Билет № 1

- 1. Приведите и поясните графическую зависимость коэффициента гидравлического трения от критерия Рейнольдса и шероховатости стенки трубопровода при различных режимах течения жидкости.
- 2. Вывод дифференциального уравнения теплопроводности для установившегося процесса (из уравнения Фурье-Кирхгофа).
- 3. Изобразите схему устройства и опишите действие мембранного (диафрагмового) поршневого насоса, назвав области его применения.
- 4. Задача. Определить высоту всасывающей линии, по которой из находящейся под атмосферным давлением ёмкости к центробежному насосу поступает вода со скоростью 2 м/с. Гидравлическое сопротивление всасывающей линии составляет 35 кПа. Вакуумметр, подключённый к всасывающей линии на одном уровне с насосом, показывает, что давление во всасывающей линии на 300 мм рт. ст. ниже атмосферного. Температура перекачиваемой воды 20 °C, атмосферное давление 1 кгс/см².

Пример экзаменационного билета (6 семестр) раздел 3, раздел 4.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ	
	Российский химико-технологический университет имени	
зав.каф. ПАХТ	Д.И. Менделеева	
	Кафедра Процессов и аппаратов химической технологии	
Л.В. Равичев	Дисциплина: Процессы и аппараты химической технологии	
«»20 г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	

Билет № 1

- 1. Вывести дифференциальное уравнение конвективной диффузии. Рассмотреть частный случай диффузии в неподвижной среде.
- 2. Охарактеризовать состояние зернистого слоя в зависимости от скорости восходящего потока газа или жидкости. Как рассчитать потерю давления в псевдоожиженном слое?
- 3. Сравнить полый распыливающий и барботажный абсорберы.
- 4. Задача. Определить необходимую поверхность насадки в насадочном абсорбере, в котором поглощается компонент (газ) из его смеси с азотом чистой водой. Расход воды, орошающей колонну, составляет $10 \, \mathrm{m}^3$ /ч. Концентрация извлекаемого газа в вытекающей из абсорбера воде $0,05 \, \mathrm{kr}$ газа/кг воды. Коэффициенты массоотдачи в газовой и в жидкой фазе, отнесенные к единице геометрической поверхности насадки, составляют

$$\beta_y = 20 \frac{\kappa^2 \cos^2 \alpha}{M^2 \cdot 4\alpha c \cdot \frac{\kappa^2 \cos^2 \alpha}{\kappa^2 \cos^2 \alpha}} \quad M \quad \beta_x = 40 \frac{\kappa^2 \cos^2 \alpha}{M^2 \cdot 4\alpha c \cdot \frac{\kappa^2 \cos^2 \alpha}{\kappa^2 \cos^2 \alpha}} \, .$$

Средняя движущая сила массопередачи при абсорбции, выраженная в концентрациях газовой фазы, $\Delta Y_{cp} = 0.01$ $\frac{\frac{K^2 \ Z \ Z \ Z}{\kappa^2 \ A \ Z}}{\kappa^2 \ A \ Z}$, а уравнение равновесной линии $X = 1.2 \cdot X$, $\text{где}[\overline{Y}^*] = \frac{\frac{K^2 \ Z \ Z \ Z}{\kappa^2 \ A \ Z}}{\kappa^2 \ A \ Z} = \frac{\frac{K^2 \ Z \ Z \ Z}{\kappa^2 \ B \ Z}}{\kappa^2 \ B \ Z}$.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

9.1. Рекомендуемая литература.

А) Основная литература:

- 1. Разинов А.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие /А.И. Разинов, А.В. Клинов, Г.С. Дьяконов; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед.технол. ун-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2017. 860 с.
- 2. Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П. Процессы и аппараты химической технологии (в 5-ти томах). М.: Химия, 2011. 1230 с.
- 3. Комисаров Ю.А. Химическая технология: многокомпонентная ректификация: учеб. пособие для академического бакалавриата / Ю.А. Комисаров, К.Ш. Дам 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс).
- 4. Равичев Л.В., Ильина С.И., Комляшев Р.Б., Носырев М.А., Сальникова Л.С., Бобылев В.Н. Задачник-тренажер по процессам и аппаратам химической технологии: учеб. пособие. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2020. 264 с.

- 5. Процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум. Ч.1. Гидромеханические и теплообменные процессы. уч. пособие / под ред.Е.А. Дмитриева, О.В. Кабанова. РХТУ имени Д.И.Менделеева, 2016 112 с.
- 6. Процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум. Ч.2.Разделение гомогенных и гетерогенных систем. уч. пособие / под ред.Е.А. Дмитриева, О.В. Кабанова. РХТУ имени Д.И.Менделеева, 2016 - 119 с.
- 7. Теплообменные аппараты химических производств: учеб. Пособие / Е.А. Дмитриев, Е.П. Моргунова, Р.Б. Комляшев. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 88 с.
- 8. Процессы и аппараты химической технологии. Трубопроводы в химических производствах: Е.А. Дмитриев, С.И. Ильина, И.К. Кузнецова, О.В. Кабанов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 31 с.
- 9. Насосы химических производств: учебно-методическое пособие/ сост. Е.А. Дмитриев, Е.П. Моргунова, Р.Б. Комляшёв. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 48 с.
- 10. Аппаратура процессов разделения гомогенных и гетерогенных систем: учеб. пособие/ Е.А. Дмитриев, Р.Б. Комляшев, Е.П. Моргунова, А.М. Трушин, А.В. Вешняков, Л.С. Сальникова М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 104 с.

Б) Дополнительная литература:

- 1. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: Учебник для вузов: в 2-х книгах. под ред В.Г.Айнштейна. М.: Логос: Высшая школа.-2003.
- 2. Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи): Учебн.пособие для вузов.- СПб.: Химиздат, 2009.-544 с.
- 3. Физико-химические свойства веществ: Методические указания по курсовому проектированию / Равичев Л.В., Трушин А.М., Комляшев Р.Б., Васильев А.С., Ильина С.И., Сальникова Л.С. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020. 104 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации.

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- Реферативный журнал «Теоретические основы химической технологии» ISSN 0040--3571
- Журнал «Химическая промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Химические технологии» ISSN 1684-5811

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.chem-eng.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 10;
- банк домашних заданий по гидродинамике и теплообмену (общее число заданий 250);
- банк контрольных заданий по гидродинамике (Раздел 1) (общее число контрольных 50);
- банк контрольных заданий теплообмену (Раздел 2) (общее число контрольных 50);

- банк контрольных заданий по абсорбции (Раздел 3) (общее число контрольных 50);
- банк контрольных заданий по ректификации (Раздел 3) (общее число контрольных 50);
- банк экзаменационных билетов: Раздел 1. Раздел 2 (общее число билетов 60);
- банк экзаменационных билетов: Раздел 3. Раздел 4 (общее число билетов 60).

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7 (дата обращения: 16.05.2021).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4 (дата обращения: 16.05.2021).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 16.05.2021).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru (дата обращения: 16.05.2021).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).

Для проведения занятий при изучении дисциплины с применением электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются компьютеры со средствами звуковоспроизведения, проектором, экраном и выходом в Интернет. Занятия проводятся в онлайн режиме с применением ЭИОС, Skype, Zoom, социальных сетей (ВК и др.), мессенджеров (WhatsApp и др.), электронной почты.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные,

справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» проводятся в форме лекций, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы студента.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

две лаборатории с лабораторными установками; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

В лабораторном практикуме используются лабораторные установки и комплексы для:

- изучения теплопередачи в двухтрубном теплообменнике;
- изучения теплопередачи в четырёхходовом кожухотрубном теплообменнике;
- изучения режимов течения жидкости;
- определения коэффициента массоотдачи в газовой фазе;
- изучения гидродинамики неподвижного и псевдожиженного зернистого слоя;
- изучения профиля скоростей в сечении трубопровода;
- разделения простой перегонкой бинарной смеси вода этиленгликоль;
- разделения простой перегонкой бинарной смеси изопропанол вода;
- изучения процесса периодической ректификации бинарной смеси жидкостей;
- изучения процесса массоотдачи в жидкой фазе;
- изучения гидродинамической структуры потока в аппарате с мешалкой;
- изучение процесса охлаждения жидкости при нестационарном теплообмене;
- изучение процесса теплопередачи в пластинчатом теплообменнике;
- изучение процесса теплопередачи в кожухотрубном стеклянном теплообменнике;
- определение коэффициентов массоотдачи в газовой фазе;
- изучения работы центробежного насоса;
- изучения процесса фильтрации суспензий;
- изучения гидродинамики сопротивления трубопровода;
- изучение процесса естественной конвенции;
- изучения процесса свободного осаждения твердых частиц и всплытия пузырей в жидкостях.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Слайды презентаций для лекционного курса, печатные материалы для лекций и семинаров.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Для чтения курса лекций имеются компьютеры, информационнотелекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства; подключение к локальной сети с выходом в Интернет.

Для самостоятельной работы каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Для проведения занятий при изучении дисциплины с применением электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются компьютеры со средствами звуковоспроизведения, проектором, экраном и выходом в Интернет. Занятия проводятся в онлайн режиме с применением ЭИОС, Skype, Zoom, социальных сетей (ВК и др.), мессенджеров (WhatsApp и др.), электронной почты.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине, методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, технологические справочники; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	14	бессрочно
2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	14	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за домашнюю
Гидродинамические	- основы теории переноса импульса;	работу (5 семестр).
процессы и аппараты	принципы физического моделирования	passif (e statesip).
химической	процессов; основные уравнения	Оценка за
технологии.	движения жидкостей; типовые процессы	контрольную работу
	химической технологии,	№ 1 (5 семестр).
	соответствующие аппараты и методы их	17
	расчета;	Оценка за
	- методы построения эмпирических и	лабораторные работы.
	теоретических моделей химико-	
	технологических процессов.	Оценка за экзамен (5
	Умеет:	семестр).
	– определять характер движения	
	жидкостей и газов; рассчитывать	
	параметры и выбирать аппаратуру для	
	конкретного технологического процесса;	
	 рассчитывать основные характеристики 	
	химико-технологического процесса,	
	выбирать рациональную схему.	
	Владеет:	
	- методами технологических расчетов	
	отдельных узлов и деталей химического оборудования;	
	– навыками проектирования типовых	
	аппаратов химической промышленности;	
	– методами определения рациональных	
	технологических режимов работы	
	оборудования.	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за домашнюю
Тепловые процессы	- основы теории переноса тепла;	
и аппараты	принципы физического моделирования	
химической	процессов; основы теории	Оценка за
технологии.	теплопередачи; типовые процессы	контрольную работу
	химической технологии,	№ 2 (5 семестр).
	соответствующие аппараты и методы их	
	расчета;	Оценка за
	 методы построения эмпирических и 	лабораторные работы.
	теоретических моделей химико-	
	технологических процессов.	Оценка за экзамен (5
	Умеет:	семестр).
	- определять характер движения	
	жидкостей и газов; основные характеристики процессов	
	характеристики процессов теплопередачи; рассчитывать параметры	
	и выбирать аппаратуру для конкретного	
	технологического процесса;	
	– рассчитывать основные характеристики	
	химико-технологического процесса,	
<u> </u>	процесси,	

	1 6	T
	выбирать рациональную схему.	
	Владеет:	
	 методами технологических расчетов 	
	отдельных узлов и деталей химического	
	оборудования;	
	- навыками проектирования типовых	
	аппаратов химической промышленности;	
	– методами определения рациональных	
	технологических режимов работы	
	оборудования.	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за домашнюю
Процессы и	- основы теории переноса массы;	работу (6 семестр).
аппараты разделения	принципы физического моделирования	pacety (o centecty).
гомогенных систем.	процессов; основы теории массопередачи	Оценка за
	в системах со свободной и неподвижной	контрольную работу
(Основные		1 2 1
массообменные	границей раздела фаз; типовые процессы	№ 1 (6 семестр).
процессы)	химической технологии,	0
	соответствующие аппараты и методы их	Оценка за
	расчета;	лабораторные работы.
	- методы построения эмпирических и	
	теоретических моделей химико-	Оценка за
	технологических процессов.	контрольную работу
	Умеет:	№ 2 (6 семестр).
	– определять характер движения	
	жидкостей и газов; основные	Оценка за экзамен (6
	характеристики процессов	семестр).
	массоопередачи; рассчитывать	
	параметры и выбирать аппаратуру для	
	конкретного технологического процесса;	
	– рассчитывать основные характеристики	
	химико-технологического процесса,	
	выбирать рациональную схему.	
	Владеет:	
	- методами технологических расчетов	
	отдельных узлов и деталей химического	
	оборудования;	
	навыками проектирования типовых	
	аппаратов химической промышленности;	
	– методами определения рациональных	
	технологических режимов работы	
Возгод 4	оборудования.	Oriorita do monto
Раздел 4.	Знает:	Оценка за домашнюю
Процессы и	- основы теории переноса импульса;	работу (6 семестр).
аппараты разделения	принципы физического моделирования	
гетерогенных систем.	процессов; основные уравнения	Оценка за
(Основные	движения жидкостей; типовые процессы	лабораторные работы.
гидромеханические	химической технологии,	
процессы)	соответствующие аппараты и методы их	Оценка за экзамен (6
	расчета;	семестр).
	- методы построения эмпирических и	
	теоретических моделей химико-	
	технологических процессов.	

Умеет:	
– определять характер движения	
жидкостей и газов; рассчитывать	
параметры и выбирать аппаратуру для	
конкретного технологического процесса;	
– рассчитывать основные характеристики	
химико-технологического процесса,	
выбирать рациональную схему.	
Владеет:	
 методами технологических расчетов 	
отдельных узлов и деталей химического	
оборудования;	
– навыками проектирования типовых	
аппаратов химической промышленности;	
– методами определения рациональных	
технологических режимов работы	
оборудования.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева (утв. решением Ученого совета университета от 28.06.2017, протокол № 9);
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии» основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.
2.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работо	
	С.Н. Филатог
«	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г.

Председатель Н.А. Макаров

Москва 2021



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Общей химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Общая химическая технология» относится к обязательной части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математики, физической химии, процессов и аппаратов химической технологии.

Цель дисциплины — получение знаний в области реализации химико-технологических процессов с учетом физико-химических особенностей протекающих реакций, выбора оптимальных условий реализуемых процессов, выбора эффективных реакторов, приобретения навыков в составлении материальных и тепловых балансов, в расчете процессов и реакторов на основе математического моделирования, получения знаний в области разработки энергосберегающих химико-технологических систем (ХТС), безотходных и малоотходных технологий на примере современных производств.

Задачи дисциплины:

- изучение химического производства как химико-технологической системы, ее организации, структуры и функционирования;
- изучение методов балансовых расчетов, анализа химического производства, определения его эффективности;
- обучение методам и приемам разработки XTC и оптимальной организации химико-технологических процессов в ней;
- развитие инженерного мышления и эрудиции при анализе и синтезе химикотехнологических систем;
- знакомство с некоторыми конкретными химическими производствами, на примере которых предметно демонстрируются основные теоретические положения курса.

Дисциплина «*Общая химическая технология*» преподается в *7-ом* семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания Тип залач профес	Код и наименование ПК ссиональной деятельности:	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	Химическое, химикотехнологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химикотехнологического производства).	ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.4. Знает основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты химического производства; основы теории химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научно-

	1		1
		синтеза химико-	исследовательским и
		технологических систем;	опытно-конструкторским
		основные химические	разработкам»,
		производства	утвержденный приказом
			Министерства труда и
		ПК-1.5.	социальной защиты
		Умеет выбрать тип	Российской Федерации от
		реактора и рассчитать	04.03.2014 № 121 н,
		технологические	
		параметры для заданного	Обобщенная трудовая
		процесса; определить	функция
		параметры оптимальной	А. Проведение научно-
		организации процесса в	исследовательских и
		химическом реакторе;	опытно-конструкторских
		рассчитывать основные	разработок по отдельным
		характеристики	разделам темы.
		химического процесса,	А/02.5. Осуществление
		выбирать рациональную	выполнения
		схему производства	экспериментов и
		заданного продукта;	оформления результатов
		оценивать	исследований и
		технологическую	разработок.
		эффективность химико-	(уровень квалификации –
		технологического	5).
		процесса	ŕ
		_	
		ПК-1.6.	
		Владеет методами расчета	
		и анализа процессов в	
		химических реакторах;	
		методикой выбора	
		реактора и расчета	
		peaki spa ii pae ieia	

процесса в нем; основами
анализа и синтеза химико-
технологических систем;
методикой расчета
материально-тепловых
балансов; методами
расчета основных
техноэкономических
показателей химического
производства

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- основы теории химических процессов и реакторов;
- методологию исследования взаимодействия химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях;
 - методику выбора реактора и расчёта процесса в нем;
 - основные реакционные процессы и реакторы химической и биотехнологии;
- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства;
 - основные химические производства.

Уметь:

- рассчитать основные характеристики химического процесса;
- выбрать рациональную схему производства заданного продукта;
- оценить технологическую эффективность производства;
- выбрать эффективный тип реактора;
- провести расчет технологических параметров для заданного процесса;
- определить параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе.

Владеть:

- методами анализа эффективности работы химических производств;
- методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей;
 - методами выбора химических реакторов.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

D	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
		ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	189	
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,67	96	72	
Лекции	0,89	32	24	
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24	
Самостоятельная работа	3,33	120	90	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,33	120	90	
Вид контроля:				
Экзамен	1	36	27	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3	
Подготовка к экзамену	1	35,6	26,7	
Вид итогового контроля		экзамен		

Заочная форма обучения

	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы		Акад. ч.	Астр.		
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	189		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,66	24	18		
Лекции	0,22	8	6		
Практические занятия (ПЗ)	0,22	8	6		
Лабораторные работы (ЛР)	0,22	8	6		
Самостоятельная работа	6,09	219	164,25		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	6,09	219	164,25		
Вид контроля:					
Экзамен	0,25	9	6,75		
Контактная работа – промежуточная аттестация	0.25	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену	0,25	8,6	6,45		
Вид итогового контроля	экзамен				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий для очной формы обучения

No	n.	Академ. часов				
п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек	ПЗ	ЛР	CP
1.	Раздел 1.					
	Химическая технология и	26	6	-	-	20
	химическое производство					
1.1	Основные определения и положения	6	1	-	-	5
1.2	Химическое производство	7	2	-	-	5
1.3	Сырьевые ресурсы, вода и энергия в химическом производстве	13	3	-	-	10
2.	Раздел 2.					
	Теоретические основы химических	94	16	14	24	40
	процессов и реакторов					
2.1	Основные определения и положения	14	3	2	4	5
2.2	Химические процессы	35	6	5	14	10
2.3	Химические реакторы	33	5	7	6	15
2.4	Промышленные химические	12	2	-	-	10
	реакторы	12				10
	Раздел 3. Химическое					
3.	производство, как химико-	48	6	12	-	30
	технологическая система (XTC)					
3.1	Структура и описание химико-	9	2	2	_	5
	технологической системы	_				
3.2	Анализ XTC	22	2	5	-	15
3.3	Синтез XTC	17	2	5	-	10
4.	Раздел 4. Промышленные химические производства	37	3	6	8	20
5.	Раздел 5. Современные тенденции в развитии химической технологии	11	1	-	-	10
	ИТОГО	216	32	32	32	120
	Экзамен	36				
	ИТОГО	252				

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий для заочной формы обучения

No	n		Ака	адем. час	<u></u> 0В	
п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек	ПЗ	ЛР	CP
1.	Раздел 1.					
	Химическая технология и	36,5	1,5	-	-	35
	химическое производство					
1.1	Основные определения и положения	7,25	0,25	-	ı	7
1.2	Химическое производство	8,5	0,5	-	-	8
1.3	Сырьевые ресурсы, вода и энергия в	20,75	0,75			20
	химическом производстве	20,73	0,73	_	-	20
2.	Раздел 2.					
	Теоретические основы химических	86,5	4	3,5	6	73
	процессов и реакторов					
2.1	Основные определения и положения	10,25	0,75	0,5	1	8
2.2	Химические процессы	21,25	1,5	1,25	3,5	15
2.3	Химические реакторы	34,5	1,25	1,75	1,5	30
2.4	Промышленные химические	20,5	0,5	_	_	20
	реакторы	20,3	0,5		_	20
	Раздел 3. Химическое					
3.	производство, как химико-	59,5	1,5	3	-	55
	технологическая система (XTC)					
3.1	Структура и описание химико-	11	0,5	0,5	_	10
	технологической системы			Í		_
3.2	Анализ XTC	26,75	0,5	1,25	-	25
3.3	Синтез XTC	21,75	0,5	1,25	-	20
4	Раздел 4. Промышленные	44.25	0.75	1.5	2	40
4.	химические производства	44,25	0,75	1,5	Z	40
	Раздел 5. Современные тенденции в					
5.	развитии химической технологии	16,25	0,25	-	-	16
	ИТОГО	243	8	8	8	219
	Экзамен	9				
	ИТОГО	252				

4.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Химическая технология и химическое производство

1.1. Основные определения и положения.

Химическая технология. Объект химической технологии. Межотраслевой характер химической технологии. Развитие химических производств и химической технологии. Место химической технологии в промышленной сфере и методов химической технологии в нехимических отраслях промышленности. Системный анализ сложных схем и взаимодействий элементов схемы — понятие и содержание метода. Физическое и математическое моделирование, определение и основные понятия, их место в инженернохимических исследованиях и разработках. Место и значение натурного и вычислительного эксперимента. Содержание и задачи учебного курса.

1.2. Химическое производство.

Понятие о химическом производстве. Многофункциональность химического производства. Общая структура химического производства. Основные подсистемы химического производства. Основные технологические компоненты химического производства.

Качественные и количественные показатели химического производства: технологические, экономические, эксплуатационные, социальные.

1.3. Сырьевые ресурсы, вода и энергия в химическом производстве

Классификация сырьевых ресурсов по различным признакам — фазовому состоянию, происхождению, источникам. Минеральное сырье (руды и полезные ископаемые), органическое природное сырье (горючие ископаемые), растительное и животное сырье, вторичное сырье — их использование и пути переработки. Основные способы первичной обработки сырья (обогащение, очистка, подготовка к транспортировке и переработке). Понятие, сущность и примеры углубления использования сырья, комбинирования производств и комплексной переработки сырья.

Значение и использование воды в химических производствах. Источники воды. Требования к технологической и бытовой воде. Промышленная подготовка воды и методы ее очистки от примесей. Основные методы контроля качества воды. Экономия водопотребления в производстве. Водооборотные системы.

Виды и источники энергии в химической промышленности. Масштабы потребления и способы уменьшения энергетических затрат. Сущность и примеры регенерации и рекуперации энергии. Энерготехнологические системы. Вторичные энергетические ресурсы.

Раздел 2. Теоретические основы химических процессов и реакторов

2.1. Основные определения и положения

Физико-химические закономерности химических превращений — стехиометрические, термодинамические, кинетические. Показатели химического превращения — степень превращения, выход продукта, интегральная и дифференциальная селективности, скорости реакции и превращения реагентов.

2.2. Химические процессы

Определение. Классификация химических процессов по различным признакам – химическим (вид химической реакции, термодинамические характеристики, схема превращений) и фазовым (число и агрегатное состояние фаз).

Гомогенный химический процесс. Определение и примеры. Влияние химических признаков и условий протекания процесса на его показатели. Способы интенсификации.

Понятие оптимальных температур. Оптимальные температуры для обратимых и необратимых экзо- и эндотермических реакций.

Гетерогенный (некаталитический) химический процесс. Определение и примеры. Структура процесса и его составляющие (стадии). Наблюдаемая скорость химического превращения. Области (режимы) протекания процесса, лимитирующая стадия.

Гетерогенный химический процесс "газ (жидкость) - твердое". Обоснование, построение и анализ математической модели для реакций горения (модель "сжимающаяся сфера") и топохимической (модель "с невзаимодействующим ядром"). Наблюдаемая скорость

превращения, время превращения и пути интенсификации для различных областей протекания процесса.

Гетерогенный химический процесс "газ (жидкость) - жидкость". Обоснование, построение и анализ математической модели. Наблюдаемая скорость превращения и области протекания процесса. Пути интенсификации для различных режимов процесса.

Каталитический процесс. Определение, классификация, примеры. Гетерогенный катализ на твердом катализаторе. Обоснование, построение и анализ математической модели на каталитической поверхности и в пористом зерне катализатора. Наблюдаемая скорость превращения и области протекания процесса. Степень использования внутренней поверхности. Пути интенсификации каталитических процессов.

2.3. Химические реакторы

Определение и назначение химического реактора. Реакторы в химических и нехимических отраслях промышленности. Обзор типов химических реакторов, их структурные элементы (реакционная зона, устройства ввода и вывода, смешения, разделения и распределения потоков, теплообменные элементы), основные процессы и явления в них.

Систематизация процессов в химическом реакторе по масштабу их протекания: химическая реакция, химический процесс в элементарном объеме, процессы в реакционном элементе и в реакторе в целом, их взаимосвязь и иерархическая структура математической модели процесса в реакторе. Примеры процессов в различных видах химических реакторов.

Классификация процессов в реакторах по различным признакам - вид химического процесса, организация потоков реагентов (схема движения регентов через реактор, структура потоков в реакционной зоне), организация тепловых потоков (тепловой режим, схема теплообмена), стационарность процесса.

Обоснование и построение математической модели процесса в реакторах различного типа как системы уравнений материального и теплового балансов на основе данных о структуре потока, химических превращениях, явлениях переноса тепла и вещества и их взаимодействии. Систематизация и классификация математических моделей процессов в реакторах.

Изотермические процессы в химическом реакторе. Влияние структуры потока (идеальное смешение и вытеснение), стационарности процесса (проточный и периодический), параметров и условий протекания процесса (температура, концентрация, давление, объем реакционной зоны, время), вида химической реакции (простая и сложная, обратимая и необратимая) и ее параметров на профили концентраций и показатели процесса в реакторе (степень превращения, выход продукта, селективность процесса). Основы расчета процесса в реакторе. Сопоставление эффективности процессов в реакторах, описываемых моделями идеального смешения и вытеснения.

Неизотермические процессы в химических реакторах. Организация тепловых потоков и режимов в химических реакторах. Распределение температуры, концентраций и степени превращения в реакторе в режимах идеального смешения и вытеснения, адиабатическом и с теплообменом. Связь температуры и степени превращения в адиабатическом процессе. Сопоставление с изотермическим режимом. Число и устойчивость стационарных режимов в реакторах идеального смешения.

2.4. Промышленные химические реакторы

На конкретных примерах предметно рассматриваются промышленные реакторы для проведения гомогенных, гетерогенных и каталитических процессов — типы реакторов, конструктивные характеристики и особенности режима, области использования.

Раздел 3. Химическое производство, как химико-технологическая система

3.1. Структура и описание химико-технологической системы

Химическое производство как химико-технологическая система (ХТС). Понятие системы и ХТС. Состав ХТС: элементы, связи, подсистемы. Элементы ХТС, классификация по виду процессов и назначению. Технологические связи элементов ХТС (потоки). Последовательная, параллельная, разветвленная, последовательно-обводная (байпас), обратная (рецикл) технологические связи. Их схемы и назначение.

Описание XTC. Виды моделей XTC - описательные и графические. Описательные модели - химическая схема и математическая модель. Графические модели - функциональная, технологическая, структурная и другие (специальные) схемы. Назначение, применение и взаимосвязь моделей.

3.2. Анализ ХТС

Понятие, задачи и результаты анализа XTC - состояние XTC, материальный и тепловой балансы, показатели химического производства.

Свойства XTC как системы: взаимосвязанность режимов элементов, различие оптимальности элемента одиночного и в системе, устойчивость и существование стационарных режимов и др.

Материальный и тепловой балансы. Методика составления и расчета материальных и тепловых балансов XTC и ее подсистем. Особенности расчета балансов в схемах с рециклом. Формы представления балансов (таблицы, диаграммы и др.).

Материальный баланс для массообменных и реакционных элементов. Использование стехиометрических, термодинамических и межфазных балансовых соотношений. Степень использования сырьевых ресурсов.

Энтальпийный, энергетический (по полной энергии) и эксергетический балансы и КПД. Их сопоставление и использование в анализе XTC.

3.3. Синтез ХТС

Понятие и задачи синтеза XTC. Основные этапы разработки XTC. Роль математических и эвристических методов.

Основные концепции при синтезе XTC: полное использование сырьевых и энергетических ресурсов, минимизация отходов, оптимальное использование аппаратуры. Их содержание и способы реализации. Комбинированные производства, совмещенные процессы, вторичные энергетические ресурсы, энерготехнологические системы, перестраиваемые XTC, замкнутые, малоотходные производства - их понятия, особенности и применение.

Однородные технологические схемы: система рекуперативного теплообмена, система разделения многокомпонентной смеси, система реакторов. Основы построения их оптимальной структуры

Раздел 4. Промышленные химические производства

Химические производства рассматриваются предметно как реализация изученных теоретических основ химико-технологических процессов и ХТС, концепций построения высокоэффективной ХТС. Основной акцент делается на физико-химические основы концепции построения технологической схемы производства и его подсистем. Производство серной кислоты. Производство аммиака. Производство азотной кислоты. Производство стирола.

Раздел 5. Современные тенденции в развитии химической технологии

Текущее состояние химической промышленности в мире и тенденции ее развития. Перспективные источники сырья и энергии. Кластеризация химической промышленности. Совмещенные процессы. Гибкие и перестраиваемые технологические схемы. Новые химикотехнологические процессы и способы получения продуктов. Нанотехнология.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
	Знать:					
1	основы теории химических процессов и реакторов;		+			
2	методологию исследования взаимодействия химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях;	+				
3	методику выбора реактора и расчёта процесса в нем;		+			
4	основные реакционные процессы и реакторы химической технологии;		+			
5	основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства;			+		+
6	основные химические производства.				+	
	Уметь:					
7	рассчитать основные характеристики химического процесса;	+	+			
8	выбрать рациональную схему производства заданного продукта;			+	+	+
9	оценить технологическую эффективность производства;	+			+	+
10	выбрать эффективный тип реактора;		+			
11	провести расчет технологических параметров для заданного процесса;		+		+	
12	определить параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе.		+			
	Владеть:					
13	методами анализа эффективности работы химических производств;	+			+	+
14	методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей;		+	+		
15	методами выбора химических реакторов.		+			

I	В результате освоения дисциплины студент	должен приобрести следующие <i>профессиональны</i>	<i>е</i> компете	енции и иг	ндикаторы	их достиж	ения:
	Каж жанамараны ПК	Код и наименование индикатора достижения	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
	Код и наименование ПК	ПК	1	2	3	4	5
16	ПК-1.	ПК-1.4. Знает основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты химического производства; основы теории химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химикотехнологических систем; основные химические производства	+	+	+	+	+
17	Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химико-технологического процесса	+	+	+	+	+
18		ПК-1.6. Владеет методами расчета и анализа процессов в химических реакторах; методикой выбора реактора и расчета процесса в нем; основами анализа и синтеза химико-технологических систем; методикой расчета материально-тепловых балансов; методами расчета основных техноэкономических показателей химического производства.	+	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

	№ раздела		Часы	Часы,
№ п/п	л <u>е</u> раздела дисциплины	Темы практических занятий	(очн.	(заочн.
	дисциплины		форма)	форма)
		Показатели химико-технологического		
1	2	процесса. Стехиометрические	2	0,5
		закономерности.		
		Показатели химико-технологического		
2	2	процесса. Термодинамические	3	0,75
		закономерности.		
3	2	Показатели химико-технологического	3	0,75
3	2	процесса. Кинетические закономерности.	3	0,73
		Реакторы идеального вытеснения (РИВ) и		
4	2	идеального смешения непрерывного	4	1
		действия (РИС-н)		
		Реакторы идеального смешения		
5	2	периодического действия (РИС-п).	2	0,5
3	2	Адиабатический реактор идеального	<i>_</i>	0,5
		смешения		
6	3	Каскад реакторов идеального смешения (к-	3	0,75
0	3	РИС-н)	3	0,75
7	3	Разнородные XTC. Последовательное и	2	0,5
,		параллельное соединение РИС и РИС	_	-
8	3	Фракционный рецикл	3	0,75
9	3	Материальный баланс элемента XTC без	2	0,5
9	3	химического превращения	<u> </u>	0,5
10	3	Материальный баланс элемента XTC с	2	0,5
10	3	химическим превращением	<u> </u>	0,5
11	4	Расходные коэффициенты по сырью,	3	0,75
11	7	энергии и вспомогательным материалам	3	0,73
12	4	Материальный баланс XTC в целом	3	0,75

6.2 Лабораторные занятия

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 20 баллов (максимально по 5 баллов за каждую работу).

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Часы (очн. форма)	Часы (заочн. форма)
1	2	Моделирование изотермических процессов в реакторах и реакторных системах	8	2
2	2	Анализ процесса «газ-твёрдое» на примере обжига сульфида цинка	8	2
3	2	Окисление диоксида серы	8	2
4	4	Анализ химико-технологических систем — производство азотной кислоты	8	2

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- изучение лекционного материала и учебника по дисциплине;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу дисциплины;
- подготовку к сдаче *экзамена* и лабораторного практикума по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 40 баллов), лабораторного практикума (максимальная оценка 20 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы составляет 10 баллов за первую и 15 баллов за вторую и третью.

Раздел 2. Пример контрольной работы № 1. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 5 баллов за вопрос.

1. Определить степень превращения по компоненту $B(x_B)$ и состав реакционной смеси для реакции

$$A + 2B = 2R + S$$
,

если $x_A = 0.6$; $c_{A0} = 1$ кмоль/м³; $c_{B0} = 1.5$ кмоль/м³.

2. Определить влияние избытка водяного пара в исходной смеси на равновесную степень превращения этилена в обратимой реакции синтеза этанола:

$$C_2H_4+H_2O \leftrightarrow C_2H_5OH$$

для трёх мольных соотношений в исходной смеси $\alpha = H_2O:C_2H_4 = 1$; 4; 9. Давление в процессе 3 МПа, константа равновесия $K_p = 0.068$ МПа $^{-1}$.

Раздел 3. Пример контрольной работы № 2. Максимальная оценка — 15 баллов. Контрольная работа содержит 2 вопроса, 7 баллов за первый вопрос, 8 баллов за второй вопрос.

- 1. Реактор периодического действия за 8 ч должен производить $N_R = 4,8$ кмоль продукта R. Чтобы загрузить реактор, нагреть его до нужной температуры и разгрузить после окончания процесса, требуется 1 ч.
- 1) Найти необходимый объём реактора, если известно, что в реакторе протекает реакция $A \to R$ с константой скорости 0.026 мин⁻¹, начальная концентрация вещества A равна 8 кмоль/м³, 99 % которого подвергается превращению.
- 2) Определить объёмы реакторов ИС-Н и ИВ для получения такого же количества продукта R в сутки при той же степени превращения вещества A.

2. В реакторе идеального смешения объёмом 0,3 м³ проводится экзотермическая реакция 1-го порядодо $A \rightarrow R + Q_p$. Константа скорости реакции описывается уравнением $k = 10^3 exp(-RT)$) мин $^{-1}$. Тепловой эффект реакции составляет 2300 ккал/кмоль. Плотность

реакционной массы не зависит от степени превращения и равна 420 кг/м 3 . Удельная теплоёмкость раствора равна 0,95 ккал/(кг·К). Раствор реагента А подаётся с концентрацией 6 кмоль/м 3 в количестве 0,6 м 3 /ч. Рассчитать, при какой температуре следует подавать исходный раствор вещества А в реактор, работающий в адиабатическом режиме, чтобы температура в нём не превышала 60 0 C.

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Максимальная оценка — 15 баллов. Контрольная работа содержит 1 вопрос.

Жидкофазный процесс описывается реакцией 1-го порядка типа $A \rightarrow 2R$ с константой скорости равной $8,3\cdot 10^{-3}$ сек⁻¹. Концентрация исходного вещества составляет 0,36 моль/л. Расход реакционной смеси равен 0,12 м³/мин.

Процесс проводится в установке из 3 реакторов смешения, соединенных последовательно объемом 0.3 m^3 .

Определить производительность установки по продукту R.

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины.

Билет для экзамена включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. Первый вопрос -10 баллов, второй вопрос -15 баллов, третий вопрос -15 баллов.

- 1. Химический процесс. Технологические показатели эффективности. Модели химикотехнологических систем. Подсистемы XTC. Параметры состояния и параметры свойств потоков, параметры состояния элементов XTC.
- 2. Материальный и тепловой балансы реакционного элемента XTC. Свойства XTC Синтез XTC. Концепции синтеза и пути их решения. Синтез и сравнение однородных систем реакторов вытеснения и смешения при проведении в них различных реакций.
- 3. Стехиометрические закономерности химических процессов. Использование стехиометрических закономерностей в расчетах показателей эффективности технологических процессов.
- 4. Термодинамические закономерности химических процессов и их использование в технологических расчетах
- 5. Кинетические закономерности химических процессов. Скорость реакции и скорость превращения вещества. Схема превращения вещества
- 6. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для простых необратимых реакций различного порядка. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t). Теоретический оптимальный режим.
- 7. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для простых обратимых реакций. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t), x(T). Линия оптимальных температур. Теоретический оптимальный режим.
- 8. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для сложных параллельных реакций. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t), $S_R(c)$, $S_R(T)$. Теоретический оптимальный режим.
- 9. Гомогенные процессы. Кинетическая модель для сложных последовательных реакций. Аналитические и графические зависимости: r(c), r(T), r(x), c(t), $S_R(c)$, $S_R(T)$. Теоретический оптимальный режим.
- 10. Гетерогенные процессы. Классификация. Примеры.

- 11. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающаяся сфера». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения Время полного превращения твердого. Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии.
- 12. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающаяся сфера». Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии. Способы интенсификация процессов, протекающих в различных лимитирующих стадиях.
- 13. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающаяся сфера». Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии. Влияние температуры и скорости потока на скорость превращения
- 14. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Режимы протекания процесса. Лимитирующие стадии. Способы интенсификация процессов, протекающих в различных лимитирующих стадиях.
- 15. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения и время полного превращения твердого для процесса, протекающего в кинетической, области.
- 16. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения и время полного превращения твердого для процесса, протекающего во внутридиффузионной области
- 17. Гетерогенный процесс газ-твердое. Модель «сжимающееся ядро». Материальный баланс по газовой и твердой фазам. Наблюдаемая скорость превращения и время полного превращения твердого для процесса, протекающего во внешнедиффузионной области.
- 18. Каталитические процессы. Катализаторы. Требования, предъявляемые к катализаторам.
- 19. Гетерогенно-каталитический процесс на непористом зерне катализатора. Основные стадии. Математическое описание процесса. Наблюдаема скорость процесса.
- 20. Гетерогенно-каталитический процесс на непористом зерне катализатора. Наблюдаема скорость процесса. Наблюдаемый коэффициент. Влияние температуры и скорости потока на скорость превращения
- 21. Гетерогенно-каталитический процесс на пористом зерне катализатора. Математическое описание процесса. Основные стадии. Наблюдаемая скорость процесса. Модуль Зельдовича-Тилле.
- 22. Гетерогенно-каталитический процесс на пористом зерне катализатора. Наблюдаемая скорость процесса. Модуль Зельдовича-Тилле. Степень использования внутренней поверхности катализатора. Режимы протекания процесса
- 23. Гетерогенно-каталитический процесс на пористом зерне катализатора. Наблюдаемая скорость процесса. Модуль Зельдовича-Тилле. Влияние температуры и размера зерен катализатора на наблюдаемую скорость процесса и степень использования внутренней поверхности катализатора
- 24. Тепловые явления на непористом зерне катализатора
- 25. Тепловые явления на пористом зерне катализатора
- 26. Гетерогенный процесс газ-жидкость. Математическое описание процесса. Основные стадии. Наблюдаемая скорость процесса. Способы интенсификации.
- 27. Основные типы реакторов в химической технологии. Работа ректоров в периодическом и непрерывном режимах. Условное время пребывания. Функциональные элементы реактора. Этапы построения математической модели реактора.
- 28. Построение модели периодического реактора идеального смешения. Изотермические процессы в непрерывных реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения от времени для простых реакций.

- 29. Построение модели непрерывного реактора идеального смешения. Изотермические процессы в непрерывных реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной параллельной реакции.
- 30. Построение модели непрерывного реактора идеального смешения. Изотермические процессы в непрерывных реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной последовательной реакции
- 31. Построение модели идеального реактора вытеснения. Изотермические процессы в реакторах вытеснения и периодических реакторах смешения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для простых реакций.
- 32. Построение модели реактора идеального вытеснения. Изотермические процессы в реакторах вытеснения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной параллельной реакции.
- 33. Построение модели реактора идеального вытеснения. Изотермические процессы в реакторах вытеснения. Аналитические и графические зависимости концентрации, степени превращения, и дифференциальной селективности от времени пребывания для сложной последовательной реакции.
- 34. Построение модели непрерывного реактора идеального смешения. Неизотермические процессы в непрерывных реакторах смешения.
- 35. Построение модели реактора идеального вытеснения. Неизотермические процессы в реакторе идеального вытеснения и периодическом реакторе идеального смешения.
- 36. Сравнение непрерывных процессов в реакторах идеального смешения и идеального вытеснения при проведении в них простых и сложных реакций
- 37. Каскад реакторов идеального смешения. Аналитический и графический методы расчета каскада реакторов
- 38. Сравнение эффективности работы единичного реактора смешения, каскада последовательного соединения и параллельного соединения реакторов идеального смешения при проведении в них простых и сложных реакций
- 39. Сравнение эффективности работы единичного реактора вытеснения, каскада последовательного соединения и параллельного соединения реакторов идеального вытеснения при проведении в них простых и сложных реакций.
- 40. Виды связей в ХТС и их назначение.
- 41. Модели химико-технологических систем. Подсистемы XTC. Параметры состояния и параметры свойств потоков, параметры состояния элементов XTC.
- 42. Материальный и тепловой балансы реакционного элемента XTC.
- 43. Свойства ХТС
- 44. Синтез XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Физико-химическое основы окисления аммиака, абсорбции диоксида азота. Решение концепций полного использования сырья, эффективного использования энергоресурсов, минимизации отходов, эффективного использования оборудования.
- 45. Концепции синтеза XTC и пути их решения.
- 46. XTC производства серной кислоты. Химическая и структурная схемы. Физикохимические основы абсорбции триоксида серы. Решение концепций минимизации отхолов.
- 47. XTC производства серной кислоты. Химическая и структурная схемы. Физикохимические основы обжига серосодержащего сырья. Решение концепций полного использования сырья.

- 48. ХТС производства серной кислоты. Химическая и структурная схемы. Физикохимические основы каталитического окисления диоксида серы. Решение концепций эффективного использования энергоресурсов.
- 49. XTC производства аммиака. Полная химическая и структурная схемы производства. Физико-химические основы получения азото-водородной смеси. Решение концепций минимизации отходов.
- 50. ХТС производства аммиака. Полная химическая и структурная схемы производства. Физико-химические основы получения синтеза аммиака. Решение концепций эффективного использования энергоресурсов.
- 51. XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Физико-химическое основы окисления аммиака. Решение концепций полного использования сырья.
- 52. XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Физико-химическое основы абсорбции диоксида азота. Решение концепции эффективного использования энергоресурсов.
- 53. XTC производства азотной кислоты. Химическая и структурная схемы производства. Решение концепций минимизации отходов и эффективного использования оборудования.
- 54. Синтез системы разделения (ректификация) многокомпонентной смеси.
- 55. Синтез технологической схемы теплообмена между несколькими потоками.
- 56. Синтез технологической системы реакторов (последовательное и параллельное соединение реакторов идеального смешения и вытеснения для простых и сложных реакций).
- 57. Производство серной кислоты. Устройство контактного узла и абсорбционной аппаратуры. Пути интенсификации сернокислотного производства. Технологическая схема ДК/ДА в производстве H_2SO_4 контактным методом, как пример организации процессов в отдельных промышленных аппаратах и в ХТС.
- 58. Технологическая схема производства аммиака, как пример организации процессов в отдельных промышленных аппаратах и в ХТС.
- 59. Производство азотной кислоты. Окисление аммиака и окислов азота. Хемосорбция окислов азота. Физико-химические основы технологических процессов.
- 60. Энерготехнологическая система производства разбавленной HNO₃ под давлением 7,3 атм, как пример организации процессов в отдельных промышленных аппаратах и в XTC.
- 61. Производство стирола. Химическая и функциональная схемы.
- 62. Производство стирола. Физико-химические основы и технологическая схема дегидрирования этилбензола.
- 63. Производство стирола. Физико-химические основы и технологическая схема выделения стирола из продуктов дегидрирования.
- 64. Производство стирола. Физико-химическое обоснование и технологическая схема энерготехнологической системы.
- 65. Современные тенденции в развитии химической технологии. Перспективные источники сырья и энергии.
- 66. Современные тенденции в развитии химической технологии. Новые химикотехнологические процессы и способы получения продуктов.
- 67. Наилучшие доступные технологии.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.3. Структура и примеры билетов для экзамена

Экзамен по дисциплине «**Общая химическая технология**» проводится в **7-ом** семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для **экзамена** состоит из **3** вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет
заведующий кафедрой	имени Д.И. Менделеева
OXT	Кафедра Общей химической технологии
В.Н. Грунский	18.03.02 Энерго-и ресурсосберегающие процессы в
В.П. 1 рупский	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
«»2021 г.	Дисциплина: <i>Общая химическая технология</i>

Билет № 1

- 1. Химический процесс. Определение. Технологические показатели эффективности химического процесса.
- 2. Основные типы реакторов в химической технологии. Работа реакторов в периодическом и непрерывном режимах. Условное время пребывания. Функциональные элементы реакторов. Принципы построения математической модели.
- 3. XTC производства серной кислоты. Химическая и функциональная схемы. Физикохимические основы абсорбции триоксида серы. Реализация концепции минимизации отходов

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Бесков В.С. Общая химическая технология: Учебник для вузов. М.: ИКЦ "Академкнига". 2005. 452 с. (базовый учебник)
- 2. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС: учебник / И.М. Кузнецова, Х.Э. Харлампиди, В.Г. Иванов, Э.В. Чиркунов; под редакцией Х.Э. Харлампиди. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 384 с. ISBN 978-5-8114-1479-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45973. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Игнатенков В.И., Федосеев А.П., Ванчурин В.И., Сучкова Е.В., Давидханова М.Г., Семенов Г.М., Тарасенко Т.А., Вяткин Ю.Л., Дубко А.И. Общая химическая технология. Химические процессы и реакторы. Лабораторный практикум. — М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2018. — 108 с.
- 4. Семенов Г.М., Вяткин Ю.Л., Давидханова М.Г., Ванчурин В.И., Грунский В.Н., Игнатенков В.И., Сучкова Е.В., Тарасенко Т.А., Федосеев А.П. Общая химическая технология. Химико-технологические системы. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2017. 112 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Игнатенков В.И., Бесков В.С. Примеры и задачи по общей химической технологии: учебное пособие для вузов. М.: ИКЦ «Академкнига». 2005. 198 с.
- 2. Ванчурин В.И., Игнатенков В.И., Тарасенко Т.А. Химические процессы и реакторы. Сборник задач: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2017. 68с.
- 3. Ванчурин В.И., Грунский В.Н. Гетерогенные каталитические процессы в примерах и задачах. 4.1 M.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2016. 32 с.
- 4. Ванчурин В.И., Грунский В.Н., Комарова А.Д., Гаспарян М.Д. Технологические расчёты в курсе Общей химической технологии. Материальный баланс химикотехнологической системы. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2019. 60 с.
- 5. Бесков В. С., Ванчурин В. И., Игнатенков В. И. Общая химическая технология в вопросах и ответах. Ч.1.: методическое пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2011. 83 с.
- 6. Ванчурин В.И., Игнатенков В.И., Игнатенкова В.В., Сучкова Е.В. Общая химическая технология в вопросах и ответах. Ч.2.: методическое пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2016.-64 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- «Журнал прикладной химии» ISSN 0044-4618
- Журнал «Теоретические основы химической технологии» ISSN 0040-3571
- Журнал «Химическая промышленность сегодня» ISSN 0023-110X

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 16 штук, (общее число слайдов 595);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 150);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число билетов 50).

Для освоения дисциплины в дистанционном режиме преподаватели могут использовать следующие средства коммуникации со студентами:

- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС);
- корпоративная электронная почта;
- https://etutorium.ru/ LMS eTutorium;
- https://zoom.us/ LMS Zoom.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОПЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Общая химическая технология*» проводятся в форме лекций, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная меловой доской и учебной мебелью, учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная меловой доской и учебной мебелью, компьютерный зал для проведения лабораторного практикума с 14 рабочими местами и 14 персональными компьютерами.

11.2. Учебно-наглялные пособия:

Презентации лекционного материала.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Для самостоятельной работы каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине, методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

	Trict frepe fema timate	F - F - F		
	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок окончания
№ п/п		договора	лицензий	действия
	программного продукта	поставки	лицензии	лицензии
	WINDOWS 8.1	Контракт № 62-		
1	Professional Get Genuine	649A/2013	14	бессрочно
	1 Totessional Get Genume	от 02.12.2013		
				12 месяцев
	Kaspersky Endpoint			(ежегодное
	Security для бизнеса –	Контракт № 28-		продление
2	Стандартный Russian	35ЭА/2020 от	14	подписки с
	Edition.	26.05.2020		правом перехода
	Edition.			на обновлённую
				версию продукта

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Химическая технология и химическое производство	Знает: - методологию исследования взаимодействия химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях. Умеет: - рассчитать основные характеристики химического процесса; - оценить технологическую эффективность производства. Владеет: - методами анализа эффективности работы химических производств.	Оценка за экзамен
Раздел 2. Теоретические основы химических процессов и реакторов.	Знает: - основы теории химических процессов и реакторов; - методику выбора реактора и расчёта процесса в нем; - основные реакционные процессы и реакторы химической технологии. Умеет:	
	 - рассчитывать основные характеристики химического процесса; - выбирать эффективный тип реактора; - определять параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе. Владеет: - методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей; - методами выбора химических реакторов. 	Оценка за контрольную работу № 1 Оценка за лабораторный практикум Оценка за экзамен

Раздел 3.	Знает:	
Химическое производство, как химико- технологическая система (XTC).	- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства. Умеет: - выбирать рациональную схему производства заданного продукта. Владеет:	Оценка за контрольную работу № 2 Оценка за экзамен
	- методами расчета и анализа процессов в химических реакторах, определения технологических показателей.	
Раздел 4.	Знает:	
Промышленные химические производства	- основные химические производства.	Оценка за контрольную работу № 3
	Умеет:	
	- выбирать рациональную схему производства заданного продукта;	Оценка за лабораторный практикум
	- оценивать технологическую эффективность производства.	Оценка за экзамен
	Владеет:	
	- методами анализа эффективности работы химических производств.	
Раздел 5.	Знает:	
Современные тенденции в развитии химической технологии	- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производств;	
	- основные химические производства.	
	Умеет:	Оценка за экзамен
	- выбирать рациональную схему производства заданного продукта;	
	- оценивать технологическую эффективность производства.	
	Владеет:	
	- методами анализа эффективности работы химических производств.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Общая химическая технология»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Форма обучения: очная, заочная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной ра	боте
С.Н. Фі	илатон
«»20	21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»____ 2021 г.

Председатель Н.А. Макаров

Программа составлена: ассистентом кафедры ОХТ, Дубко А.И. доцентом кафедры ОХТ, к.т.н., Золотухиным С.Е. старшим преподавателем кафедры ОХТ, Сальниковой О.Ю. доцентом кафедры ОХТ, к.т.н., Харитоновым Н.И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Общей химической технологии «17» мая 2021 г., протокол № 12.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Общей химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Системы управления химико-технологическими процессами» относится к обязательной части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математики, физики, процессов и аппаратов химической технологии, общей химической технологии.

Цель дисциплины – дать базовые знания по теории систем управления химикотехнологическими процессами (СУ ХТП), привить навыки и умения анализа свойств ХТП, как объектов управления и практического применения технических средств управления.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с основными понятиями теории автоматического управления технологическими процессами;
- развитие представлений о современных методах анализа статических и динамических характеристик химико-технологического процесса как объекта управления;
- ознакомление со структурами и функциями систем автоматического управления, методами и законами управления XTП;
- развитие способностей к анализу и синтезу систем автоматического управления XTП;
- изучение структур и функций систем автоматического управления, методов и законов управления XTП;
- ознакомления с методами анализа и синтеза систем автоматического управления XTП и прогнозирования качества их функционирования;
- ознакомления с основными типами функциональных устройств информационноизмерительных систем XTП;
- изучение автоматических информационно-измерительных систем XTП, методов и средств диагностики и контроля, анализа точности и надёжности их работы;
 - изучение основ проектирования автоматических систем управления XTП;
 - приобретения умения грамотно ставить задачи управления XTП.

Дисциплина «*Системы управления химико-технологическими процессами*» преподается в *7-ом* или *8-ом* семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их

Профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

	ПК-1.8.	исследовательским и
	Умеет определять	опытно-конструкторским
	основные статические и	разработкам»,
	динамические	утвержденный приказом
	характеристики объектов;	Министерства труда и
	выбирать рациональную	социальной защиты
	1 1	
	систему регулирования	Российской Федерации от
	технологического	04.03.2014 № 121 н,
	процесса; выбирать	05.5
	конкретные типы	Обобщенная трудовая
	приборов для диагностики	функция
	химико-технологического	А. Проведение научно-
	процесса	исследовательских и
		опытно-конструкторских
	ПК-1.9.	разработок по отдельным
	Владеет методами	разделам темы.
	управления химико-	А/02.5. Осуществление
	технологическими	выполнения
	системами и методами	экспериментов и
	регулирования химико-	оформления результатов
	технологических	исследований и
	процессов	разработок.
	процессов	(уровень квалификации –
		(уровень квалификации — 5).
		<i>J</i>).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- основные понятия теории управления;
- статические и динамические характеристики объектов управления;
- основные виды систем автоматического управления (САУ) и законы регулирования;
 - типовые САУ в химической промышленности;
 - методы и средства измерения основных технологических параметров;
 - устойчивость САУ;
- основные понятия о нелинейных САУ, релейных системах, логических алгоритмах управления, адаптивных и оптимальных системах управления.

Уметь:

- определять основные статические и динамические характеристики объектов управления;
 - выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса;
 - оценивать устойчивость САУ;
 - выбирать конкретные типы приборов для диагностики XTП.

Владеть:

 методами теории автоматического регулирования, организации и расчёта систем оптимального управления процессами химической технологии.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

n	Объем	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	135		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36		
Лекции	0,433 16 12		12		
Практические занятия (ПЗ)		16	12		
Лабораторные работы (ЛР)	0,433	16	12		
Самостоятельная работа	2,67	96	72		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		96	72		
Вид контроля:					
Экзамен		36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация			0,3		
Подготовка к экзамену	35,6				
Вид итогового контроля		экзамен			

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	135		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,33	12	9		
Лекции	0,11 4 3		3		
Практические занятия (ПЗ)	0,11	4	3		
Лабораторные работы (ЛР)	0,11	4	3		
Самостоятельная работа	4,42	159	119,25		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	4,42	159	119,25		
Вид контроля:					
Экзамен		9	6,75		
Контактная работа – промежуточная аттестация 0,25					
Подготовка к экзамену	0,23 8,6 6				
Вид итогового контроля		экзамен			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий для очной формы обучения

	Академ. часов					
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек	П3	ЛР	CP
1.	Раздел 1. Основные понятия управления химико- 20 3 2 2 технологическими процессами.		12			
2.	Раздел 2. Основы теории автоматического управления.	аздел 2. Основы теории 44 8 8 4		24		
3.	Раздел 3. Измерение технологических параметров химико- технологического процесса.	38	3	2	4	28
4.	Раздел 4. Основы проектирования автоматических систем управления химико-технологическими процессами.	42	2	4	6	32
	ИТОГО	144	16	16	16	96
	Экзамен	36	_			
	ИТОГО	180	·	·		

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий для заочной формы обучения

		Академ. часов				
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек	ПЗ	ЛР	CP
1.	Раздел 1. Основные понятия управления химико- технологическими процессами.		1	-	-	20
2.	Раздел 2. Основы теории автоматического управления.	52	1	4	2	45
3.	Раздел 3. Измерение технологических параметров химико- технологического процесса.	58	1	-	2	55
4.	Раздел 4. Основы проектирования автоматических систем управления химико-технологическими процессами.	40	1	-	-	39
	ИТОГО	171	4	4	4	159
	Экзамен	9				
	ИТОГО	180			_	

4.3. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные понятия управления химико-технологическими процессами.

Значение автоматического управления для развития химической промышленности. Особенности управления химическим предприятием и химико-технологическим процессом. Технико-экономический эффект внедрения автоматизированных систем управления. Роль систем управления в обеспечении безопасности химического производства и охраны окружающей среды. Основные термины и определения. Иерархия управления. Основные принципы управления. Классификация систем управления Функциональная структура САУ. Показатели качества управления.

Раздел 2. Основы теории автоматического управления.

Математические модели САУ. Динамические характеристики САУ. Использование операционного исчисления для анализа САУ. Типовые динамические звенья. Временные и частотные характеристики. Эквивалентные преобразования структурных схем. Устойчивость линейных САУ с обратной связью. Классификация и основные свойства объектов управления. Методы определения свойств объектов управления. Основные законы регулирования. Регуляторы на основе искусственных нейронных сетей. Цифровые и робастные системы управления. Выбор закона регулирования и определение оптимальных параметров настройки промышленных регуляторов.

Раздел 3. Измерение технологических параметров химико-технологического процесса.

Государственная система промышленных приборов и средств автоматизации. Основные термины и определения метрологии. Методы измерений. Средства измерительной техники, их статические и динамические свойства. Погрешности измерений. Способы передачи информации на расстояние. Организация дистанционной диагностики ХТП. Измерение основных технологических параметров: давления, температуры, расхода и количества, уровня жидкости и сыпучих материалов, состава и физико-химических свойств веществ.

Раздел 4. Основы проектирования автоматических систем управления химико-технологическими процессами.

Особенности управления ХТП. Регулирование основных технологических параметров: расхода, давления, температуры, уровня, рН. Технические средства САУ. Основные разновидности управляющих устройств. Типы, характеристики и расчёт исполнительных механизмов и регулирующих органов. Оформление проектного задания на автоматизацию технологического процесса. Выбор точек измерения, контроля, управляемых параметров и управляющих воздействий. Стандарты и условные обозначения для технологических схем. Основные сведения об АСУ ТП в химической промышленности. Примеры АСУ ТП в химической промышленности. Основные выводы по курсу. Современные тенденции в развитии СУ ХТП.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
	Знать:	1		3	4
1	основные понятия теории управления;	+	+	+	+
2	статические и динамические характеристики объектов управления;	+	+	+	+
3	основные виды САУ и законы регулирования;	+	+		+
4	типовые САУ в химической промышленности;	+	+	+	+
5	5 методы и средства измерения основных технологических параметров;			+	+
6	устойчивость САУ;	+	+		+
7	основные понятия о нелинейных САУ, релейных системах, логических алгоритмах	+	+		_
/	управления, адаптивных и оптимальных системах управления.	ı	l		1
	Уметь:				
8	8 определять основные статические и динамические характеристики объектов управления;		+	+	+
9	выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса;		+	+	+
10	0 оценивать устойчивость САУ; +				+
11	11 выбирать конкретные типы приборов для диагностики XTП.			+	+
	Владеть:				
12	методами теории автоматического регулирования, организации и расчёта систем	+	+	+	+
12	оптимального управления процессами химической технологии.	'		1	'

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции и индикаторы их достижения: Раздел Код и наименование индикатора достижения Раздел Раздел Раздел Код и наименование ПК ПК 2 3 4 ПК-1.7. Знает основные понятия теории управления технологическими процессами; статические и динамические характеристики объектов и звеньев управления; основные виды систем 13 автоматического регулирования и законы ПК-1. управления; типовые системы автоматического Способен обеспечивать проведение управления в химической промышленности; методы и средства диагностики и контроля технологического процесса в соответствии с регламентом, основных технологических параметров ПК-1.8. использовать технические средства для контроля параметров технологического Умеет определять основные статические и процесса, свойств сырья и готовой динамические характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса технологического процесса; выбирать при изменении свойств сырья конкретные типы приборов для диагностики химико-технологического процесса ПК-1.9. Владеет методами управления химико-15 технологическими системами и методами регулирования химико-технологических процессов

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы (очн. форма)	Часы, (заочн. форма)
1	1, 2	Динамические свойства объектов управления. Модели устойчивых (апериодических, колебательных), нейтральных и неустойчивых объектов управления.	3	0,75
2	1, 2	Определение параметров математической модели по переходной характеристике объекта управления.	3	0,75
3	2, 4	Структурные схемы. Типовые соединения динамических звеньев. Эквивалентные преобразования структурных схем.	3	0,75
4	2, 4	Устойчивость линейных САУ с обратной связью. Критерии устойчивости САУ. Расчёт САУ на устойчивость.	4	1
5	2, 4	Выбор закона регулирования, исходя из свойств объекта управления и требований к качеству управления. Определение оптимальных параметров настройки промышленных регуляторов.	3	0,75

6.2 Лабораторные занятия

В практикум входит 3 работы из 4, указанных в таблице. Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 30 баллов (максимально по 10 баллов за каждую работу).

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	
Π/Π	дисциплины	паименование лаоораторных раоот	
		Статические и динамические характеристики системы	
1	1, 2, 3, 4	регулирования. Настройка системы автоматического	
		регулирования расхода с применением ПИД-регулятора.	
2	1, 2, 3, 4	Системы релейного регулирования уровня.	
3	1, 2, 3, 4	Создание системы регулирования давления на базе измерителя-	
3	1, 2, 3, 4	регулятора OBEH TPM210 и SCADA-системы TRACE MODE.	
1	4 1, 2, 3, 4	Настройки цифрового регулятора температуры ТЕРМОДАТ	
4		25К5 применительно к системам регулирования температуры.	

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- изучение лекционного материала и учебника по дисциплине;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу дисциплины;
- подготовку к сдаче *экзамена* и лабораторного практикума по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов), лабораторного практикума (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы составляет 10 баллов за каждую контрольную работу.

Раздел 2. Пример контрольной работы № 1. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 3 вопроса, 4 балла за первый вопрос, по 3 балла за второй и третий вопросы.

1. Концентрация продукта реакции на выходе из реактора с мешалкой (c, моль/м³) зависит от расхода подаваемого в реактор реагента (F, кг/мин) в соответствии с уравнением:

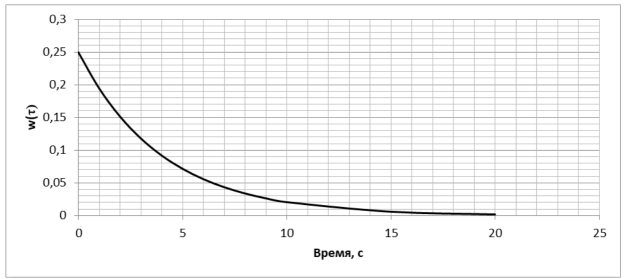
$$3\frac{dc(\tau)}{d\tau} + c(\tau) = F(\tau - 2)$$

где постоянная времени и время запаздывания даны в минутах.

Определите, как будет меняться концентрация продукта (c), после ступенчатого изменения расхода реагента от 3 кг/мин до 5 кг/мин, если перед этим реактор находился в статическом режиме $(^{\mathfrak{C}_0})$ найти из уравнения статики). Нарисуйте соответствующую кривую отклика.

При решении необходимо преобразовать исходное уравнение к уравнению в отклонениях от первоначального статического режима, сделав тем самым начальные условия нулевыми, и решить его с помощью преобразования Лапласа.

2. Импульсная переходная характеристика статического звена первого порядка изображена на рисунке:



Найдите параметры передаточной функции этого звена,

Найдите отклик полученного звена на входное воздействие $x=2\tau \cdot 1(\tau)$ и изобразите его графически.

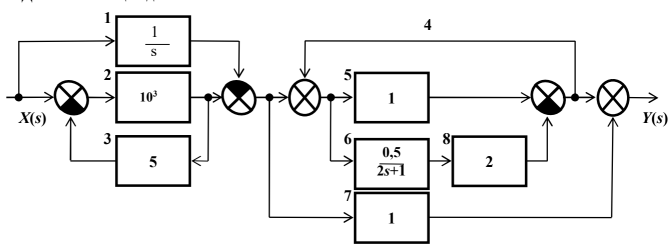
3. Дана передаточная функция объекта:

$$W(s) = \frac{1}{3s}$$

Определите, какому типовому динамическому звену соответствует объект. Получите переходную функцию звена и нарисуйте соответствующую кривую разгона. Найдите отклик звена на входное воздействие $x=3\tau\cdot 1(\tau)$.

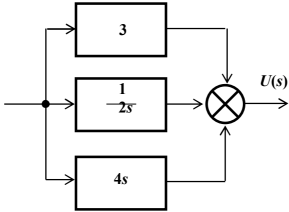
Раздел 2. Пример контрольной работы № 2. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 3 вопроса, 5 баллов за первый вопрос, 3 балла за второй вопрос, 2 балла за третий вопрос.

1. Дана комбинация динамических звеньев:



Назовите звенья. Получите передаточную функцию комбинации. Какому типовому динамическому звену эквивалентна комбинация? Постройте рамповую переходную характеристику полученного звена.

2. На рисунке приведена схема регулятора.



Получите его передаточную функцию. Какой закон регулирования реализуется? Постройте переходную характеристику регулятора.

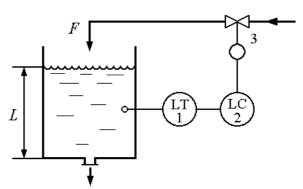
3. Идеальное интегрирующее звено. Пример. Передаточная функция идеального интегрирующего звена.

Раздел 2. Пример контрольной работы № 3. Максимальная оценка – 10 баллов. Контрольная работа содержит 1 вопрос.

Для напорного бака при небольших изменениях уровня справедлива зависимость, связывающая уровень жидкости в баке $\frac{d \mathbf{p}}{d \tau}$ расход на линии притока в бак: $2\frac{d \mathbf{p}}{d \tau} + L = 1,6 \ F$

$$2\frac{dZ}{d\tau} + L = 1,6 F$$

где L, м – уровень жидкости в напорном баке; F, м³/мин – приток жидкости в напорный бак.



Уровень в напорном баке регулируется изменением притока. В систему автоматического регулирования входят: напорный бак, датчик уровня 1, регулятор 2, исполнительное устройство 3 (исполнительный механизм с регулирующим клапаном). Измерительный прибор и исполнительное устройство имеют передаточные функции $W_1(s) = \frac{1}{0,1s+1}$

$$W_3(s) = \frac{0.1s + 1}{0.5s + 1},$$

Регулятор 2 формирует пропорциональный закон регулирования.

Постоянная времени в уравнении и передаточных функциях дана в минутах.

1) Определите, как будет меняться уровень $L(\tau)$, если в момент, когда напорный бак находился в статическом режиме, а регулятор уровня был отключён, произошло ступенчатое изменение расхода F на линии притока от 2,0 м 3 /мин до 2,2 м 3 /мин.

2) Определите коэффициент усиления регулятора, при котором система регулирования будет иметь запас устойчивости по амплитуде 40%.

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины.

Билет для **экзамена** включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит **3** вопроса. Первый вопрос -10 баллов, второй вопрос -15 баллов, третий вопрос -15 баллов.

- 1. Понятие типового динамического звена. Применение звеньев. Основные типы звеньев и их характеристики.
- 2. Использование преобразования Лапласа при рассмотрении систем автоматического регулирования (примеры).
- 3. Передаточные функции. Их получение и использование.
- 4. Частотная передаточная функция. Применение, примеры.
- 5. Передаточные функции типовых комбинаций звеньев.
- 6. Изменение свойств динамического звена с помощью обратной связи (примеры).
- 7. Получение временных характеристик объекта экспериментально и из его дифференциального уравнения, их использование.
- 8. Частотные характеристики звеньев.
- 9. Исследование систем управления с помощью частотных характеристик.
- 10. Статические звенья нулевого и первого порядка, их характеристики, примеры.
- 11. Статические звенья второго порядка: уравнение, характеристики, основные свойства.
- 12. Идеальное интегрирующее звено: уравнение, характеристики, основные свойства.
- 13. Звено запаздывания: уравнение, характеристики, примеры.
- 14. Дифференцирующие звенья: уравнение, характеристики, основные свойства.
- 15. Устойчивость систем автоматического регулирования.
- 16. Предельное усиление регулятора и обеспечение запаса устойчивости.
- 17. Определение устойчивости систем автоматического регулирования с помощью частотного критерия устойчивости Найквиста.
- 18. Определение параметров настройки регулятора с помощью частотного критерия устойчивости Найквиста.
- 19. Статические, нейтральные и неустойчивые объекты регулирования.
- 20. Самовыравнивание объектов регулирования: характеристики, примеры.
- 21. Объекты регулирования с сосредоточенными параметрами и с распределёнными параметрами. Особенности регулирования объектов с распределёнными параметрами.
- 22. Выбор закона действия регулятора и параметров его настройки в зависимости от свойств объекта регулирования.
- 23. Влияние свойств объекта регулирования: на выбор структуры системы регулирования; на выбор закона действия регулятора; на качество регулирования.
- 24. Основные линейные законы регулирования: уравнения, основные свойства, примеры.
- 25. Классификация и особенности законов регулирования.
- 26. Пропорциональный закон регулирования: уравнение, основные свойства, характеристики.
- 27. Пропорциональный и пропорционально-дифференциальный законы регулирования: уравнения, характеристики, основные свойства.
- 28. Интегральный закон регулирования: уравнение, характеристики, основные свойства.
- 29. Пропорционально-интегральный закон регулирования: уравнение, характеристики, основные свойства.
- 30. Пропорционально-интегрально-дифференциальный закон регулирования: уравнение, характеристики, основные свойства.

- 31. Регулирование с предварением. Пропорционально-дифференциальный и пропорционально-интегрально-дифференциальный законы регулирования.
- 32. Основные методы измерения: их особенности, достоинства, недостатки, примеры.
- 33. Компенсационный метод измерения (на примере электрических измерений).
- 34. Структурная схема измерительной системы (устройства). Функции приборов автоматического контроля.
- 35. Структурные схемы цифрового измерительного устройства и измерительного канала информационно-измерительной системы.
- 36. Статические свойства измерительных приборов.
- 37. Статические и динамические свойства средств измерения и других элементов САР, их влияние на качество регулирования.
- 38. Переходные характеристики средств измерения.
- 39. Погрешности измерений.
- 40. Измерение электрического сопротивления как носителя информации о состоянии химико-технологического процесса.
- 41. Измерение электрического напряжения как носителя информации о состоянии химико-технологического процесса.
- 42. Измерительные преобразователи. Структура и надёжность измерительных преобразователей.
- 43. Классификация приборов для измерения температуры.
- 44. Погрешности измерения температуры контактным и бесконтактным методами.
- 45. Термоэлектрические термометры.
- 46. Термоэлектрические термометры и термометры сопротивления.
- 47. Измерение температуры с помощью термоэлектрических преобразователей (термопар).
- 48. Измерение температуры с помощью манометрических термометров и термометров расширения.
- 49. Измерение температуры бесконтактным методом.
- 50. Термометры излучения.
- 51. Основные конструкции приборов для измерения давления. Защита манометров от воздействия агрессивных, горячих и загрязнённых сред.
- 52. Измерение расхода газов и жидкостей. Расходомеры переменного и постоянного перепада давления.
- 53. Измерение расхода газов и жидкостей. Электромагнитный, ультразвуковой, вихревой и кориолисов расходомеры.
- 54. Измерение расхода газов и жидкостей на основе тепловых явлений.
- 55. Объёмные счётчики газа и жидкости.
- 56. Измерение уровня жидкости. Гидростатические, ёмкостные, ультразвуковые уровнемеры.
- 57. Термокондуктометрический и термохимический газоанализаторы.
- 58. Термомагнитный газоанализатор.
- 59. Газоанализаторы инфракрасного поглощения.
- 60. Назначение, цели и функции систем управления химико-технологическими процессами.
- 61. Особенности управления химико-технологическими процессами. Основные типы систем автоматического регулирования.
- 62. Классификация регуляторов по различным признакам.
- 63. Классификация систем автоматического управления по различным признакам.
- 64. Системы автоматического управления без обратной связи и с обратной связью. Комбинированные системы управления.
- 65. Регулирование без обратной связи (регулирование по возмущающему воздействию).
- 66. Одноконтурные и многоконтурные системы автоматического регулирования.

- 67. Многоконтурные системы автоматического регулирования (системы каскадного и связанного регулирования).
- 68. Функциональная структура системы автоматического регулирования.
- 69. Критерии (показатели) качества регулирования.
- 70. Исполнительные устройства САР.
- 71. Исполнительные механизмы систем автоматического регулирования.
- 72. Регулирующие органы САР: конструкция, характеристики, свойства.
- 73. Классификация и характеристики регулирующих органов САР.
- 74. SCADA-системы: назначение, основные задачи, возможности.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.3. Структура и примеры билетов для экзамена

Экзамен по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» проводится в 7-ом или 8-ом семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет
заведующий кафедрой	имени Д.И. Менделеева
OXT	Кафедра Общей химической технологии
В.Н. Грунский	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
B.H. I pylickini	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
« » 2021 г.	Дисциплина: Системы управления химико-технологическими
	процессами

Билет № 1

- 1. Понятие типового динамического звена. Применение звеньев. Основные типы звеньев и их характеристики.
- 2. Измерение электрического напряжения как носителя информации о состоянии химикотехнологического процесса.
- 3. Функциональная структура системы автоматического регулирования.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Беспалов А. В., Харитонов Н. И. Системы управления химико-технологическими процессами. Учебник для вузов. М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. 690 с. (базовый учебник)
- 2. Беспалов А.В., Грунский В.Н., Харитонов Н.И. Системы управления химикотехнологическими процессами: иллюстративные материалы. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 76 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Беспалов А. В., Харитонов Н. И. Задачник по системам управления химикотехнологическими процессами. Учебное пособие для вузов. М: ИКЦ «Академкнига», 2005. 307 с.
- 2. Беспалов А. В., Харитонов Н. И., Золотухин С. Е., Финякин Л. Н., Садиленко А. С., Грунский В. Н. Динамические звенья. Частотные характеристики. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева. 2003. 84 с.
- 3. Беспалов А. В., Харитонов Н. И., Золотухин С. Е., Финякин Л. Н., Садиленко А. С., Грунский В. Н. Динамические звенья. Временные характеристики. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева. 2002. 80 с.
- 4. Дорф Р. К., Бишоп З. Х. Современные системы управления/ Пер. с английского Б. И. Копылова. М.: Бином, 2012. 832 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Современные технологии автоматизации» («СТА») ISSN 0206-975X
- Журнал «Автоматизация в промышленности» ISSN 1819-5962
- Журнал «Автоматизация. Современные технологии» ISSN 0869-4931

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций (общее число слайдов 154);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 150);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число билетов 50).

Для освоения дисциплины в дистанционном режиме преподаватели могут использовать следующие средства коммуникации со студентами:

- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС);
- корпоративная электронная почта;
- <u>https://etutorium.ru/</u> LMS eTutorium;
- https://zoom.us/ LMS Zoom.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Системы управления химико-технологическими процессами» проводятся в форме лекций, практических занятий, лабораторных работ и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная меловой доской и учебной мебелью, учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная меловой доской и учебной мебелью, компьютерный зал для проведения лабораторного практикума с 7 рабочими местами, 7 персональными компьютерами и 7 стендами по регулированию и измерению основных технологических параметров (давление, уровень, расход, температура).

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Презентации лекционного материала.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Для самостоятельной работы каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине, методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	14	бессрочно
2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	14	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода

				на обновлённую версию продукта
3	Trace Mode 6	ПО находится в открытом доступе	7	бессрочная
4	Microsoft WhiteBoard 3.0	ПО находится в открытом доступе	1	бессрочная

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	контроли и оценки
Основные понятия	основные понятия теории	
управления химико-	управления;	
технологическими	статические и динамические	
процессами.	характеристики объектов	
	управления;	
	– основные виды САУ и законы	
	регулирования;	
	 типовые САУ в химической 	
	промышленности;	
	– устойчивость САУ;	
	 основные понятия о нелинейных 	
	САУ, релейных системах,	Оценка за
	логических алгоритмах управления,	лабораторный
	адаптивных и оптимальных системах	практикум
	управления.	практикум
	Умеет:	Оценка за экзамен
	– определять основные статические и	Оцепка за экзамен
	динамические характеристики	
	объектов управления;	
	 выбирать рациональную систему 	
	регулирования технологического	
	процесса;	
	 – оценивать устойчивость САУ. 	
	Владеет:	
	 методами теории автоматического 	
	регулирования, организации и	
	расчёта систем оптимального	
	управления процессами химической	
	технологии.	
Раздел 2.	Знает:	_
Основы теории	– основные понятия теории	Оценка за
автоматического управления.	управления;	контрольные работы
	– статические и динамические	№ 1, 2, 3
	характеристики объектов	
	управления;	Оценка за
	– основные виды САУ и законы	лабораторный
	регулирования;	практикум

	,	
	– типовые САУ в химической	
	промышленности;	Оценка за экзамен
	– устойчивость САУ;	
	 основные понятия о нелинейных 	
	САУ, релейных системах,	
	логических алгоритмах управления,	
	адаптивных и оптимальных системах	
	управления.	
	Умеет:	
	– определять основные статические и	
	динамические характеристики	
	объектов управления;	
	– выбирать рациональную систему	
	регулирования технологического	
	процесса;	
	– оценивать устойчивость САУ.	
	Владеет:	
	- методами теории автоматического	
	регулирования, организации и	
	расчёта систем оптимального	
	управления процессами химической	
	технологии.	
Раздел 3.	Знает:	
Измерение технологических	– основные понятия теории	
параметров химико-	управления;	
технологического процесса.	– статические и динамические	
	характеристики объектов	
	управления;	
	– типовые САУ в химической	
	промышленности;	
	 методы и средства измерения 	
	основных технологических	
	параметров.	Оценка за
	Умеет:	лабораторный
	– определять основные статические и	практикум
	динамические характеристики	11Pmilling in
	объектов управления;	Оценка за экзамен
	– выбирать рациональную систему	
	регулирования технологического	
	процесса;	
	– выбирать конкретные типы	
	приборов для диагностики ХТП.	
	Владеет:	
	 методами теории автоматического 	
	регулирования, организации и	
	расчёта систем оптимального	
	управления процессами химической	
	технологии.	

Раздел 4.	Знает:	
Основы проектирования	основные понятия теории	
автоматических систем	управления;	
управления химико-	- статические и динамические	
технологическими	характеристики объектов	
процессами.	управления;	
	– основные виды САУ и законы	
	регулирования;	
	типовые САУ в химической	
	промышленности;	
	 методы и средства измерения 	
	основных технологических	
	параметров;	
	– устойчивость САУ;	
	 основные понятия о нелинейных 	
	САУ, релейных системах,	Оценка за
	логических алгоритмах управления,	лабораторный
	адаптивных и оптимальных системах	практикум
	управления.	
	Умеет:	Оценка за экзамен
	– определять основные статические и	
	динамические характеристики	
	объектов управления;	
	– выбирать рациональную систему	
	регулирования технологического	
	процесса;	
	– оценивать устойчивость САУ;	
	– выбирать конкретные типы	
	приборов для диагностики ХТП.	
	Владеет:	
	 методами теории автоматического 	
	регулирования, организации и	
	расчёта систем оптимального	
	управления процессами химической	
	технологии.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Форма обучения: очная, заочная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕ	СРЖДАЮ»
	Проректор п	о учебной работе
		CH +
		С.Н. Филатов
	«»	2021 г.
		**** ****** *
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	лма дисци	ШЛИНЫ
«Физическая ку	ультура и спорт	>>>
Направление подготовки 18.03.0	02 Энерго- и ре	сурсосберегающие
процессы в химической технолог	тии, нефтехими	ии и биотехнологии
	(Код и наименование на	аправления подготовки)
Профиль подготовки – <u>«Рациона</u>	льное использ	ование сырьевых и
<u> </u>	ких ресурсов»	
	(Наименование пре	офиля подготовки)
Квалификан	ия « <u>бакалавр</u> »	
	<u></u>	
		О И ОДОБРЕНО
H		дической комиссии 1. Менделеева
		2021 г.
Ппе	тселатель	НА Макаров

Москва 2021 г.



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой физического воспитания РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение двух семестров.

Дисциплина « Φ изическая культура и спорт» относится к обязательной части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической культуры и спорта.

Цель дисциплины — формирование мировоззрения и культуры личности, гражданской позиции, нравственных качеств, чувства ответственности, самостоятельности в принятии решений, способности использовать разнообразные формы физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины — заключаются в использовании приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для:

- повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха;
- формирования здорового образа жизни.

Дисциплина « Φ изическая культура и спорт» преподается в 1 и 4 семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории	УК	достижения УК
(группы) УК		
	УК-7. Способен	УК-7.1. Знает роль и значение физической
	поддерживать	культуры в жизни человека и общества;
	должный уровень	виды физических упражнений; научно-
	физической	практические основы физической
	подготовленности для	культуры и здорового образа жизни
Самоорганизация и	обеспечения	УК-7.2. Умеет поддерживать должный
саморазвитие (в том	полноценной	уровень физической подготовленности для
числе	социальной и	обеспечения полноценной социальной и
здоровьезбережение)	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	УК-7.3. Умеет использовать основы
		физической культуры для осознанного
		выбора здоровьесберегающих технологий
		с учетом внешних и внутренних условий
		реализации профессиональной

деятельности
УК-4 Владеет средствами и методами
укрепления здоровья, физического
самосовершенствования; должным
уровнем физической подготовленности
для обеспечения полноценной социальной
и профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;
- историю физической культуры и спорта, представление о значимых спортивных событиях не только своей страны, но и мирового уровня, важнейшие достижения в области спорта;
- спортивные традиции РХТУ им. Д.И. Менделеева, помнить о подвигах спортсменов в годы Великой отечественной войны 1941-1945 гг. Уметь:
- поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внешних и внутренних условий реализации профессиональной деятельности;
- самостоятельно заниматься физической культурой и спортом;
- осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности. Владеть:
- средствами и методами укрепления здоровья, физического самосовершенствования;
- должным уровнем физической подготовленности, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Do	его		Сем	естр	
Puru i vinofinoŭ poforti	ВС	ero	1 cer	местр	4 cen	иестр
Виды учебной работы	3E	Акад.	3E	Акад.	3E	Акад.
)E	ч.)E	ч.)E	ч.
Общая трудоемкость дисциплины по	2	72	1	36	1	36
учебному плану						
Контактная работа – аудиторные	2	72	1	36	1	36
занятия:						
Лекции (Лек)	0,2	8	0,1	4	0,1	4
Практические занятия (ПЗ)	1,8	64	0,9	32	0,9	32
Вид итогового контроля:			3a	чет	3a	чет

Виды учебной работы Всего Семестр

			1 ce	местр	4 ce	местр
	3E	Астр.	3 E	Астр.	3E	Астр.
	5 L	ч.	5 L	Ч.) JE	Ч.
Общая трудоемкость дисциплины по	2	54	1	27	1	27
учебному плану						
Контактная работа – аудиторные	2	54	1	27	1	27
занятия:						
Лекции (Лек)	0,2	6	0,1	3	0,1	3
Практические занятия (ПЗ)	1,8	48	0,9	24	0,9	24
Вид итогового контроля:			3a	чет	За	чет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

No	Раздел дисциплины		Ак	адем. час	ОВ	
п/п		Всего	Лек	МПЗ	ППФП	КР
1.	Раздел 1. Предмет «Физическая	18	2	6	9	1
	культура и спорт». История ФКиС					
1.1		9	1	3	4,5	0,5
1.1	Предмет физическая культура и	9	1	3	4,3	0,3
1.2	Исторт	9	1	3	4,5	0,5
2.	История спорта	18	2	6	9	1
Z.	Раздел 2. Основы здорового	18	L	0	9	1
2.1	образа жизни (ЗОЖ)	9	1	3	1.5	0,5
2.1	Врачебный контроль и самоконтроль на занятиях	9	1	3	4,5	0,3
	физической культурой и спортом					
2.2	Гигиеническое обеспечение	9	1	3	4,5	0,5
2.2	занятий оздоровительной	9	1	3	4,5	0,5
	физической культурой					
3.	Раздел 3. Биологические основы	18	2	6	9	1
3.	физической культуры и спорта	10	_			1
3.1	Биологические основы физической	9	1	3	4,5	0,5
	культуры и спорта				,	,
3.2	Образ жизни и его отражение в	9	1	3	4,5	0,5
	профессиональной деятельности				,	,
4	Раздел 4. Профессионально-	18	2	6	9	1
	прикладная физическая					
	культура и спорт					
4.1	Общая физическая и спортивная	9	1	3	4,5	0,5
	подготовка студентов в					
	образовательном процессе					
4.2	Физическая культура и спорт в	9	1	3	4,5	0,5
	профессиональной деятельности					
	обучающегося					
	ИТОГО	72	8	24	36	4

4.2. Содержание разделов дисциплины

Каждый Раздел программы состоит из подразделов и имеет структуру:

- лекции (или теоретический Раздел);
- практический Раздел (состоит из: методико-практических занятий (МПЗ) и учебнотренировочных занятий (профессионально-прикладная физическая подготовка, ППФП); контрольный Раздел (КР).

Теоретический подраздел формирует систему научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования физической культуры общества и личности, умения их адаптивного творческого использования для личностного и профессионального развития; самосовершенствования, организации здорового образа жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности.

Методико-практические занятия предусматривают освоение основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта.

На методико-практических занятиях уделяется внимание:

- основным проблемам спортивной тренировки;
- влиянию физических упражнений на формирование профессиональных качеств будущего специалиста и личности занимающегося;
- воздействию средств физического воспитания на основные физиологические системы и звенья опорно-двигательного аппарата занимающегося;
- вопросам проведения соревнований (правила соревнований, система розыгрышей, определение победителей, оборудование и инвентарь).

Профессионально-прикладная подготовка проводится с учетом будущей профессиональной деятельности студента.

Учебно-тренировочные занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки студентов.

Контрольный подраздел. Критерием успешности освоения учебного материала является оценка преподавателя, учитывающая *регулярность посещения обязательных учебных занятий*, знаний теоретического раздела программы и выполнение установленных на данный семестр контрольных тестов общей физической и теоретической подготовки для отдельных групп различной спортивной направленности. КР входит в практические занятия.

Раздел 1. Предмет Физическая культура и спорт. История ФКиС

- 1.1. ПРЕДМЕТ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ. Задачи и место дисциплины в подготовке бакалавра. Организация учебного процесса в рамках действующей рейтинговой системы. Требования к зачету.
- 1.2. ИСТОРИЯ СПОРТА. Происхождение физических упражнений и игр. Древние олимпиады. Олимпийское движение. Возникновение и первоначальное развитие международного спортивного и олимпийского движения. Первые олимпийские старты русских спортсменов. Российский олимпийский комитет: история становления, наши дни. Параолимпийское движение. Дефлимпийские игры. Специальные олимпиады. Спортивные общества: история физкультурно-спортивных общественных организаций. Борьба спортсменов против фашизма в годы второй мировой и Великой отечественной войны

МП3:

Тема № 1 (2 часа). Методики эффективных и экономных способов овладения жизненно важными умениями и навыками.

Тема № 2 (2 часа). Простейшие методы самооценки работоспособности, утомляемости и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.

ППФП:

Основные задачи:

- определение уровня состояния здоровья и физической подготовленности студентов по тестовой программе;
- осуществление взаимосвязи в освоении знаний, двигательных умений и навыков;
- формирование у студентов опыта подбора и практических реализаций собственных оздоровительных или тренировочных программ.

Раздел 2. Основы здорового образа жизни

- 2.1. ВРАЧЕБНЫЙ КОНТРОЛЬ И САМОКОНТРОЛЬ НА ЗАНЯТИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ. Врачебный контроль и врачебное освидетельствование. Методика обследования: краткая и углубленная. Диагностика и самодиагностика состояния организма. Педагогический контроль. Самоконтроль: его основные методы, показатели, критерии и оценки. Показатели самоконтроля: объективные и субъективные. Дневник самоконтроля. Использование отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Коррекция содержания и методики занятий по результатам показателей контроля. Профилактика спортивного травматизма. Основные виды травм у разных специализаций. Оказание первой помощи для студентов вузов химико-технологического профиля.
- 2.2. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ. Гигиена физического воспитания и спорта. Основные гигиенические требования к занятиям оздоровительными физическими упражнениями; к структуре, содержанию и нормированию нагрузок на одном занятии. Гигиена закаливания. Физиологическая роль и гигиеническое значение белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ. Режим питания при занятиях физической культурой и спортом. Социальная гигиена. Социально-опасные болезни и меры профилактики.

МП3:

Тема № 3 (2 часа). Методы самоконтроля и физического развития (стандарты, индексы, номограммы, формулы и др.) за функциональным состоянием организма (функциональные пробы).

Тема № 4 (2 часа). Основное гигиеническое требование к занятиям физическими упражнениями. Диагноз и краткая характеристика заболевания. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.

ППФП:

Основные задачи:

- определение уровня состояния здоровья и физической подготовленности студентов по тестовой программе;
- осуществление взаимосвязи в освоении знаний, двигательных умений и навыков;
- формирование у студентов опыта подбора и практических реализаций собственных оздоровительных или тренировочных программ.

Раздел 3. Биологические основы физической культуры и спорта

3.1. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА. Организм человека елиная саморазвивающаяся биологическая система. Анатомокак морфологическое строение основные физиологические функции организма, обеспечивающие двигательную активность. Физическое развитие человека. Роль отдельных систем организма в обеспечении физического развития, функциональных и двигательных возможностей организма человека. Двигательная активность и ее влияние на устойчивость, и адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам при различных воздействиях внешней среды. Утомление при физической и умственной работе. Значение мышечной релаксации (расслабления). Восстановление.

3.2. ОБРАЗ ЖИЗНИ И ЕГО ОТРАЖЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Здоровье человека как ценность. Факторы его определяющие. Влияние образа жизни на здоровье. Здоровый образ жизни и его составляющие. Основные требования к организации здорового образа жизни. Роль и возможности физической культуры в обеспечении здоровья. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Социальный характер последствий для здоровья от употребления наркотических средств и других психоактивных веществ (ПАВ), допинга и пищевых добавок в спорте, алкоголя и табакокурения. Допинг как искусственное повышение физической работоспособности и его отрицательные последствия.

МП3:

Тема № 5 (2 часа). Методика индивидуального подхода и применение средств направленного развития отдельных физических качеств.

Тема № 6 (2 часа). Методы оценки и коррекции осанки и телосложения.

ППФП:

Основные задачи:

- определение уровня состояния здоровья и физической подготовленности студентов по тестовой программе;
- осуществление взаимосвязи в освоении знаний, двигательных умений и навыков;
- формирование у студентов опыта подбора и практических реализаций собственных оздоровительных или тренировочных программ.

Раздел 4. Профессионально-прикладная физическая культура и спорт

- 4.1. ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ И СПОРТИВНАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ. Методические принципы физического воспитания. Основы и этапы обучения движениям. Развитие физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Общая физическая подготовка, её цели и задачи. Зоны интенсивности и энергозатраты при различных физических нагрузках. Значение мышечной релаксации при занятиях физическими упражнениями. Возможность и условия коррекции общего физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта. Специальная физическая подготовка, её цели и задачи. Спортивная подготовка. Структура подготовленности спортсмена. Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи. Спортивные соревнования как средство и метод общей и специальной физической подготовки студентов. Юношеские олимпиады. Спортивная классификация. Система студенческих спортивных соревнований: внутривузовские, межвузовские, всероссийские международные. Студенческие спортивные организации. Индивидуальный выбор студентом видов спорта или систем физических упражнений для регулярных занятий (мотивация и обоснование). Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений.
- 4.2. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРА. Личная и социально-экономическая необходимость психофизической подготовки человека к труду. Определение понятия предварительной специализированной психофизической подготовки (ППФП), её цели, задачи, средства. Место ППФП в системе подготовки будущего специалиста. Факторы, определяющие конкретное содержание ППФП. Методика подбора средств ППФП, организация и формы её проведения. Контроль эффективностью ППФП студентов. Основные и дополнительные оказывающие влияние на содержание ППФП по избранной профессии. Основное содержание ППФПП будущего бакалавра дипломированного И спешиалиста. Производственная физическая культура и спорт. Производственная гимнастика. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и

свободное время специалистов. Профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры и спорта. Дополнительные средства повышения общей и профессиональной работоспособности. Влияние индивидуальных особенностей и самостоятельных занятий физической культурой и спортом на организм.

МП3:

Тема № 7 (2 часа). Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки. Методика проведения производственной гимнастики с учетом условий и характера труда.

Тема № 8 (2 часа). Методика оценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания для основного и спортивного отделений). Основы судейства по избранному виду спорта (для спортивного отделения).

ППФП:

Основные задачи:

- освоение знаний и формирование умений и навыков;
- акцентированное развитие физических и специальных качеств в предстоящей профессиональной деятельности;
- овладение практическими навыками использования тренажерных устройств, приспособлений и оборудования в организации самостоятельных занятий.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать:	1		3	'
1	– научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни	+	+	+	
2	 влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек 	+	+	+	+
3	 способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности 		+	+	
4	 правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности 	+	+	+	+
5	– историю физической культуры и спорта, представление о значимых спортивных событиях не только своей страны, но и мирового уровня, важнейшие достижения в области спорта	+			+
6	– спортивные традиции МХТИ-РХТУ им. Д.И. Менделеева, помнить о подвигах спортсменов в годы Великой отечественной войны	+			+
	Уметь:				
7	 поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности 		+	+	+
8	- использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внешних и внутренних условий реализации профессиональной деятельности	+	+	+	+
9	 самостоятельно заниматься физической культурой и спортом 		+	+	+
10	 осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности 		+	+	+
	Владеть:				
11	- средствами и методами укрепления здоровья, физического самосовершенствования		+	+	+
12	 должным уровнем физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности 	+	+	+	+

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК				
15	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения		+	+	+	+
		УК-7.2. Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	+	+	+	+
		УК-7.3. Умеет использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внешних и внутренних условий реализации профессиональной деятельности	+	+	+	+
		УК-4 Владеет средствами и методами укрепления здоровья, физического самосовершенствования; должным уровнем физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

Практические занятия проводятся под руководством преподавателя и направлены на углубление теоретических знаний, полученных бакалавром на лекционных занятиях, формирование понимания связей между теоретическими положениями физической культуры и методологией решения практических задач, отраженных в тематике лекций, приобретение навыков применения теоретических знаний в практической работе.

К практическим занятиям допускаются студенты, прошедшие медицинский осмотр и определившие свою группу здоровья (основную или подготовительную). Студенты, получившие группу здоровья специальную медицинскую «А» или «Б» обучаются по программе «Адаптивная физическая культура и спорт».

Исключение делается студентам в первом семестре, для которых это правило действует сразу после прохождения учебной группой медицинского осмотра по графику, составляемому учебным управлением университета. До этого, физические нагрузки на занятиях должны быть щадящие с учетом данных, согласно медицинской справке по форме № 086/у, а также опроса студентов о состоянии их здоровья.

Занятия проводятся в двух отделениях: основном и спортивном.

Учебно-тренировочные занятия **в основном учебном отделении**, где занимаются студенты основной и подготовительной медицинских групп, проводятся с направленностью на улучшение общей физической подготовки.

Наполняемость группы не более 20 человек.

В практическом разделе используются упражнения по общей физической подготовке, также могут использоваться физические упражнения из различных видов спорта, оздоровительных систем физических упражнений. На занятиях могут применяться тренажеры и компьютерно-тренажерные системы.

Практический учебный материал для студентов спортивного отделения. Обеспечивается дальнейшее повышение уровня общефизической и специальной физической подготовки студентов. Особое место отводится формированию основ знаний, умений и навыков организации самостоятельных занятий, использованию тренажеров и различного спортивного инвентаря для физического совершенствования. Студенты спортивного отделения могут заниматься по индивидуальному графику по избранным видам спорта с выполнением зачетных требований в установленные сроки. График учебного процесса спортивного отделения должен предусматривать полное изучение тематики теоретического и методического разделов рабочей программы с учетом специфики его организации на спортивном отделении.

Наполняемость группы не более 20 человек.

Перевод студента из одного учебного отделения в другое осуществляется только по завершении семестра, после аттестации в предыдущем отделении.

По медицинским показателям студент может быть переведен в специальное медицинское отделение в любое время в течение всего периода обучения.

Содержание и конкретные средства каждого практического занятия определяются преподавателем учебной группы. Преподаватель несет полную ответственность за соответствие используемых упражнений и их дозировок возможностям каждого отдельного студента.

Примерные темы практических занятий по дисциплине

Раздел		Тема практических занятий						ремя
1	Методики	эффективных	И	экономных	способов	овладения	2	акад.
	жизненно в	жизненно важными умениями и навыками.						ca
	Простейшие методы самооценки работоспособности, утомляемости						2	акад.

	и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.	часа
2	Методы самоконтроля и физического развития (стандарты, индексы, номограммы, формулы и др.) за функциональным состоянием организма (функциональные пробы).	2 акад. часа
	Основное гигиеническое требование к занятиям физическими упражнениями. Диагноз и краткая характеристика заболевания. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.	2 акад. часа
3	Методика индивидуального подхода и применение средств направленного развития отдельных физических качеств. Основы методики самомассажа. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения.	2 акад. часа 2 акад. часа
4	Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки. Методика проведения производственной гимнастики с учетом условий и характера труда.	2 акад. часа
	Методика оценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания для основного и спортивного отделений). Основы судейства по избранному виду спорта (для спортивного отделения).	

Взаимосвязь методико-практического и учебно-тренировочного занятий

Взаимосьная методико-практического и учеопо-трепировочного	
Методико-практическое занятие.	2 акад. часа
Тема: Методика индивидуального подхода и применение средств	
направленного развития отдельных физических качеств:	
Изучение качества «гибкость»	
- что такое «гибкость»;	
- индивидуальные особенности освоения качества «гибкость»;	
- показания и противопоказания к развитию качества «гибкость»;	
- комплекс упражнений на развитие качества «гибкость»;	
- подведение итогов занятия: что удалось/не удалось в освоении	
качества «гибкость»; физическая, мышечная усталость организма после	
проведения практического раздела занятия	
Учебно-тренировочное занятие (профессионально-прикладная	2 акад.
физическая подготовка).	часа
Тема: Развитие и укрепление мышц брюшного пресса.	
- что такое брюшной пресс и где он находится;	
- для чего необходимо укреплять мышцы брюшного пресса;	
- тест из Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО»	
на укрепление мышц брюшного пресса (рассматривается V и VI	
ступени комплекса), правильность выполнения тестового норматива,	
критерии для выполнения норматива на золотой, серебряный и	
бронзовый значки;	
- разминочный комплекс;	
- основное время занятия: практическое обучение бакалавра навыкам	
выполнения упражнений на укрепление мышц брюшного пресса;	
- контрольный раздел занятия – правильность выполнения изучаемых	
упражнений;	
- комплекс упражнений на расслабление;	
- подведение итогов практического занятия	

6.2. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа учебным планом не предусмотрена

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» включает 4 раздела, каждый из которых имеет определенную логическую завершенность. При изучении материала каждого раздела рекомендуется регулярное повторение законспектированного лекционного материала, а также дополнение его сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе, а также регулярное посещение практических занятий: методических и профессионально-прикладных.

Рабочая программа дисциплины предусматривает освоение лекционного материала, выполнение методико-практического задания по ППФП, а также подготовку и написание тестовых заданий по тематике дисциплины в 1 и 4 семестрах обучения. Эти работы выполняются в часы, в рамках текущего контроля освоения дисциплины.

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за практические занятия (максимальная оценка — 32 балла), посещения лекций (максимальная оценка — 4 балла), выполнение тестовых заданий — максимальная оценка 20 баллов) и написание и защиты ТИР (тематической исследовательской работы по истории спорта) — максимальная оценка 44 балла

1 курс, І семестр (осенний)

(Группа здоровья основная, специальная)

Месяц	Методико-практические занятия (контактная работа)		Лекци	1И	Текущий и итоговый контроль		
	Освоенные часы (практ. занятия)	баллы	Освоенные часы	баллы	Вид контроля	баллы	
Сентябрь	8 часов (4занятия)	8 баллов	2 часа (1занятие)	2 балла	-	-	
Октябрь	8 часов (4 занятия)	8 баллов	-	-	Тестовое тематическое задание	10 баллов	
Ноябрь	8 часов (4 занятия)	8 баллов	2 часа (1занятие)	2 балла	Тестовое тематическое задание	10 баллов	
Декабрь	8 часов (4 занятия)	8 баллов	-	-	тематическо- исследовательск ая работа (ТИР)*	44 балла	
Всего в семестре	32 часа (16 занятий)	32 балла	4часа (2 занятия)	4 балла	64	балла	
ИТОГО	36 часов / 100 баллов						

2 курс, IV семестр (весенний)

(Группа здоровья основная, специальная)

Месяц	Методико-практические		Лекции		Текущий и итоговый		
	занятия				контроль		
	(контактная работа)						
	Освоенные часы	баллы	Освоенные	баллы	Вид контроля	баллы	
	(практ. занятия)		часы				

Февраль	8 часов (4занятия)	8 баллов	2 часа	2 балла	-	-
			(1занятие)			
Март	8 часов (4 занятия)	8 баллов	-	-	Тестовое	10 баллов
					тематическое	
					задание	
Апрель	8 часов (4 занятия)	8 баллов	2 часа	2 балла	Тестовое	10 баллов
			(1занятие)		тематическое	
					задание	
Май	8 часов (4 занятия)	8 баллов	-	-	тематическо-	
					исследовательск	44 балла
					ая работа	
					(ТИР)*	
Всего в	32 часа	32 балла	4часа	4 балла	64	балла
семестре	(16 занятий)		(2 занятия)			
ИТОГО	36 часов / 100 баллов					

8.1. Реферативно-аналитическая работа

Примерные темы реферативно-аналитической работы

- 1. Опорно-двигательная система: скелет и кости
- 2. Опорно-двигательная система: мышцы и их функции
- 3. Пищеварительная система. Метаболизм
- 4. Сердечно-сосудистая система.
- 5. Дыхательная система, ее строение и функции
- 6. Нервная система, ее строение
- 7. Органы чувств.
- 8. Лечебная физкультура при заболеваниях органов дыхания
- 9. Лечебная физкультура при вегето-сосудистой дистонии
- 10 Лечебная физическая культура при ожирении.
- 11. Мышечный корсет.
- 12. Анатомия и функция подвздошно-поясничной мышцы.
- 13. Шейный отдел позвоночника.
- 14. Глубокие мышцы спины.
- 15. Большая круглая мышца мышечного корсета.
- 16. Трапециевидная мускулатура.
- 17. Виды мышц.
- 18. Средства и методы развития силовых способностей
- 19. Взаимосвязь координации движений с отдельными показателями умственных способностей
- 20. Выносливость и методика её воспитания
- 21. Физические упражнения для улучшения эмоционального состояния.
- 22. Спорт как способ объединения людей.
- 23. Спорт для повышения самооценки.
- 24. Источники энергии для физической активности.
- 25. Спортивное питание.
- 26. Вода и тренировки: зачем пить воду.
- 27. Расстройства пищевого поведения.
- 28. Средства восстановления
- 29. Значение витаминов для людей, ведущих спортивный образ жизни
- 30. Спорт и допинг
- 31. Физические упражнения для улучшения эмоционального состояния
- 32. Спорт как способ объединения людей.
- 33. Спорт для повышения самооценки.

- 34. Источники энергии для физической активности.
- 35. Спортивное питание
- 36. Вода и тренировки: зачем пить.
- 37. Расстройства пищевого поведение.
- 38. Средства восстановления.
- 39. Значение витаминов для людей, ведущих спортивный образ жизни
- 40. Спорт и допинг

Темы для ТИР – тематическо-исследовательской работы по истории спорта 1 семестр

Раздел 1. ТИР «Подвиг спортсменов в годы Великой отечественной войны 1941-1945 гг»

Буква фамилии	Тема							
	1. Великая Отечественная война 1941-1945гг.							
	Первый период (22 июня 1941 г. — 18 ноября 1942 г.)							
А - Б	Летние оборонительные бои. Пограничные заставы. Брестская крепость.							
	Битва за Ленинград. Блокада Ленинграда.							
	Спортсмены:							
	- Малинко Григорий Васильевич (борьба)							
	- Тюкалов Юрий (гребля на байдарках и каноэ)							
	- Павличенко Людмила Михайловна (стрелковый спорт))							
	- Набутов Виктор Сергеевич (футбол)							
В - Г	Московская битва:							
	– оборонительная до 05.12.1941г.,							
	- наступательная 05.12.41-20.04.42г.							
	Подвиг героев Панфиловцев							
	Бои на кавказском направлении							
	Спортсмены:							
	- Капчинский Анатолий Константинович (конькобежец)							
	- Чукарин Виктор Иванович (гимнаст)							
	- Летуев Юрий Николаевич (легкоатлет)							
	- Островерхов Виталий Андреевич(боксер)							
Д-Е	Героическая оборона Сталинграда (17.07. – 18.11.42г.)							
	Ржевско-Вяземская операция (08.01. – 20.04.42г.)							
	Ржевско-Сычевская операция							
	(I – 23.04.1942г.; II – «Марс» - 25.11-20.12.42г.)							
	Спортсмены:							
	- Булочкин Георгий Иванович (разносторонний спортсмен: лыжи,							
	футбол, легкая атлетика)							
	- Петрова Нина Павловна (стрелковый спорт)							
	- Авакян Аркадий Абардович (штангист)							
	- Чумакова (Малышева) Роза Степановна (академические лодки)							
	2. Великая отечественная война.							
	Второй период (19 ноября 1942 г. — конец 1943 г)							
Ж-3	Контрнаступление под Сталинградом (19.11.42г.).							
	Окружение немецко-фашистской группировки Паулюса Ф.							
	Освобождение Северного Кавказа.							
	Спортсмены:							
	- Королев Николай Федорович (боксер)							
	- Гвоздева Галина Иннокентьевна (конный спорт)							
	- Кременский Дмитрий Иванович (боксер)							

	Еписнов Григорий Порнории (поркостист)
TI I'	- Ермолаев Григорий Павлович (легкоатлет)
И – К	Прорыв блокады Ленинграда.
	Курская битва (июль-август 1943г.) Спортсмены:
	±
	- Мешков Леонид Карпович (пловец)
	- Попович Марина Лаврентьевна (авиационный спорт)
	- Алексеев Виктор Ильич (легкоатлет)
TI M	- Бучин Александр Николаевич (мотогонки)
Л - М	Битва под Прохоровкой.
	Битва за Днепр (август-декабрь 1943г.).
	Спортсмены:
	- Ефремов Василий Сергеевич (тяжелая атлетика)
	- Преображенский Сергей Андреевич (бокс, вольная борьба)
	- Воробьев Аркадий Никитич (тяжелая атлетика)
	- Нырков Юрий Александрович (футбол)
	2. Великая отечественная война.
TT C	Третий период (начало 1944 г. — 9 мая 1945 г)
H - O	Битва за Правобережную Украину.
	Белорусская операция.
	Прибалтийская операция
	Операция по освобождению Крыма.
	Спортсмены:
	- Митропольский Леонид Александрович (легкая атлетика)
	- Белаковский Олег Маркович (спортивны врач)
	- Панин-Коломенкин Николай Александрович (фигурное катание)
	- Штейн Николай Владимирович (бокс)
П - Р	Будапештская операция.
	Висло-Одерская операция.
	Восточно-Прусская операция.
	Пражская операция.
	Битва за Берлин. Подписание акта о безоговорочной капитуляции.
	Спортсмен:
	- Галушкин Борис Лаврентьевич (бокс).
	- Челядинов Дмитрий Алексеевич (тренер)
	- Троицкий Максим Александрович (академическая гребля)
	- Балазовский Михаил Романович (волейбол)
C - T	Партизанское движение.
	Война на море.
	Война в воздухе.
	Спортсмен:
	- Серафим и Георгий Знаменские (легкая атлетика)
	- Алексеев Евгений Васильевич (волейбол)
	- Шеронин Евгений Николаевич (бокс)
V A	- Жмельков Владислав Николаевич (футбол)
У - Ф	Боевые действия в Заполярье.
	Бои на Карельском перешейке.
	Спортсмены:
	- Кулакова Любовь Алексеевна (лыжные гонки)
	- Трусевич Николай Александрович (футбол)
	- Пункини Яков Григорьевич (борьба классическая)
** ** ** ***	- Мягков Андрей Владимирович (лыжи)
Х, Ч, Ц, Ш, Щ	«Нормандия Неман».

	Конвой PQ.
	Третий фронт. Союзники.
	Ялтинская конференция.
	Нюрнбергский процесс.
	Спортсмены:
	- Шагинян Грант Амазаспович (гимнаст)
	- Афанасьева (Смирнова) Анна Титовна (волейбол)
	- Мамедов Ахмед Оглы (штангист)
	- Дурейко Игорь Васильевич (плавание)
Э, Ю, Я	Маршалы ВОВ.
	- Георгий Константинович Жуков.
	- Александр Михайлович Василевский.
	- Иван Степанович Конев.
	- Леонид Александрович Говоров.
	- Константин Константинович Рокоссовский.
	- Родион Яковлевич Малиновский.
	- Федор Иванович Толбухин.
	- Кирилл Афанасьевич Мерецков.
	- Иосиф Виссарионович Сталин.
	- Лаврентий Павлович Берия.
	Спортсмены:
	- Абалаков Виталий Михайлович (альпинизм)
	- Донской Александр (штангист)
	- Душман Давид Александрович (фехтовальщик)
	- Миронов Михаил Яковлевич (снайпер)

4 семестр

Раздел 4. ТИР. Практическая работа «История спорта»

- 1. Фамилия на «А»: Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта (ФКиС) в первобытном обществе:
- Происхождение физических упражнений и игр;
- Игры и физические упражнения в родовом обществе.
- 2. Фамилия на «Б»: ФКиС в государствах древнего мира:
- Древний Восток;
- Древняя Греция;
- Олимпийские праздники и другие гимнастические агоны;
- Древний Рим.
- 3. Фамилия на «В»: ФКиС в средние века:
- Европа;
- Азия, Африка, Америка;
- Возвращение забытых олимпийских традиций.
- 4. Фамилия на «Г»: ФКиС в новое время:
- Становление и развитие научно-педагогических основ физического воспитания и спорта;
- Гимнастические системы;
- Физическое воспитания и спорт в колониальных и зависимых странах;
- Любительский и профессиональный спорт;
- -Физическое воспитание и спорт накануне и в годы первой мировой войны.
- 5. Фамилия на «Д»: ФКиС с начала 20-х годов до окончания второй мировой войны:

- Германия, Италия, Япония;
- США, Франция, Великобритания, Скандинавские и другие страны;
- Развитие рабочего спорта в странах мира;
- Борьба спортсменов против фашизма в годы второй мировой войны.
- 6. Фамилия на «Е Ё»: ФКиС после второй мировой войны:
- Развитые страны Запада:
- а) физическое воспитание и спорт в учебных заведениях;
- б) самодеятельное спортивно-гимнастическое движение;
- Развивающиеся страны;
- Бывшие социалистические страны (конец 40-х конец 80-х гг.;
- Страны мира в конце XX века.

Физическая культура и спорт в России

- 7. Фамилия на «Ж-3»: ФКиС нашей страны с древнейших времен до XVIII века:
- Физические упражнения и игры до образования древнерусского государства (до IX в. Н.э.);
- Физическая культура в Российском государстве (IX-XVII вв.);
- Вопросы физического воспитания в медицинской и педагогической литературе эпохи Средневековья.
- 8. Фамилия на «И-Й»: ФКиС в Российской империи с XVIII в. До второй половины XIX в.:
- Введение физического воспитания в учебных заведениях;
- Военно-физическая подготовка в русской армии;
- Физическое воспитание и спорт в быту народов Российской империи;
- Спорт и игры в быту дворянства;
- Развитие педагогической и естественнонаучной мысли в области физического воспитания.
- 9. Фамилия на «К»: Развитие ФКиС во второй половине XIX века:
- развитие идейно-теоретических и научных основ системы физического воспитания и спорта;
- Учение П.Ф. Лесгафта о физическом образовании и его педагогическая деятельность;
- Физическая подготовка в учебных заведениях и в армии;
- Создание спортивных клубов и развитие спорта;
- Вступление России в олимпийское движение.
- 10. Фамилия на «Л»: ФКиС в начале XX века:
- Общественное движение и русский спорт;
- Физическое воспитание и спорт в учебных заведениях;
- Развитие теории и методики физического воспитания и спорта;
- Развитие спорта и участие русских спортсменов в международных соревнованиях;
- Первые олимпийские старты русских спортсменов. Последователи Бутовского А.Д.;
- Всероссийские олимпиады;
- Русский спорт в годы первой мировой войны;
- 11. Фамилия на «М»: ФКиС в России в период от революций 1917 г. До начала 20-х гг.
- Состояние спортивно-гимнастического движения в период от февраля до октября 1917 г.;
- Всеобуч и спорт;

- Преобразования в области физического воспитания в школах;
- Первые успехи советского физкультурного движения;
- Выход из олимпийского движения;

12. Фамилия на «Н»: Развитие ФКиС в 20-е годы

- Переход на новые формы и методы организации физического воспитания и руководства физкультурным движением;
- От кружков физкультуры к спортивным секциям;
- Трудное начало международных спортивных связей.

13. Фамилия на «О»: Развитие ФКиС в 30-е годы

- основные тенденции развития;
- Усиление политизации и военизации;
- Физическое воспитание и спорт среди учащейся молодежи;
- Становление и развитие советской школы спорта;
- Развитие международных спортивных связей.

14. Фамилия на «П»: ФКиС в годы Великой отечественной войны

- Военно-физическая подготовка населения страны в годы войны;
- Советские спортсмены на фронтах войны;
- Физкультурная работа в тылу страны.

15. Фамилия на «Р»: Развитие ФКиС со второй половины 40-х гг. до распада СССР

- Восстановление и дальнейшее развитие физкультурного движения;
- Спартакиады народов СССР;
- Развитие науки о физическом воспитании и спорте;
- Физическое воспитание и спорт в учебных заведениях.

16. Фамилия на «С-Т»: Международные связи советских спортсменов с середины 40-х до конца 80-х гг.

- Выход на мировую спортивную арену;
- Возвращение в олимпийское сообщество;
- Советские спортсмены на олимпийских играх;
- Рост авторитета отечественного спорта на чемпионатах мира, Европы и других соревнованиях.

17. Фамилия на «У-Ф»: ФКиС в России после распада СССР

- Создание Олимпийского комитета России;
- Развитие физкультурно-спортивных общественных организаций;
- Развитие спортивной науки;
- Спорт, соревнования, спартакиады;
- Развитие спорта инвалидов;
- Профессионализация спорта.

18. Фамилия на «X-Ц»: Российский спорт в международном спортивном и олимпийском движении

- Расширение международных спортивных связей;
- Спортсмены России на Играх Олимпиад и Зимних олимпийских играх;
- Подготовка к играм (указывается очередность игр, город и страна проведения и порядковый номер);

- 19. Фамилия на «Ч-Ш»: Возникновение и первоначальное развитие Международного спортивного и олимпийского движения:
- Первый Международный атлетический конгресс;
- От олимпийской идеи к практике олимпийского движения;
- 20. Фамилия на «Щ-Э»: Международное спортивное и олимпийское движение в первой половине XX века:
- Расширение международного спортивного движения;
- Игры Олимпиад и Зимние Олимпийские игры;
- МОК и его президенты. Олимпийские конгрессы.
- 21. Фамилия на «Ю-Я»: Международное спортивное и олимпийское движение во второй половине XX века:
- Олимпизм, МОК и его президенты во второй половине XX в.;
- Игры олимпиад (летние);
- Зимние Олимпийские игры;
- Продолжение олимпийских традиций (Паралимпийские игры);
- Олимпийские конгрессы и проблемы современного олимпийского движения. Задание:

Согласно выбранной теме, описываем поэтапно все события, представленные в задании, уделяем внимание ключевым моментам тематики. Фотографии, графики, схемы, для иллюстративности события – обязательны.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Раздел 1. Примеры вопросов к тестовому тематическому заданию № 1. Тестовое тематическое задание содержит 20 вопросов, по 0,5 баллов за вопрос 1.1.

- 1. Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта (ФКиС) в первобытном обществе:
- 2. ФКиС в государствах древнего мира:
- 3. ФКиС в средние века:
- 4. ФКиС в новое время:
- 5. ФКиС с начала 20-х годов до окончания второй мировой войны:
- 6. ФКиС после второй мировой войны:
- 7. ФКиС нашей страны с древнейших времен до XVIII века:
- 8. ФКиС в Российской империи с XVIII в. До второй половины XIX в.:
- 9. Развитие ФКиС во второй половине XIX века:
- 10. ФКиС в начале XX века:
- 11. ФКиС в России в период от революций 1917 г. До начала 20-х гг.
- 12. Развитие ФКиС в 20-е голы
- 13. Развитие ФКиС в 30-е голы
- 14. ФКиС в годы Великой отечественной войны
- 15. Задачи развития спортивного движения в годы Великой отечественной войны 1941 1945 гг.
- 16. Развитие ФКиС со второй половины 40-х гг. до распада СССР
- 17. Международные связи советских спортсменов с середины 40-х до конца 80-х гг.
- 18. ФКиС в России после распада СССР
- 19. Российский спорт в международном спортивном движении
- 20. Российский спорт в олимпийском движении

- 21. Возникновение и первоначальное развитие Международного спортивного и олимпийского движения в Российской империи
- 22. Международное спортивное и олимпийское движение в первой половине XX века:
- 23. Международное спортивное и олимпийское движение во второй половине XX века:
- 24. Паралимпийское движение. Истоки. Зарождение.
- 25. Первые соревнования. Людвиг Гутман.
- 26. Россия в паралимпийском движении. Паралимпийский комитет России.
- 27. Выдающиеся спортсмены паралимпийцы
- 28. Символы паралимпийского движения.
- 29. Дефлимпийский игры. История возникновения
- 30. Символы дефлимпийского движения.
- 31. Особенности спорта для спортсменов-дефлимпийцев
- 32. Спортсмены дефлимпийцы. Требования.
- 33. Российские спортсмены дефлимпийцы
- 34. Особенности дефлимпийского движения.
- 35. Российский дефлимпийский комитет
- 36. Специальные олимпиады. История возникновения.
- 37. Символы специальной олимпиады.
- 38. Россия в движении Специальных олимпиад.
- 39. Системы и правила судейства на специальных олимпиадах.
- 40. Программа «Здоровые олимпийцы».

1.2.

- 1. Дата начала ВОВ?
- 2. Сколько спортивных обществ существовало в довоенные годы?
- 3. Что такое спортивное движение «Тысячники» в первые годы войны 1941-1945 гг
- 4. Чем отличились М. Миронов, И. Вежливцев, Л. Павличенко?
- 5. Каким спортом занимался В. Абалаков?
- 6. В чем проявилась «изобретательная жилка» В. Абалакова?
- 7. Назовите футбольные матчи, вошедшие в историю ВОВ?
- 8. Какой матч назван матчем смерти?
- 9. Основная задача Лечебной физической культуры в годы ВОВ?
- 10. Что такое ОМСБОН (расшифруйте). Основные цели и задачи.
- 11. Где проходило формирование войск особого назначения?
- 12. Дата начала формирования особой группы войск НКВД
- 13. Первый организатор и руководитель особой группы войск
- 14. Основная деятельность ОМСБОН с 20 октября 1941г., когда Москва была объявлена на осадном положении
- 15. Сколько ОМСБОНОВцев удостоены звания Героя Советского Союза
- 16. Достижение Гранта Шагиняня? Укажите вид спорта.
- 17. Расскажите о подвиге Николая Королева?
- 18. Укажите вид спорта, каким занимался Николай Королев и его основные довоенные и послевоенные достижения.
- 19. Когда стартовал первый послевоенный чемпионат страны по футболу?
- 20. Подвиг Петра Голубева
- 21. Подвиг Галины Кулаковой
- 22. Подвиг Людмилы Павличенко
- 23. Расскажите о «Матче смерти».
- 24. Расскажите о футбольном матче в осажденном Ленинграде.
- 25. Расскажите о Сталинградском футбольном матче 1943 года, в чем его особенность.
- 26. Расскажите о первых послевоенных спортивных соревнованиях.
- 27. Подвиг братьев Знаменских.

- 28. Назовите наиболее востребованные «виды спорта» в первые дни войны.
- 29. Какие Вы знаете произведения о спортсменах в военное время
- 30. Произведения о спорте после войны (художественные фильмы, книги, песни)
- 31. Спорт в осажденном Ленинграде.
- 33. Спорт за колючей проволокой.
- 34. Особенность спортивного общества «Трудовые резервы»
- 35. Расскажите о спортсменах-альпинистах (военные действия на кавказском направлении)
- 36. Детские спортивные секции в годы ВОВ 1941 1945 гг.
- 37. Спорт и авиация. Назовите известных летчиков-спортсменов
- 38. Спортивные традиции МХТИ (спортивные встречи со спортсменами-ветеранами ВОВ $1941-1945\ {\rm rr.}$)
- 39. Сотрудники и студенты МХТИ участники ВОВ 1941 1945 гг.
- 40. Мои родные в годы ВОВ 1941 1945 гг.

Раздел 2. Примеры вопросов к тестовому тематическому заданию № 2. Тестовое тематическое задание содержит 20 вопросов, по 0,5 баллов за вопрос 2.1.

- 1. Как определил понятие здоровье Николай Амосов?
- 2. Где именно должны закладываться знания по физической культуре?
- 3. Как называется дефицит двигательной активности?
- 4. К чему приводит дефицит двигательной активности, поразивший наше общество, в том числе и молодежь?
- 5. Снижение двигательной активности приводит к....
- 6. Что можно отнести к Профилактике старения?
- 7. Что является главным принципом физического воспитания?
- 8. Что такое врачебный контроль?
- 9. Каких обследование не бывает во врачебном контроле?
- 10. Что не входит в педагогический контроль?
- 11. Что не входит в понятие педагогического контроля?
- 12. На сколько групп делятся учащиеся при занятии физической культурой, учитывающие особенности здоровья?
- 13. Определение основной группы здоровья?
- 14. Определение подготовительной группы
- 14. Что подразумевает под собой понятие «освобожден»?
- 15. Снижение физической активности
- 16. Атрофия мышц приводит к
- 17. Что такое самоконтроль?
- 18. Самая наиболее простая/эффективная форма наблюдения за самим собою?
- 19. Что считается самым массовым и простым способом физической нагрузки?
- 20. Что нужно делать в первую очередь во избежание неприятностей
- 21. Определение специальной медицинской группы «А»
- 22. Определение специальной медицинской группы «Б»
- 23. Задачи основного отделения
- 24. Задачи спортивного отделения.
- 25. Метод контроля расспрос
- 26. Метод контроля ощупывание
- 27. Основные задачи врачебного контроля
- 28. Что такое предварительное обследование
- 29. Что такое расширенное обследование
- 30. Для чего необходим самоконтроль
- 31. Лестничная проба

- 32. Проба с приседаниями
- 33. Проба с подскоками
- 34. Исходный уровень тренированности
- 35. Ортостатическкая проба
- 36. Клиностатическая проба
- 37. Уровень артериального давления
- 38. Проба Штанге
- 39. Дневник самоконтроля 1.: самочувствие, настроение, аппетит, сон, работоспособность, болевые ощущения, пульс, дыхание, ЖЕЛ (жизненная емкость легких), АД (артериальное давление).
- 40. Дневник самоконтроля 2.: желание заниматься физической культурой и спортом, функциональные пробы, контрольные упражнения (тесты).

2.2.

- 1. Что не относится к целям гигиены?
- 2. Что не входит в области изучения гигиены?
- 3. Что является основной задачей гигиены?
- 4. Гигиенические мероприятия удовлетворяют запросы?
- 5. На что не могут быть направлены гигиенические мероприятия?
- 6. Что не относится к гигиеническим методам?
- 7. Что происходит в процессе тренировки?
- 8. Что не входит в обязанности спортивной гигиены?
- 9. На что не направлено питание?
- 10. Что такое ассимиляция?
- 11. Что не входит в характеристики питания?
- 12. Какие требования к пище неправильные
- 13. Что такое рациональное питание?
- 14. Соотношение белков жиров углеводов
- 15. Может ли быть плохим питанием вызваны нарушения в состоянии здоровья
- 16. К чему ведет недостаток белков в пище?
- 17. Какие требования не относятся к правильному распределению пищи
- 18. Почему нельзя приступать к физической активности вскоре после еды?
- 19. За какой период времени до тренировки можно употреблять легкие углеводные закуски?
- 20. Через какое время в организме утилизируется глюкоза, полученная из простых сахаров?
- 21. Чем чревато избыточное применение витаминов?
- 22. На сколько повышается потребность воды в организме при увеличении температуры тела на 1 гр?
- 23. Наиболее частый вид передачи инфекции?
- 24. Что не характерно для пищевых отравлений?
- 25. Существует ли специфическая профилактика пищевых токсикоинфекций?
- 26. Какие виды гигиены известны
- 27. Что такое «гигиена производства»
- 28. Что включает в себя понятие «личная гигиена»
- 29. Что включает в себя понятие «белки», «жиры», «углеводы»
- 30. Пищевые добавки витамины.
- 31. Социально-опасные болезни. Профилактика
- 32. Заболевания, передающиеся половым путем (ИППП)
- 33. Туберкулез. Виды и формы. Профилактика
- 34. Гепатиты. Виды и формы. Система профилактики
- 35. ВИЧ.
- 36. Злокачественные образования

- 37. Диабет
- 38. Психические расстройства и расстройства поведения
- 39. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением
- 40. Законодательство РФ: Российской Федерации. «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию» «О правовом положении иностранных граждан в РФ» (в разрезе социально-опасных болезней).

Раздел 3. Примеры вопросов к тестовому тематическому заданию № 3. Тестовое тематическое задание содержит 20 вопросов, по 0,5 баллов за вопрос 3.1.

- 1. Что такое работоспособность:
- 2. Чем характеризуется утомление
- 3. Какие виды утомления бывают?
- 4. Как вы считаете при переутомлении можно быстро заснуть?
- 5.За что не «отвечает» вегетативная система организма?
- 6. Что такое релаксация?
- 7. Чего нельзя добиться релаксацией?
- 8. Дайте правильно определение термину рекреация:
- 9. Как вы считаете бывает ли стресс «положительным»?
- 10.Сколько групп разделяют по степени тяжести труда:
- 11.Сколько возрастных категорий выделяют на сегодняшний день у взрослых людей (расчете на среднесуточное потребление энергии)?
- 12. К какой категории в соответствии с классификацией трудоспособного населения по величине энергозатрат в сутки относятся студенты?
- 13. Оптимальное соотношения белков\жиров\углеводов для среднестатистического человека
- 14. Каких жиров должно быть больше в нормальном рационе питания в среднем?
- 15. Каких углеводов должно быть больше при нормальном рационе питания, а не для наращивания жировой массы?
- 16. Что такое личная гигиена?
- 17. Что не включает в себя понятие гигиена?
- 18. Какой стереотип деятельности помогает адаптации организма во внешней среде?
- 19. Какая основная функция кожи нарушается при несоблюдении правил личной гигиены в первую очередь?
- 20. Что такое рациональный образ жизни:
- 21. Основная функция одежды?
- 22. Для чего нужен режим?
- 23. Напишите какие микроэлементы Вы знаете, необходимые в рационе питания?
- 24. К чему может привести недостаток микроэлементов?
- 25. Определение утомления?
- 26. Опасно ли длительное утомление для здоровья человека?
- 27. Что не относится к внешним признакам утомления?
- 28. К каким признакам относятся появление болевых ощущений в мышцах
- 29. Как субъективно может ощущаться утомление
- 30. Какой признак не верен в характеристике утомления?
- 31. Какой термин из классификации утомления лишний?
- 32. Что из нижеперечисленного нельзя отнести к проявлению утомления:
- 33. Что происходит с активностью ферментативной системы организма на фоне омления:
- 34. Гликолиз это
- 35. Что происходит с дыханием при утомлении?
- 36. Закаливание это:

- 37. Изменения цвета кожи, повышенное потоотделение и нарушение координации движений это
- 38. Основной поставщик энергии
- 39. В основные задачи гигиены физической культуры и спорта не входи
- 40. Гигиена рабочего места что подразумевается.

3.2.

- 1. Лекарственные препараты, которые применяются спортсменами для искусственного, принудительного повышения работоспособности в период учебнотренировочного процесса и соревновательной деятельности это (дописать Допинг)
- 2. Что относится к допингам:
- 3. Установите соответствие.
- 1) Циклические виды спорта А) прыжки в воду
- 2) Скоростно-силовые

- Б) плаваниеВ) 5 - 500-
- 3) Сложнокоординационные виды
- В) бег на 500м
- 4. Из скольких этапов состоит процедура допинг-контроля:
- 5. Какие санкции грозят спортсмену, уличенным в применении допинга:
- 6. В каком году впервые вступил в силу антидопинговый кодекс:
- 7. Согласно Всемирного антидопингового кодекса, выделяют такие нарушения антидопинговых правил, такие как:
- 8. С какими причинами связана проблема допинга в спорте:
- 9. С какого времени началось использование допинга:
- 10. Кем изначально был использован допинг:
- 11. Кто стал первым пойманным нарушителем:
- 12. В каком году была создана комиссия экспертов для борьбы с допингом:
- 13. К каким видам допинга относятся стимуляторы:
- 14. Химический агент, вызывающий ступор, кому или нечувствительность к боли Наркотик
- 15. Установите соответствие:
- 1) Употребление наркотиков А) задержка соц. развития
- 2) Употребление допинга Б) укрепление инфантильного отнош. к себе
 - В) активизация работы и роста
 - Г) повышение работоспособности

- 16. ПАВ это:
- 17. Установите соответствие:
- 1) Опиоиды А) план
- 2) Каннабоиды Б) анаша
 - В) кодеин
 - Г) мак
- 18. Тропикомид это:
- 19. К диуретикам не относятся:
- 20. С какими причинами связана проблема допинга в спорте:
- 21. Препятствуют совладанию с проблемами употребления психоактивных веществ.
- 22. Способствуют совладанию с проблемами употребления психоактивных веществ
- 23. Ориентация на поиск удовольствия и импульсивность:
- 24. Противостояние социальному давлению и эмпатия:
- 25.У спортсменов менее ярко выражены:
- 26. У спортсменов ярко выражены:
- 27. Где впервые начали использовать допинг в медикаментозной и инъекционной форме?
- 28. В каком году были впервые введены тесты на допинг?
- 29. В настоящее время к допинговым средствам относят препараты скольких групп:
- 30. Что можно согласно медицинскому определению, назвать стимуляторами?
- 31. Что такое наркотик?

- 32. Алкоголь и табак не считаются наркотиками с точки зрения каких понятий?
- 33. К чему не приводит употребление наркотиков?
- 34. Что нельзя отнести к последствиям применения анаболических стероидов?
- 35. У спортсменов ярко выражены:
- 36. К моделям профилактики табакокурения, алкоголизма, наркомании не относится:
- 37. Почему диуретики отнесены к допинговым средствам?
- 38. Современная концепция в области борьбы с допингом в спорте высших достижений приведена где?
- 39. Что по проверкам ВАДА оказалось честными видами спорта
- 40. Что происходит если употреблять тоники в сочетании с другими алкогольными и безалкогольными напитками:

Раздел 4. Примеры вопросов к тестовому тематическому заданию № 4. Тестовое тематическое задание содержит 20 вопросов, по 0,5 баллов за вопрос 4.1.

- 1. Спорт это...
- 2. Массовый спорт –
- 3. Спорт высших достижений –
- 4. Что такое Единая всероссийская спортивная классификация?
- 5. Спортивный разряд?
- 6. Спортивное звание?
- 7. Разрядные нормы?
- 8. Разрядные требования?
- 9. PCCC. MCCИ
- 10. Юношеские олимпиады
- 11. Студенческие универсиады
- 12. Московские универсиады
- 13. Физическая культура используется в целях:
- 14. Элементы физического воспитания возникли в:
- 15. Оценка морфофункциональных данных проводится на основе:
- 16. Съезд по физической культуре в 1919 г проведен по инициативе
- 17. Задачи физического воспитания
- 18. Средства физического воспитания позволяют предупредить
- 19. Морфофункциональное развитие организма предполагает
- 20. В каком году был основан Институт физической культуры
- 21. Средства физического воспитания
- 22. Методы физического воспитания
- 23. Первенства, Кубки, Турниры.
- 24. Общедоступные методы физического воспитания
- 25. Специфические методы физического воспитания
- 26. Туризм как средство физического воспитания.
- 27. Игры: подвижные и спортивные.
- 28. Физические упражнения.
- 29. Значение физических упражнений.
- 30. Игра «Зарница»
- 31. Российский олимпийский комитет
- 32. Паралимпийский комитет России
- 33. Волонтеры России
- 34. Олимпийская хартия. Для чего необходима. Основные разделы.
- 35. Оздоровительно-рекреативное направление ФКиС
- 36. Оздоровительное направление ФКиС
- 37. Реабилитационное направление ФКиС

- 38. Спортивно-реабилитационное направление ФКиС
- 39. Гигиеническое направление ФКиС
- 40. Лечебная физическая культура

4.2.

- 1. Спорт высших достижений. Укажите цели.
- 2. Оздоровительно-прикладная физическая культура. Цели.
- 3. Лечебная физическая культура. Цели.
- 4. В зависимости от среды проведения занятий различают фитнес:
- 5. Закономерности, на которых базируется ОТ.
- 6. Основные принципы ОТ.
- 7. Назовите причины возросшей популярности ОТ. (причины бума ОТ).
- 8. Назовите отрицательные последствия ОТ.
- 9. «Здоровая тренированность».
- 10. Популярность бега. Причины.
- 11. Феномен сверхнагрузки. Что это такое. Студент должен сам написать определение.
- 12. Тренировки на выносливость приводят к:
- 13. Тренировка на силу приводит к:
- 14. При занятиях оздоровительным бегом:
- 15. Программно-целевой принцип (расставьте в порядке применения)
- 16. Что позволяет контролировать регистратор пульса.
- 17. Положительные факторы персональной тренировки.
- 18. Принцип половых отличий.
- 19. Возрастные изменения в организме (расставьте ниже буквы):
- 20. Что означает термин общий фитнес?
- 21. Каковы цели оздоровительной физической культуры
- 22. Используется ли в оздоровительной тренировке принцип сверхнагрузки
- 23. Укажите оптимальную длительность занятий оздоровительной физической культурой
- 24. Укажите правильную формулу для определения рабочей ЧСС (ЧССр)
- 25. Укажите зону (в %) функционального резерва при выполнении упражнений
- 26. Возможно ли заниматься фитнесом в случаях:
- 27. Какова оптимальная частота занятий фитнесом в неделю
- 28. Назовите наиболее популярные методы развития гибкости в фитнес-программах
- 29. Укажите три этапа силовой тренировки. (студент должен сам написать три этапа)
- 30. Производственная гимнастика.
- 31. Принцип оздоровительной направленности
- 32. Система Купера (контролируемые беговые нагрузки)
- 33. Система Амосова (режим 1000 движений)
- 34. Система Михао Икай (10 000 шагов каждый день)
- 35. Система Лидьярда (бег ради жизни)
- 36. Система Пинкней Каллане (программа из 30 упражнений для женщин с акцентом на растяжение)
- 37. Содержательные основы оздоровительной физической культуры
- 38. Основы построения оздоровительной тренировки
- 39. Производственная физическая культура и спорт
- 40. Гигиена рабочего места бакалавра /специалиста

8.3. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Итоговый контроль не предусмотрен

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. **Головина, В. А**. Учебная и внеучебная физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа / В. А. Головина, Т. Н. Акулова, И. В. Иванов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. 40 с.
- 2. **Акулова, Т. Н.** Физическая культура и спорт. История ФКиС: учеб. пособие / Т. Н. Акулова. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2020. 96 с.
- 3. **Плаксина, Н. В.** Психолого-педагогические и медико-биологические основы в структуре дисциплины «Физическая культура и спорт»: учеб. пособие / Н. В. Плаксина, Т. Н. Акулова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020. 124 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. **Холодов, Ж. К.** Теория и методика физического воспитания и спорта / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. М.: Академия, 2018. 496 с.
- 2. Олимпийский учебник студента: учебное пособие для олимпийского образования в высших учебных заведениях / В.С. Родиченко и др.; Олимпийский комитет России. 9-е изд., перераб. и доп. М.: Советский спорт, 2011.-136 с. ил.

Электронный учебник в свободном доступе

1. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2000.-448 с.// http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/1309/1/physical_culture.pdf

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.
- Видео-консультации в условиях реализации дисциплины с ЭО и ДОТ.

Научные и публицистические журналы:

- Человек. Спорт. Медицина. ISSN 2500-0195,
- Адаптивна физическая культура. ISSN 1998-149X,
- Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. ISSN
- Теория и практика физической культуры (англ). ISSN 2409-4234
- Теория и практика физической культуры (рус). ISSN 0040-3601
- Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. ISSN 2305-8404
- Культура физическая и здоровье. ISSN 1999-3455
- «Большой спорт» журнал Алексея Немова. ISSN 1817–2547
- «Физическая культура, спорт наука и практика». ISSN 1817-4779.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102118584 (дата обращения 10.05.2021)

Ресурсы информационно—телекоммуникационной сети Интернет: http://studsport.ru

Общероссийская общественная организация «Российский студенческий спортивный союз». Портал посвящен студенческому спорту как в Российской Федерации, так и в каждом конкретном регионе страны.

https://mrsss.ru/

Московское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз». Портал посвящен студенческому спорту в Москве (вузы Москвы)

https://vk.com/kafedrasportarxty

Кафедра спорта РХТУ им. Д.И. Менделеева в контакте.

Страница создана с целью просвещения и популяризации спорта в Российском химикотехнологическом университете, а также является навигатором в учебной деятельности по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту».

http://o-gto.ru/normy-gto-tablitsa-normativov/

Портал является проводником по Всероссийскому физкультурно-спортивному комплексу «Готов к труду и обороне» (нормы ГТО, таблицы нормативов, техника выполнения, соревнования Γ TO).

https://www.minsport.gov.ru/sport/high-sport/skrytaya-edin-vseros/31598/

Отдельный раздел на сайте Министерства спорта Российской Федерации, посвящен нормативному документу — Единая Всероссийская спортивная классификация 2018 — 2021 гг. (о всех видах спорта, правилах получения и присвоения разрядов и званий)

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 4 (общее число слайдов 80);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -40);
- банк тестовых заданий для тематического контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -40).

Для теоретического раздела:

- лекционная учебная аудитория, оборудованная переносными электронными средствами демонстрации (компьютер/ноутбук со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью;

Для практического раздела:

- спортивный зал, для проведения занятий: МПЗ, ППФП, ОФП.
- шведские стенки;
- скамейки гимнастические;
- мячи набивные;
- скакалки, гимнастические палки, обручи;
- резина спортивная;
- «колпачки» сигнальные;
- рулетки, секундомеры, измерительные линейки большие;
- коврики туристические, маты;
- зеркальная стенка

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который

обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Физическая культура и спорт» проводятся в форме лекций и практических занятий.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- для теоретического подраздела:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная переносными электронными средствами демонстрации (компьютер/ноутбук со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью;

библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

- для практического подраздела:

Спортивные залы различной направленности, оборудованные необходимым спортивным инвентарем:

- шведские стенки;
- скамейки гимнастические;
- мячи набивные;
- скакалки, гимнастические палки, обручи;
- резина спортивная;
- «колпачки» сигнальные;
- коврики туристические, маты;
- зеркальная стенка;
- фитболы и т.д.

Раздевалки студенческие (раздельно для мужчин и женщин), оборудованные шкафчиками для сменной одежды, скамейками для переодевания, дополнительными вешалками для одежды, душевыми кабинами, туалетными комнатами; розетками для подключения электрических приборов – фенов.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к разделам лекционного курса; комплекты плакатов к подразделам специальных курсов по избранному виду спорта.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; раздаточный материал к методикопрактическим занятиям по дисциплине.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде по правильности выполнения норм ВФСК ГТО в тестовом режиме; по избранному виду спорта; кафедральные библиотеки электронных изданий.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, проводится закупочная процедура	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 10. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	бессрочно
2	Microsoft Office Professional Plus 2019 B coctabe: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
3	O365ProPlusOpenStuden ts ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, проводится закупочная процедура	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО), количество лицензий равно числу обучающихся	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	•	12 месяцев (ежегодное продление

Ed	dition.	Контракт № не	подписки с
		определен,	правом
		проводится	перехода на
		закупочная	обновлённую
		процедура	версию
			продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки	
Раздел 1. 1.1. Предмет «Физическая культура и спорт». Задачи и место дисциплины в подготовке бакалавра. Организация учебного процесса в рамках рейтинговой системы. Требования к зачету. Нормативно-правовая база дисциплины «Физическая культура и спорт»	Знает: - научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; - правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности; Умеет: - самостоятельно заниматься физической культурой и спортом; - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; Владеет: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического	ового тестирование; выполнение тематического задания, лекцию ти; ввания от техтирования, лекцию ти; в за а и и и	
1.2. История физической культуры и спорта.	знает: - историю физической культуры и спорта, имеет представление о значимых спортивных событиях не только своей страны, но и мирового уровня; важнейшие достижения в области спорта; - спортивные традиции РХТУ им. Д.И. Менделеева, помнит о подвигах спортсменов в годы Великой отечественной войны 1941-1945 гг. Умеет: - самостоятельно заниматься физической культурой и спортом; Владеет: - должным уровнем физической	Баллы за письменное тестирование, лекцию Баллы за тематическо- исследовательскую работу	

	подготовленности для	
	обеспечения полноценной	
	социальной и профессиональной	
	деятельности	
Раздел 2.	Знает:	Баллы за
2.1. Врачебный контроль и	- влияние оздоровительных	письменное
врачебное освидетельствование.	систем физического воспитания	тестирование;
Профилактика спортивного	на укрепление здоровья,	выполнение
травматизма.	профилактику заболеваний и	тематического
_	вредных привычек,	задания, лекцию
	- способы контроля и оценки	
	физического развития и	
	физической подготовленности;	
	Умеет:	
	- самостоятельно заниматься	
	физической культурой и спортом;	
	- осуществлять самоконтроль за	
	состоянием своего организма и	
	соблюдать правила гигиены и	
	техники безопасности;	
	Владеет:	
	- средствами и методами	
	укрепления индивидуального	
	здоровья, физического	
	самосовершенствования	
	симосовершенетвовиния	
2.2. Образ жизни и его отражение в	Знает:	Баллы за
профессиональной деятельности	- научно-практические основы	письменное
1 1		
Здоровье человека как	физической культуры и здорового	
Здоровье человека как пенность. Основные требования к	физической культуры и здорового образа жизни:	тестирование
ценность. Основные требования к	образа жизни;	тестирование Баллы за
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных	тестирование Баллы за тематическо-
ценность. Основные требования к	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья,	тестирование Баллы за тематическо-
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет:	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности;	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; Владеет:	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; Владеет: - средствами и методами	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в
ценность. Основные требования к организации здорового образа	образа жизни; - влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет: - осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; Владеет:	тестирование Баллы за тематическо- исследовательскую работу Все баллы должны быть набраны в

	самосовершенствования	
Раздел 3.	Знает:	Баллы за
3.1. Гигиеническое обеспечение	- научно-практические основы	письменное
занятий физической культурой и	физической культуры и спорта и	тестирование;
спортом	здорового образа жизни;	Лекцию,
Гигиена физического воспитания и	- влияние оздоровительных	выполнение
спорта.	систем физического воспитания	тематического
ello p Tai.	на укрепление здоровья,	задания.
	профилактику профессиональных	задания.
	заболеваний и вредных привычек;	
	- правила и способы планирования	
	индивидуальных занятий	
	различной целевой	
	направленности	
	Умеет:	
	- осуществлять самоконтроль за	
	состоянием своего организма и	
	соблюдать правила гигиены и	
	техники безопасности;	
	Владеет:	
	- средствами и методами	
	укрепления индивидуального	
	здоровья, физического	
	самосовершенствования	
3.2. Общая физическая и	Знает:	Баллы за
спортивная подготовка студентов в	- влияние оздоровительных	письменное
образовательном процессе	систем физического воспитания	тестирование
Методические принципы	на укрепление здоровья,	Баллы за
физического воспитания. Общая	профилактику профессиональных	тематическо-
физическая подготовка, её цели и	заболеваний и вредных привычек;	исследовательскую
задачи.	- способы контроля и оценки	работу
Специальная физическая	физического развития и	
подготовка, её цели и задачи.	физической подготовленности;	
Спортивная подготовка.	- правила и способы планирования	
Массовый спорт и спорт	индивидуальных занятий	
высших достижений, их цели и	различной целевой	
задачи.	направленности;	
	Умеет:	
	- самостоятельно заниматься	
	физической культурой и спортом;	
	- подбирать индивидуальные	
	комплексы по оздоровительной и	
	физической культуре, по	
	различным видам спорта;	
	Владеет:	
	- должным уровнем физической	
	подготовленности, для	
	обеспечения полноценной	
	социальной и профессиональной	
D 4	деятельности	Г
Раздел 4.	Знает:	Баллы за
4.1. Биологические основы	- влияние оздоровительных	письменное

физической культуры и спорта Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система. Двигательная активность и ее влияние на устойчивость, и адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам при различных воздействиях внешней среды. Утомление при физической и умственной работе. Значение мышечной релаксации (расслабления). Восстановление

систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; - способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; Умеет:

- осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности;
- подбирать индивидуальные комплексы по оздоровительной и физической культуре, по различным видам спорта; Владеет:
- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования

тестирование; Лекцию, выполнение тематического задания.

4.2. Физическая культура и спорт в профессиональной деятельности бакалавра и специалиста

Место ППФП в системе подготовки будущего специалиста. Факторы, определяющие конкретное содержание ППФП. Методика подбора средств ППФП, организация и формы её проведения. Контроль за эффективностью ППФП студентов.

Производственная физическая культура.

Профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры.

Знает:

- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности; Умеет:
- самостоятельно заниматься физической культурой и спортом;
- подбирать индивидуальные комплексы по оздоровительной и физической культуре, по различным видам спорта; Владеет:
- должным уровнем физической подготовленности, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Баллы за письменное тестирование Баллы за тематическоисследовательскую работу

Все баллы должны быть набраны в семестре

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется по отдельно разработанной программе *«Адаптивная Физическая культура и спорт»* в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ »

основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии

	<u>и биотехнологии</u> код и наименование направления подготовки (специальности)	
«		>>
	наименование ООП	
	Форма обучения:очная_	

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

,	
	«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе С.Н. Филатов
·	«» 2021 г.
Профиль подготовки – <u>«Рационально</u> энергетических р	ческой культуре и спорту перго- и ресурсосберегающие нефтехимии и биотехнологии наименование направления подготовки) ре использование сырьевых и
Квалификация « <u>б</u>	бакалавр»
на засе	СМОТРЕНО И ОДОБРЕНО едании Методической комиссии ТУТУ им. Д.И. Менделеева «» 2021 г.
Председат	тель Н.А. Макаров

Москва 2021

(Подпись)

(И.О. Фамилия)

Программа составлена:

доцентом кафедры физического воспитания Т.Н. Акуловой доцентом кафедры физического воспитания О.В. Носик к.п.н., профессором кафедры физического воспитания С.И. Сучковым

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физического воспитания «12» _мая 2021 г., протокол N 13

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями методической комиссии, и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой физического воспитания РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение четырех семестров.

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» относится к обязательной части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую подготовку в области физической культуры и спорта.

Цель дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта, туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности, получении навыка в одном из выбранных видов спорта.

Задачи дисциплины — заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности для:

- овладения системой практических умений и навыков, обеспечивающих совершенствование психофизических способностей;
- развития способностей использовать разнообразные формы физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления своего здоровья и здоровья своих близких в повседневной жизни и профессиональной деятельности;
- формирования мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, физическому совершенствованию и самовоспитанию, установки на здоровый образ жизни;
- обучения техническим и тактическим приемам одного из видов спорта.
- совершенствования спортивного мастерства студентов спортсменов.

Дисциплина *«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»* преподается 1—4 семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
категории (группы)	УК	достижения УК		
УК				
Самоорганизация и	УК-7 . Способен	УК-7.1. Знает роль и значение		
саморазвитие (в том	поддерживать должный	физической культуры в жизни человека и		
числе	уровень физической	общества; виды физических упражнений;		
здоровьесбережение	подготовленности для	н научно-практические основы физической		
)	обеспечения	культуры и здорового образа жизни		

п	олнопенной	социальной	VK-7.2	Умеет подде	епживать	полжный
					-	
И	профес	ссиональной	уровень	-		
Д	еятельности		для	обеспечения	полі	ноценной
			социально	ой и	професси	ональной
			деятельно	ости		
			УК-7.3.	Умеет испо	ользовать	основы
			физическ	ой культуры	для осо	знанного
			выбора зд	доровьесберег	ающих те	хнологий
			с учетом	внешних и вн	утренних у	условий
			реализаци	ИИ	професси	ональной
			деятельно	ости		
			УК-7.4. Н	Владеет средо	ствами и і	методами
			укреплені	ия здоров	ья, физ	вического
			самосовер	ршенствовани	ія; ,	должным
			уровнем	физической	подготов	ленности
			для	обеспечения	полі	ноценной
			социально	ой и	професси	ональной
			деятельно	ости		

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности;
- спортивные традиции МХТИ-РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внешних и внутренних условий реализации профессиональной деятельности;
- самостоятельно заниматься физической культурой и спортом;
- осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности;
- выполнять индивидуально подобранные комплексы по физической культуре и различным видам спорта;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой и спортом;
- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки. Владеть:
- средствами и методами укрепления здоровья, физического самосовершенствования;
- должным уровнем физической подготовленности, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- техническими и тактическими навыками в одном из видов спорта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	В		Сем	естр	
Вид учебной работы	академ.	1	2	3	4
	часах				
Общая трудоемкость дисциплины по	328	56	92	90	90
учебному плану					
Контактная работа – аудиторные	192	32	64	64	32
занятия					
Практические занятия (ПЗ)	192	32	64	64	32
Самостоятельная работа (СР)	136	24	28	26	58
Контактная самостоятельная работа	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2
Самостоятельное изучение разделов	135,2	23,8	27,8	25,8	57,8
дисциплины					
Вид итогового контроля:	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
зачет / экзамен					

	В астр.	Семестр				
Вид учебной работы	часах	Ι	II	III	IV	
Общая трудоемкость дисциплины по	246	42	69	67,5	67,5	
учебному плану						
Контактная работа – аудиторные	144	24	48	48	24	
занятия						
Практические занятия (ПЗ)	144	24	48	48	24	
Самостоятельная работа (СР)	102	18	21	19,5	43,5	
Контактная самостоятельная работа	0,6	0,15	0,15	0,15	0,15	
Самостоятельное изучение разделов	101,4	17,85	20,85	19,35	43,35	
дисциплины						
Вид итогового контроля:	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	
зачет / экзамен						

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов			
№	Раздел дисциплины	Всего	КР	СР	
Π/Π			Практ. зан.		
1.	Раздел 1. Основы построения	118	48	70	
	оздоровительной тренировки				
1.1.	Оздоровительная направленность – как	16	12	4	
	важнейший принцип системы физического				
	воспитания				
1.2.	Основы построения оздоровительной	42	12	30	
	тренировки				

1.3.	Физкультурно-оздоровительные методики и	32	12	20
	системы			
1.4.	Оценка состояния здоровья	28	12	16
2	Раздел 2. Двигательные возможности	185	140	45
	человека – воспитание физических			
	качеств. ВФСК ГТО			
2.1.	Появление и внедрение комплекса ГТО	38	35	3
2.2.	Воспитание физических качеств	53	35	18
	обучающихся			
2.3.	Воспитание гибкости	45	35	10
2.4.	Подвижность двигательного навыка.	49	35	14
	Взаимосвязь физических качеств			
3	Раздел 3. Методика организации и	29	8	21
	проведения спортивных соревнований и			
	физкультурно-массовых мероприятий.			
	Этика физической культуры и спорта			
3.1.	Характеристика спортивных соревнований и	5	2	3
	физкультурно-массовых мероприятий			
3.2.	Организация спортивных мероприятий	8	2	6
3.3.	Нравственные отношения в спорте	6	2	4
3.4.	Профилактика нарушений спортивной этики.	10	2	8
	ВАДА			
	ИТОГО	328	196	136

Каждый раздел программы имеет в своей структуре практические занятия.

Практический раздел программы реализуется на учебно-тренировочных занятиях в учебных группах по общей физической подготовке и избранным видам спорта.

Практические (учебно-тренировочные) занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, на применении разнообразных средств физической культуры и спорта, спортивной и профессиональноприкладной подготовки студентов.

Практические занятия помогают приобрести опыт творческой практической деятельности, развивают самостоятельность в физической культуре и спорте в целях достижения физического совершенства. Повышают уровень функциональных и двигательных способностей, направленно формируют качества и свойства личности.

Практические занятия состоят из специальной физической подготовки и соревновательной подготовки.

Первый курс (первый год обучения)

Основные задачи: определение уровня здоровья и физической подготовленности студентов по тестовой программе, осуществление взаимосвязи в освоении знаний, двигательных умений и навыков с формированием у студентов опыта подбора и практических реализаций собственных оздоровительных или тренировочных программ.

Второй курс (второй год обучения)

Основные задачи: повышение уровня физической подготовленности студентов; оценка динамики тестирования физического состояния здоровья студентов; подбор и освоение индивидуальных тренировочных или оздоровительных программ и практическая их реализация в самостоятельных занятиях. А также: освоение знаний и формирование умений и навыков, акцентированное развитие физических и специальных качеств, к предстоящей профессиональной деятельности; овладение практическими навыками использования тренажерных устройств, приспособлений и оборудования в организации самостоятельных занятий.

Критерием успешности освоения учебного материала является экспертная оценка преподавателя, учитывающая *регулярность посещения обязательных практических занятий*, выполнение установленных на данный семестр контрольных нормативов (тестов) общей физической и спортивно-технической подготовки для отдельных групп различной спортивной направленности.

С целью определения группы здоровья для занятий по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в начале учебного года кафедра физического воспитания контролирует прохождение студентами врачебного контроля, принимая медицинские заключения о группе здоровья для занятий по физической культуре и спорту из городских поликлиник по месту жительства студента, ГП № 219, медицинских центров, имеющих лицензию на право предоставления медицинских услуг.

По результатам медицинского осмотра происходит распределение студентов по учебным отделениям.

В *основное* отделение распределяются студенты, на основании данных врачебного контроля, имеющие основную или подготовительную группу здоровья.

Студенты, получившие специальную медицинскую группу «А» или «Б», распределяются в *специальное медицинское* отделение. Для указанной категории студентов разработана отдельная программа по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Адаптивная физическая культура и спорт».

В спортивное отделение зачисляются студенты, имеющие спортивные разряды или хорошую физическую подготовку, позволяющую им быть зачисленным в сборные команды университета по различным видам спорта (медицинская группа здоровья – основная или подготовительная).

В каждом отделении происходит освоение практического раздела программы по видам спорта, представленным в университете (индивидуально по каждому виду спорта) и краткая теоретическая подготовка во время проведения занятия.

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы построения оздоровительной тренировки. Теоретическометодические основы физической культуры и спорта.

- 1.1. Оздоровительная направленность как важнейший принцип системы физического воспитания. Принцип оздоровительной направленности. Проектирование различных физкультурно-оздоровительных систем. Содержательные основы оздоровительной физической культуры и спорта. Основные направления: оздоровительно-рекреативное, оздоровительно-реабилитационное, спортивно-реабилитационное, гигиеническое.
- 1.2. Основы построения оздоровительной тренировки. Повышение функционального состояния организма и физической подготовленности. Методические правила: постепенность наращивания интенсивности и длительности нагрузок; разнообразие применяемых средств; системность занятий. Совершенствование адаптационнорегуляторных механизмов. ЧСС. Способы регламентации нагрузки: дозирование по относительным значениям мощности физических нагрузок; дозирование в соответствии с энергетическими затратами.
- 1.3. Физкультурно-оздоровительные методики и системы. Аэробные физические упражнения (ходьба, медленный бег, плавание, бег на лыжах и т.д.). Четыре основные фазы оздоровительной тренировки (вводная часть разминка, основная часть аэробная фаза, силовая нагрузка, заключительная часть заминка).
- 1.4. Оценка состояния здоровья и физической подготовленности занимающихся физической культурой и спортом. Исходный уровень тренированности. Функциональные пробы (ЧСС, АД, ЖЕЛ и т.д.).

Раздел 2. Двигательные возможности человека – воспитание физических качеств. ВФСК ГТО.

- 2.1. Появление и внедрение комплекса ГТО. ВФСК ГТО на современном этапе в высшей школе. Популяризация комплекса ГТО (послы ГТО, форменный стиль, интернет в помощь регистрация на сайте, идентификационный номер). Выполнение испытаний. Ступени комплекса. Методика организации и проведения видов испытаний ГТО. Информационное обеспечение деятельности по внедрению ВФСК ГТО. Система взаимодействия в сфере физической культуры и спорта.
- 2.2. Воспитание физических качеств обучающихся (отдельные качественные стороны двигательных возможностей человека).

Воспитание силы (упражнения внешнего отягощения, упражнения с отягощением весом собственного веса, изометрические упражнения, упражнения в сопротивлении).

Воспитание быстроты. Скоростные физические упражнения.

Воспитание выносливости. Утомление. Циклические упражнения. Общая выносливость. Специальная выносливость. Равномерный и переменный методы.

- 2.3. Воспитание гибкости. Амплитуда движения. Суставы, связки, мышечные волокна, эластичность мышц. Общая и специальная гибкость.
- 2.4. Воспитание ловкости. Взаимосвязь ловкости с силой, быстротой, выносливостью, гибкостью. Подвижность двигательного навыка. Спортивные игры.

Раздел 3. Методика организации и проведения спортивных соревнований и физкультурно-массовых мероприятий.

- 3.1. Характеристика спортивных соревнований и физкультурно-массовых мероприятий. Спортивные соревнования, проводимые по общепринятым правилам. Рекламно-пропагандистские мероприятия. Учебно-тренировочные мероприятия. Классификация спортивных соревнований по целям их проведения (Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Единая всероссийская спортивная классификация. Чемпионаты. Кубки. Первенства. Военно-прикладные виды спорта. Национальные виды спорта. Единый календарный план физкультурных и спортивных мероприятий).
- 3.2. Организация спортивных мероприятий. Олимпийская хартия. Федеральные (специальные, национальные) законы спорте. Классификация спортивных соревнований:
- классификационные, контрольные, отборочные, подводящие, показательные;
- командные, лично-командные, личные;
- международные, региональные, национальные, отдельной физкультурно-спортивной организации (вуза);
- очные, заочные.
- Функции спортивных соревнований. Принципы проведения соревнований (принцип иерархичности и комплексности). Общие организационные моменты подготовки и проведения соревнований. Сценарий спортивного соревнования. Инвент-менеджмент в спорте. Системы проведения спортивных соревнований. Система прямого определения мест участников. Круговая система. Система с выбыванием. Смешанная система. Планирование, подготовка и проведение соревнований.
- 3.3. Нравственные отношения в спорте. Этический конфликт. Нереалистические (беспредметные) конфликты. Реалистические (предметные) конфликты. Конфликты дидактического характера. Прямые и косвенные методы погашения этических конфликтов. Основные понятия этики спорта. Нормативная этика. Прикладная этика. Профессиональная этика. Спортивное поведение. Честность. Отношение к сопернику. История возникновения этики в спорте. Фракции и современные «фанаты». Fair Play («Честная игра»). Fair Play как основа этичного поведения в спорте. Кодекс спортивной этики. Комиссия по этике Олимпийского комитета России. Комитет Фейр Плей. Принципы Fair Play. Принцип уважения к правилам. Принцип уважения к сопернику.

Принцип уважения к решениям судей. Принцип равных шансов. Принцип самоконтроля. Формально честная игра. Неформальная честная игра.

3.4. Профилактика нарушений спортивной этики. ВАДА. Кодекс ВАДА. Международная конвенция о борьбе с допингом в спорте. Справедливая игра.

8. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел	Раздел	Раздел
		1	2	3
	Знать:			
1	- научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни	+	+	+
2	- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек	+	+	
3	- способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности	+	+	
4	- правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности	+	+	
5	- спортивные традиции МХТИ-РХТУ им. Д.И. Менделеева	+	+	+
	Уметь:			
6	- выполнять индивидуально подобранные комплексы по физической культуре и различным видам спорта	+	+	
7	- осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности	+	+	
8	- осуществлять самоконтроль за состоянием своего организма и соблюдать правила гигиены и техники безопасности	+	+	
9	- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой и спортом	+	+	+
10	- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки	+	+	+
	Владеть:			
11	- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	+	+	+
12	- должным уровнем физической подготовленности, необходимым для качественного усвоения профессиональных умений и навыков в процессе обучения в вузе, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения		+	+
13	- техническими и тактическими навыками в одном из видов спорта	+	+	
14	- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	+	+	+
В	результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <i>универсальные компетенции и инди</i>	каторы и	х достиэ	кения:
	Код и наименование индикатора достижения УК УК			
15	УК-7. Способен УК-7.1. Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и поддерживать должный общества; виды физических упражнений; научно-практические основь		+	+

уровень физической	физической культуры и здорового образа жизни			
подготовленности для	УК-7.2. Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности	+	+	+
обеспечения	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			
полноценной социальной	УК-7.3. Умеет использовать основы физической культуры для осознанного	+	+	+
и профессиональной	выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внешних и внутренних			
деятельности	условий реализации профессиональной деятельности			
	УК-7.4. Владеет средствами и методами укрепления здоровья, физического	+	+	+
	самосовершенствования; должным уровнем физической подготовленности для			
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности			

9. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

9.1. Практические занятия

Примерные темы практических занятий по дисциплине.

Практические занятия проводятся под руководством преподавателя и направлены на углубление полученных знаний по дисциплине «Физическая культура и спорт», овладение системой практических умений и навыков по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», обеспечивающих совершенствование психофизических способностей; развитие способностей использовать разнообразные формы физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления своего здоровья; обучение техническим и тактическим приемам одного из видов спорта, а также совершенствование спортивного мастерства студентов – спортсменов.

Учебный материал для учебно-тренировочных занятий в соответствии с основными задачами содержится в поурочных планах по видам подготовки.

K практическим занятиям допускаются студенты, прошедшие медицинский осмотр и определившие свою группу здоровья (основную или подготовительную). Исключение делается студентам в первом семестре, для которых это правило действует сразу после предоставления первокурсниками медицинской справки по форме № 086/у (Приложение № 4), а также опроса студентов о состоянии их здоровья.

Занятия проводятся в двух отделениях: основном и спортивном.

Практические занятия в основном учебном отделении, где занимаются студенты основной и подготовительной медицинских групп, проводятся с направленностью на улучшение общей физической подготовки с использованием средств одного или нескольких видов спорта, определяемых возможностями спортивной базы, на которой проводятся занятия (стадион, игровой, гимнастический, фитнес, борьбы, тренажерный залы, скалодром, бассейн, легкоатлетический манеж или лыжная база).

Наполняемость группы не более 20 человек.

Обязательными видами физических упражнений для включения в рабочую программу по дисциплине *«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»* являются: отдельные дисциплины по легкой атлетике (бег 100 м, бег 3000 м — мужчины, бег 2000 м — женщины, прыжок в длину с места, подтягивание, сгибание-разгибание рук в упоре лежа, упражнения на укрепление мышц брюшного пресса), плавание, лыжные гонки, упражнения профессионально-прикладной физической подготовки.

В практическом разделе могут использоваться физические упражнения из различных видов спорта, оздоровительных систем физических упражнений. На занятиях могут применяться тренажерные устройства, различный спортивный инвентарь.

Практические занятия включает в себя соревнования различного вида и уровня.

Практический учебный материал для студентов спортивного отделения.

Обеспечивается дальнейшее повышение уровня общефизической и специальной физической подготовки студентов. Особое место отводится формированию основ знаний, умений и навыков организации самостоятельных занятий, использованию тренажерных устройств и различного спортивного инвентаря для физического совершенствования. Студенты спортивного отделения могут заниматься по индивидуальному графику по избранным видам спорта с выполнением зачетных требований в установленные сроки. График учебного процесса спортивного отделения должен предусматривать полное изучение тематики теоретического, методического и практического разделов рабочей программы с учетом специфики его организации на спортивном отделении.

Наполняемость группы не более 20 человек.

Учебно-практические занятия, в значительной степени, должны носить консультационный характер, практические рекомендации необходимо подкреплять постоянным контролем преподавателя за их выполнением студентом.

Содержание и конкретные средства каждого практического занятия определяются преподавателем учебной группы. Преподаватель несет полную ответственность за соответствие используемых упражнений и их дозировок возможностям каждого отдельного студента.

Перевод студента из одного учебного отделения в другое осуществляется только по завершении семестра, после аттестации в предыдущем отделении.

По медицинским показателям студент может быть переведен в специальное медицинское отделение в любое время в течение семестра.

Примерные темы практических занятий

Раздел	Темы практических занятий	Время занятий
1	Основы построения оздоровительной тренировки. Обучение фазам оздоровительной тренировки (разминка, аэробная фаза, силовая нагрузка, заключительная часть – заминка).	2 акад. часа
	Формирование необходимого фонда двигательных умений и навыков из отдельных видов спорта, закрепление и совершенствование их. Элементы ритмической, художественной гимнастики (девушки), элементы борьбы (юноши).	2 акад. часа
	Формирование умений и навыков в проведении комплекса гигиенической гимнастики с целью развития силовых способностей. Овладение рациональной спортивной техникой.	
	Формирование умений и навыков в проведении комплекса гигиенической гимнастики с целью развития гибкости. Техническое выполнение специальных упражнений.	2 акад. часа
	Способы дозирования физической нагрузки. Влияние физической нагрузки на развитие и совершенствование физических способностей у занимающихся с различным уровнем подготовленности.	2 акад. часа
	Проведение комплекса гигиенической гимнастики с применением общеразвивающих упражнений без оборудования. Анализ проведения. Работа над ошибками. Гимнастический комплекс: изучение строевых, общеразвивающих, Комплексы упражнений на развитие баланса, координации, ловкости.	2 акад. часа
	Хатха-йога, гимнастика цигун, разновидности дыхательных гимнастик.	2 акад. часа
	Тестирующие упражнения для оценки физической подготовленности у разных категорий занимающихся в зависимости от направленности тренировочного процесса.	2 акад. часа
	Применение упражнений аэробного характера с целью развития выносливости. Формирование умений и навыков в поведении комплекса оздоровительной тренировки с целью развития выносливости в общей и специальной тренировке.	2 акад. часа
	Тренировка вестибулярного аппарата. Подбор упражнений с учетом особенностей возрастного развития и физического состояния человека. Техника физических упражнений. Определение уровня развития координационных способностей.	2 акад. часа
	Отработка пространственных характеристик двигательных действий (исходное положение, положение тела, во время выполнения упражнения, траектория движений, амплитуды движений).	2 акад. часа

	Использование физической помощи и страховки в процессе освоения	2 акад.			
	двигательных действий с учетом возможностей занимающихся.	часа			
	Методы оценки функционального состояния и физического развития	2 акад.			
	организма. Обучение контролю ЧСС во время проведения занятия.	часа			
	Способы регламентации нагрузки.				
	Основы построения оздоровительной тренировки. Обучение фазам	2 акад.			
	оздоровительной тренировки (разминка, аэробная фаза, силовая	часа			
	нагрузка, заключительная часть – заминка).	laca			
	нагрузка, заключительная часть — заминка). Формирование необходимого фонда двигательных умений и навыков				
	из отдельных видов спорта, закрепление и совершенствование их.	2 акад. часа			
	Элементы ритмической, художественной гимнастики (девушки),	Taca			
	элементы борьбы (юноши).				
		2			
	Формирование умений и навыков в проведении комплекса лечебной	2 акад.			
	гимнастики с целью развития силовых способностей. Овладение	часа			
	рациональной спортивной техникой.	2			
2	Воспитание физических качеств – апогей – сдача норм ВФСК ГТО	2 акад.			
		часа			
	Теоретический раздел занятия – историческая справка – появление и	2 акад.			
	внедрение комплекса ГТО. Ступени комплекса. Основные тесты	часа			
	комплекса				
	Теория и методика выполнения тестов комплекса	2 акад.			
		часа			
	Воспитание физических качеств обучающихся: воспитание силы,	2 акад.			
	быстроты, ловкости, выносливости, гибкости и т.д.	часа			
	Воспитание силы – разучивание и отработка упражнений в	2 акад.			
	сопротивлении, работа с отягощением веса собственного веса и т.д.)				
	Воспитание быстроты – скоростные физические упражнения)	часа			
	Воспитание выносливости (циклические упражнения, общая	2 акад.			
	выносливость, специальная выносливость)	часа			
	Воспитание гибкости (амплитуда движения, суставы, связки, волокна	2 акад.			
	и т.д.). Различные комплексы упражнений на гибкость	часа			
	Воспитание ловкости: подвижность двигательного навыка.	2 акад.			
	Воспитание ловкости. подвижность двигательного навыка.				
	V	часа			
	Комплекс упражнений на развитие координации	2 акад.			
		часа			
3	Методика организации и проведения спортивных соревнований и	2 акад.			
	физкультурно-массовых мероприятий	часа			
	Изучение видов соревнований, классификация соревнований по рангу.	2 акад.			
		часа			
	Во время проведения занятий – возможны mini веселые старты	2 акад.			
	(объяснение правил соревнований, правил судейства, технике	часа			
	выполнения различных упражнений в игровой форме). Соревнования				
	по избранному виду спорта.				
	Волонтерская составляющая проведения соревнований: изучение	2 акад.			
	правил соревнований, волонтеры и помощники судей.	часа			
	Обучение в составлении сценарного плана физкультурно-массовых	2 акад.			
	мероприятий, подготовка наградной атрибутики. Общие	часа			
	организационные моменты				
	Системы проведения спортивных соревнований (круговая система,	2 акад.			
	система с выбыванием, смешанная система)	часа			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	└			

спортивного поведения на протяжении всего периода обучения).	часа
Нравственное отношение в спорте. Честность. Отношение к	2 акад.
сопернику, к товарищу по команде, спортсмену на занятиях.	часа
В спортивном отделении – этически конфликт. Обучение Fair Play –	2 акад.
как основе этического поведения в спорте.	часа
Изучение принципов Fair Play.	2 акад.
	часа
Профилактика нарушений спортивной этики.	2 акад.
	часа
Беседы на практических занятиях о вреде допинга	2 акад.
	часа

Примеры содержания практических занятий

Раздел	Содержание практического занятия	Время			
		занятия			
1	Основы построения оздоровительной тренировки	2 акад.			
	Цель занятия: освоить методы функционального состояния	часа			
	Содержание занятия:				
	- понятие о контроле и самоконтроле;				
	- методика оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы;				
	Оборудование: секундомер, абонемент				
	Ход занятия:				
	Преподаватель кратко объясняет цель, задачи, структуру занятия.				
	Студенты выполняют функциональные пробы для оценки сердечно-				
	сосудистой системы (подсчет пульса до начала занятия – в состоянии				
	покоя, заносится во вкладыш абонемента)				
	Во время проведения занятия преподаватель несколько раз (после				
	основной части, аэробной, силовой, заключительной) просит студента				
	измерить свой пульс и занести в абонемент. В конце занятия совместно преподаватель – студент проверяем динамику пульса.				
	В конце занятия студенты должны:				
	Знать: простые методы самоконтроля за функциональным состояние организма;				
	Уметь: проводить функциональные пробы и анализировать реакцию				
	организма на выполненную физическую нагрузку				
	Владеть: навыками анализа данных проведенных функциональных				
	проб для оценки работы сердечно-сосудистой системы				
2	Двигательные возможности человека – воспитание физических	2 акад.			
	качеств	часа			
	Цель занятия: освоить методику развития основных физических				
	качеств.				
	Содержание занятия: Основные понятия физических качеств.				
	Методика развития гибкости.				
	Ход занятия:				
	Преподаватель сообщает цель, задачи, содержание занятия, знакомит				
	с основами методики развития физического качества: гибкость.				
	Во время проведения занятия преподаватель акцентирует внимание				
	студентов на выполнение специальных упражнений, которые				
	способствуют развитию физического качества гибкость,				
	Предлагается выполнить норматив из ВФСК ГТО гибкость.				

Преподаватель объясняет ход выполнения упражнения, правильность, последовательность выполнения упражнения. В конце занятия преподаватель записывает параметры результата выполнения упражнения на развитие гибкости. Контрольные точки можно проводить каждый месяц, а в конце семестра посмотреть вместе со студентом динамику развития норматива. Оборудование: спортивный инвентарь для развития качества гибкость, степ –платформа или гимнастическая скамья, с которых можно выполнять норматив на развитие гибкости, линейка, туристические коврики, для проведения разминки и основной части выполнения упражнений на развития гибкости. В результате занятия студенты должны: Знать: упражнения и виды спорта, развивающие физические качества (гибкость) Уметь: индивидуально подбирать средства и методы направленного развития и совершенствования физического качества гибкость. (Так по развитию каждого физического качества). Владеть: навыками в проведении занятия на развитие физического качества гибкость Методика организации и проведения спортивных соревнований. 2 акал. Методика составления индивидуального занятия по избранному часа виду спорта Цель занятия: ознакомиться с методикой проведения и составления самостоятельных занятий с гигиенической и тренировочной направленностью на примере занятия по легкой атлетике (направление $О\Phi\Pi$). Содержание занятия: составление плана-конспекта проведения занятия. Подготовка и проведение занятия (по его основным частям: подготовительная часть, основная, заключительная). Хол занятия: Преподаватель сообщает цель, задачи, структуру занятия. Знакомит с простейшими формами самостоятельных занятий физическими упражнениями. Разбирается содержание подготовительной части занятия. Предлагается одному из студентов провести с группой подготовительную часть. Важен контроль за правильностью выполнения, соблюдения соответствующей последовательности выполнения упражнений осуществляет преподаватель. Студенты активно включаются в обсуждение содержания упражнений. Разбираются возможные разделы легкой атлетики, по которым целесообразно проводить занятие. После чего проводится обсуждение основной и заключительной частей занятия. Предлагается одному из

3

студентов провести заключительную часть занятия.

Раскрывается структура написания плана-конспекта занятия. Оборудование: для выполнения теста: прыжок в длину с места необходима измерительная линейка, бланк плана-конспекта. В результате проведенного занятия студенты должны:

Знать: особенности форм содержания и структуры самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Уметь: составить и провести самостоятельно занятие тренировочной направленности.

После проведения занятия «методики составления индивидуального занятия по избранному виду спорта», моно перейти к занятию «методика организации и проведения спортивных соревнований». Цель занятия: ознакомиться с методикой подготовки и проведения соревнования по избранному виду спорта на примере легкой атлетики (направление ОФП).

Содержание занятия: обсуждение правил проведения соревнований, комплексного построения соревнований от регистрации участников до проведения церемонии награждения. Со студентами обсуждаются принципы Fair Play, принципы нарушений правил не применения допинга в спорте. Предлагается студентам самим провести небольшие соревнования в рамках учебно-тренировочного занятия.

В результате занятия студенты должны:

Знать: правила проведения соревнований по легкой атлетике (по выбранному виду спорта).

Уметь: составить сценарий проведения соревнований по легкой атлетике.

Владеть: навыками в организации и непосредственно в проведении соревнований

9.2. Лабораторные занятия Лабораторные занятия – учебным планом не предусмотрены

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами;
- посещение отраслевых (профильных по физической культуре и спорту) выставок и семинаров;
 - участие в конференциях РХТУ им. Д.И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению практических контрольных тестов (1, 2, 3 и 4 семестры) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

Самостоятельная работа обучающихся при освоении разделов дисциплины осуществляется при руководстве и консультировании ведущего преподавателя отделения (ОФП, Γ CC), или специализации (в группах специализаций, осуществляющих деятельность по оказанию физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг университета), в форме индивидуальных или групповых занятий.

Виды, содержание самостоятельной работы, формы контроля и отчетности о результатах самостоятельной работы, в том числе методические рекомендации обучающимся, преподавателям, определяются рабочей программой дисциплины.

Оценивание результатов самостоятельной работы обучающихся осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Разработка кейсов заданий для реализации самостоятельной работы студентов, производится кафедрой физического воспитания университета, с учетом направленности на формирование результатов освоения дисциплины, как части образовательной программы.

Выполнение заданий при реализации часов, выделенных в раздел самостоятельной работы, способствует закреплению студентами знаний и навыков научно-практических основ физической культуры и спорта, методики самостоятельных занятий, особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, а также развития основы и методики развития физических качеств и двигательных навыков. Студенты должны уметь использовать средства и методы физического воспитания для профессионального и личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

Результат самостоятельной работы студентов представляется в виде контрольных работ и отчетов в соответствии с учебно-тематическими планами дисциплины утвержденных для отделений (ОФП, ГСС), или специализации (в группах специализаций, осуществляющих деятельность по оказанию физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг университета), в форме индивидуальных или групповых занятий.

Размещение кейсов заданий для самостоятельной работы и предоставление результатов самостоятельной работы студентов возможно: как на бумажном носителе, так и посредством электронных образовательных платформ, после чего студенты допускаются к промежуточной аттестации.

Для отдельных обучающихся в зависимости от степени ограниченности здоровья возможна разработка индивидуального учебного плана самостоятельной работы с индивидуальными заданиями и сроками их выполнения.

Для инвалидов и лиц с OB3 в университете устанавливается особый порядок освоения дисциплины, с учетом рекомендаций и заключения выданного по результатам медицинского обследования (основанием является медицинский документ, предоставленный из медицинских учреждений, имеющих лицензию на право ведения медицинской деятельности), кафедрой физического воспитания университета разрабатываются кейсы заданий для реализации самостоятельной работы в отделениях по Адаптивной физической культуре.

Порядок организации самостоятельной работы студентов по дисциплине разрабатывается кафедрой физического воспитания университета и согласовывается с учебным управлением университета, а также утверждается проректором по учебной работе.

№	Самостоятельная работа	I	II	III	IV	Всего
	Раздел дисциплины по семестрам					часов
						CP
1.	Раздел 1. Основы построения оздоровительной					70
	тренировки					
1.1.	Оздоровительная направленность – как	2		2		4
	важнейший принцип системы физического					
	воспитания					
1.2.	Основы построения оздоровительной тренировки	6	6	8	10	30
1.3.	Физкультурно-оздоровительные методики и	4	6	4	6	20
	системы					
1.4.	Оценка состояния здоровья	4	2	2	8	16
2	Раздел 2. Двигательные возможности человека					45
	– воспитание физических качеств. ВФСК ГТО					
2.1.	Появление и внедрение комплекса ГТО		2		1	3
2.2.	Воспитание физических качеств обучающихся	2	2	2	12	18

2.3.	Профессионально-прикладная физическая	2	2	2	4	10
	подготовка					
2.4.	Подвижность двигательного навыка. Взаимосвязь		4	2	8	14
	физических качеств					
3	Раздел 3. Методика организации и проведения					
	спортивных соревнований и физкультурно-					17
	массовых мероприятий.					
	Этика физической культуры и спорта					
3.1.	Характеристика спортивных соревнований и	2			1	3
	физкультурно-массовых мероприятий					
3.2.	Организация спортивных мероприятий	2	2	2		6
3.3.	Нравственные отношения в спорте				4	4
3.4.	Профилактика нарушений спортивной этики.				4	4
	ВАДА					
	ИТОГО	24	26	24	58	132

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫЕХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» включает 3 раздела, каждый из которых имеет определенную логическую завершенность.

С целью успешного изучения материала каждого раздела рекомендуется регулярное посещение практических занятий, а также использование сведений, содержавшихся в литературных источниках, представленных в рабочей программе дисциплины.

Рабочая программа дисциплины предусматривает практические занятия, выполнение контрольных практических тестов (общих и специальных контрольных нормативов), в рамках текущего контроля, выполнение заданий с целью освоения часов самостоятельной работы.

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за практические занятия (максимальная оценка в 1 и 4 семестрах — 32 балла, в 2 и 3 семестрах — 66 баллов), выполнение общих и специальных контрольных практических тестов (максимальная оценка за выполнение общих контрольных тестов — 20 баллов, максимальная оценка за выполнение специальных контрольных тестов — 8 баллов), освоение часов самостоятельной работы (максимальная оценка в 1 и 4 семестрах — 40 баллов, в 2 и 3 семестрах — 16 баллов).

1 курс, I семестр (осенний) 2020/2021 уч. г. (Группа здоровья основная)

Месяц	Прозетили ра) varva		Текущий и и	тоговый контроль		
	Практические за (контактная ра		Самостоя работ		Контактная самостоятельная работа*		
	Освоенные часы (практ. занятия)	баллы	Освоенные часы			баллы	
Сентябрь	8 часов (4занятия)	8 баллов	-	-	100м** Кросс**	4 балла 4 балла	
Октябрь	8 часов (4 занятия)	8 баллов	6 часов	10 баллов	-	-	
Ноябрь	8 часов (4 занятия)	8 баллов	6 часов	10 баллов	-	-	
Декабрь	8 часов (4 занятия)	8 баллов	12 часов	40 баллов	Пресс** Отжимание** Длина** Специальные*** нормативы	4 балла 4 балла 4 балла 8 баллов	
Всего в	32 часа	32	24 часа	40	28		
семестре	(16 занятий)	балла		баллов	баллов		
ИТОГО			56 часов / 1	00 баллов			

1 курс, II семестр (весенний) 2020/2021 уч. г.

(Группа здоровья основная)

Месяц	Пиотельности	A.V	,	Текущий и и	гоговый контролі	•		
	Практические з (контактная ра		Самостоя работ		Контан самостоятель			
	Освоенные часы (практ. занятия)	баллы	Освоенные баллы часы		Контрольные нормативы	баллы		
Февраль	16 часов (8 занятий)	16 баллов	-	-	-	-		
Март	16 часов (8 занятий)	16 баллов	8 часов	-	-	-		
Апрель	16 часов (8 занятий)	16 баллов	8 часов	-	Отжимание** Длина**	4 балла 4 балла		
Май	18 часов (9 занятий)	18 баллов	10 часов	16 баллов	Пресс** 4 балла 100м** 4 балла Кросс** 4 балла Специальные**			
					* нормативы	8 баллов		
Всего в	66 часов	66	26 часов	16	28			
семестре	(33 занятия)	баллов		баллов	баллов			
ИТОГО			92 часа / 100) баллов				

- * Самостоятельное (или частично самостоятельное) выполнение студентом блоков тематических заданий, разработанных кафедрой физического воспитания в соответствии с учебно-тематическими планами отделений или специализаций на текущий учебный семестр
- ** Общие контрольные нормативы (их списка норм ВФСК ГТО). К выполнению контрольных нормативов студенту в семестре необходимо освоить не менее 40 часов учебной дисциплины
- *** Специальные контрольные нормативы, разработанные кафедрой физического воспитания в соответствии со спецификой отделений или специализаций на текущий учебный семестр. К выполнению контрольных нормативов студенту в семестре необходимо освоить не менее 40 часов учебной дисциплины

2 курс, III семестр (осенний) 2020/2021 уч. г.

(Группа здоровья основная)

Месяц	Практические занятия (контактная работа)		Текущий и итоговый контроль				
			Самостоятелі	ьная работа*	Контактная самостоятельная работа*		
	Освоенные часы	баллы	Освоенные	баллы	Контрольные	баллы	
	(практ. занятия)		часы		нормативы		
Сентябрь	16 часов (8 занятий)	16 баллов	-	-	100м**	4 балла	
					Кросс**	4 балла	
Октябрь	16 часов (8 занятий)	16 баллов	8 часов		-	-	
Ноябрь	16 часов (8 занятий)	16 баллов	8 часов		-	-	
Декабрь	18 часов (9 занятий)	18 баллов	8 часов	16 баллов	Пресс**	4 балла	
					Отжимание**	4 балла	
					Длина**	4 балла	
					Специальные**		
					* нормативы	8 баллов	
Всего в	66 часов	66	24 часа	16	28		
семестре	(33занятия)	баллов		баллов	баллов		
ИТОГО	90 часов / 100 баллов						

2 курс, IV семестр (весенний) 2020/2021 уч. г.

(Группа здоровья основная)

Месяц	Практические занятия (контактная работа)		Текущий и итоговый контроль				
			Самостоятель	ная работа*	Контактная самостоят. работа*		
	Освоенные часы (практ. занятия)	баллы	Освоенные часы	баллы	Контрольные нормативы	баллы	
Февраль	8 часов (4занятия)	8 баллов	12 часов	4 балла	-	-	
Март	8 часов (4 занятия)	8 баллов	12 часов	4 балла	-	-	
Апрель	8 часов (4 занятия)	8 баллов	12 часов	8 баллов	Отжимание** Длина**	4 балла 4 балла	
Май	8 часов (4 занятия)	8 баллов	22 часа	24 балла	Пресс** 100м** Кросс** Специальные** * нормативы	4 балла 4 балла 4 балла 8 баллов	
Всего в семестре	32 часа (16 занятий)	32 балла	58 часов	40 баллов	28 баллов		
ИТОГО	90 часов / 100 баллов						

- * Самостоятельное (или частично самостоятельное) выполнение студентом блоков тематических заданий, разработанных кафедрой физического воспитания в соответствии с учебно-тематическими планами отделений или специализаций на текущий учебный семестр
- ** Общие контрольные нормативы (их списка норм ВФСК ГТО). К выполнению контрольных нормативов студенту в семестре необходимо освоить не менее 40 часов учебной дисциплины
- *** Специальные контрольные нормативы, разработанные кафедрой физического воспитания в соответствии со спецификой отделений или специализаций на текущий учебный семестр. К выполнению контрольных нормативов студенту в семестре необходимо освоить не менее 40 часов учебной дисциплины

8.1. Реферативно-аналитическая работа Примерные темы реферативно-аналитической работы

Раздел 1.

- 1. Формы занятий физическими упражнениями.
- 2. Что такое урочные формы занятий.
- 3. Что такое внеурочные формы занятий.
- 4. Малые формы занятий.
- 5. Крупные формы занятий.
- 6. Соревновательные формы занятий.
- 7. Основная направленность занятий по общей физической подготовке.
- 8. Спортивно-тренировочные занятия.
- 9. Методико-практические занятия.
- 10. Занятия по прикладной физической подготовке.
- 11. Для чего необходима вводная часть, подготовительная, основная, заключительная части занятия
- 12. Индивидуальные и групповые занятия.
- 13. Цель спортивной тренировки.
- 14. Какие стороны подготовки спортсмена входят в содержание спортивной тренировки
- 15. Для чего необходима теоретическая подготовка спортсмена в выбранном виде спорта
- 16. Что включает в себя техническая подготовка спортсмена
- 17. Для чего необходима психологическая подготовка спортсмена

- 18. Для чего необходима тактическая подготовка спортсмена
- 19. Основные задачи, решаемые в ходе подготовки оздоровительной тренировки
- 20. Основные задачи, решаемые в ходе спортивной тренировки
- 21. В чем разница между оздоровительной и спортивной тренировкой
- 22. Чем характеризуется «тренированность»
- 23. Чем характеризуется «подготовленность»
- 24. Чем характеризуется «спортивная форма»
- 25. Что такое «специальная тренированность»
- 26. Что такое «общая тренированность»
- 27. Перечислите принципы спортивной тренировки.
- 28. Перечислите принципы оздоровительной тренировки.
- 29. Принципы индивидуализации при построении и проведении тренировок
- 30. Характеристики спортивной специализации
- 31. Избранные соревновательные упражнения, специально подготовленные упражнения.
- 32. Методы спортивной тренировки.
- 33. Общепедагогические методы спортивной тренировки.
- 34. Практические методы, наглядные методы.
- 35. Методы, направленные (преимущественно) на совершенствование физических качеств
- 36. Интервальный метод тренировки
- 37. Игровой метод оздоровительной тренировки
- 38. Структура тренировки
- 39. Этап углубленной специализации
- 40. Этап совершенствования

Раздел 2.

- 1. Комплекс ГТО в нашей стране
- 2. Из скольких ступеней состоял первый комплекс ГТО в нашей стране
- 3. Вторая ступень комплекса ГТО
- 4. Ступень «Будь готов к труду и обороне»
- 5. Специальная ступень комплекса ГТО «ВСК» (военно-спортивный комплекс)
- 6. Ступень «ГЗР» (готов к защите Родины)
- 7. В 1968 году введен комплекс «Готов к гражданской обороне», для какой категории граждан введен этот комплекс
- 8. Прекращение существования комплекса ГТО
- 9. Возрождение ВФСК ГТО
- 10. Современный комплекс ГТО ступени и части
- 11. Нормативно-тестирующая часть ВФСК ГТО, спортивная часть ВФСК ГТО
- 12. Принципы построения комплекса ГТО
- 13. Основными направлениями внедрения комплекса ГТО являются:
- 14. Структура каждой ступени комплекса ГТО (блоки)
- 15. К обязательным тестам относятся:
- 16. К тестам по выбору относятся:
- 17. Послы ГТО. Фирменный стиль ГТО
- 18. Идентификационный номер, что означают цифры идентификационного номера
- 19. Медицинская справка-допуск на выполнение норм ГТО
- 20. В течении какого времени выполняются нормативы комплекса ГТО
- 21. Протокол тестирования ГТО, кто его подписывает, сколько лет хранятся данные о выполнении гражданами испытаний комплекса ГТО
- 22. Знак отличия ГТО
- 23. Приказ о награждении граждан золотым знаком ГТО

- 24. Для того чтобы участники могли полностью реализовать свои способности тестирование начинается с наименее энергозатратных видов испытаний.
- 25. Наиболее эффективной порядок сдачи норм комплекса ГТО
- 26. Выполнение норматива «челночный бег»
- 27. Выполнение нормативов «бег на 30, 60, 100 м»; «бег на 1; 1,5; 2; 3 км»
- 28. Выполнение нормативов «смешанное передвижение», «кросс по пересеченной местности»
- 29. Выполнение норматива «прыжок в длину с места»
- 30. Выполнение нормативов «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине», «Подтягивание на высокой перекладине»
- 31. Выполнение норматива «рывок гири»
- 32. Выполнение норматива «сгибание и разгибание рук в упоре лежа»
- 33. Выполнение норматива «поднимание туловища из положения лежа на спине»
- 34. Выполнение норматива «наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на полу или на гимнастической скамье»
- 35. Выполнение нормативов «метание теннисного мяча в цель», «метание спортивного снаряда на дальность»
- 36. Выполнение нормативов «плавание на 10, 15, 25, 50 м»
- 37. Выполнение норматива «бег на лыжах на 1, 2, 3, 5 км»
- 38. Выполнение норматива «стрельба из пневматической винтовки»
- 39. Выполнение норматива «туристический поход с проверкой туристических навыков»
- 40. Выполнение норматива «скандинавская ходьба»

Раздел 3.

- 1. Физкультурно-спортивные мероприятия.
- 2. Массовые физкультурно-оздоровительные мероприятия.
- 3. Отличие массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий от спортивных соревнований.
- 4. Рекламно-пропагандистские мероприятия.
- 5. Учебно-тренировочные мероприятия.
- 6. Предмет состязаний.
- 7. Судейство.
- 8. Спортсмены.
- 9. Классификация спортивных соревнований.
- 10. Классификация спортивных соревнований по целям их проведения:
- 11. Главные (основные) спортивные соревнования.
- 12. Отборочные спортивные соревнования.
- 13. Подводящие спортивные соревнования.
- 14. Квалификационные спортивные соревнования.
- 15. Подготовительные спортивные соревнования.
- 16. EBCK.
- 17. Перечислите комплексные соревнования.
- 18. Перечислите соревнования по отдельным видам спорта (дифференциация).
- 19. Чемпионаты, кубки, первенства (в соответствии с ЕВСК).
- 20. Правила военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта.
- 21. Правила национальных видов спорта.
- 22. Спорт высших достижений.
- 23. ЕКП (единый календарный план), части ЕКП.
- 24. Порядок организации и проведения крупнейших спортивных соревнований (Олимпийских игр)
- 25. Организация, организующая и проводящая соревнования назовите порядок.
- 26. Волонтеры. Их роль в помощи проведения соревнований.

- 27. Волонтерское движение.
- 28. Классификация спортивных соревнований.
- 29. Сценарий спортивного соревнования.
- 30. Системы (способы) проведения спортивных соревнований. Система непосредственного определения мест:
- 31. Круговая система. Система с выбыванием.
- 32. Принципы четвертьфиналов, полуфиналов, финалов.
- 33. Смешанная система соревнований.
- 34. Блицтурниры.
- 35. Выбор системы проведения соревнований.
- 36. Обеспечение безопасности проведения соревнований.
- 37. «Этика спорта». Профессиональная этика.
- 38. FAIR PLAY как основа этичного поведения. Принципы Fair Play.
- 39. Профилактика нарушений спортивной этики.
- 40. ВАДА. ее цели и задачи.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 7 практических, контрольных тестовых нормативов в каждом семестре. Максимальная оценка за контрольные нормативы 1-4 семестр, составляет 4 балла за каждый. Всего в каждом учебном семестре за все нормативы максимум 28 балов.

Примерные обязательные практические тесты общеразвивающей направленности по общей физической подготовке – для текущего контроля освоения дисциплины

(проводятся в начале семестра, результаты приведены в соответствии с нормами ВФСК ГТО – для сравнительного анализа)

МУЖЧИНЫ				женщины						
4 балла. золото	3балла, серебро	2 балла, бронза	1 балл	4 балла. золото	3балла, серебро	2 балла, бронза	1 балл			
1. БЕГ 100 метров , сек										
13,5	14,8	15,1	15,2	16,5	17,0	17,5	17,6			
	2. КРОСС, мин.									
3 000 метров				2 000 метров						
12,30	13,30	14,00	14,01	10,30	11,15	11,35	11,36			
3. ПРЕС	3. ПРЕСС (лежа на спине, руки за головой, ноги согнуты в коленях и зафиксированы).									
Поднять н	Поднять корпус, грудью коснуться колен (оценивается качество выполнения упражнения),									
		K	оличество р	оаз за 1 мину	ту					
47	40	34	33	47	40	34	33			
	4. ПРЫЖОК В ДЛИНУ С МЕСТА, толчком двумя ногами, см									
240	230	215	214	195	180	170	169			

5. СГИБАНИЕ И РАЗГИБАНИЕ РУК В УПОРЕ лежа на полу (оценивается качество							
		выпол	нения упра	жнения), кол	- во раз		
25	20	16	12	14	12	10	9
6. Подтягивание из виса на высокой 6. Подтягивание из виса на							
6. Подт	ягивание и	з виса на ві	ысокой	6.]	Подтягиван	ие из виса н	a
		з виса на вы е, кол-во раз			Подтягиван сой переклад		

Примерные практические тесты специальной направленности по общей физической подготовке – для текущего контроля освоения дисциплины

(проводятся в конце каждого семестра)

МУЖЧИНЫ			женщины				
1. «Г	1. «ГИБКОСТЬ» – Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье (ниже уровня скамьи – см)					и на	
4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл
+13	+7	+6	+5	+16	+11	+8	+7
2. Метани	2. Метание спортивного снаряда (мяча 150 г) с расстояния 6 м в мишень диаметром 1 м (пять попыток)						
4 балла	3 балла	2 балла	1 балл	4 балла	3 балла	2 балла	1 балл
5	4	3	2	5	4	3	2

Правильность выполнения контрольных нормативов – тестов (для сравнительного анализа нормы ГТО Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса)

1. «Гибкость» – наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами стоя на гимнастической скамье

Примите исходное положение: ноги выпрямлены в коленях, расстояние между стопами 10-15 сантиметров. Выполните два предварительных наклона, при третьем согнитесь и задержитесь в этом положении в течении двух секунд.

2. Метание теннисного меча

Производится с шести метров, на стене гимнастический обруч диаметром 90 см, исходное положение: туловище повернуто грудью в сторону метания, правая рука согнута в локте, локоть опущен, кисть с мячом на уровне плеча, перейдите в положение натянутого лука, финальное усилие с активным захлестом кисти руки, туловище и ноги выпрямляются. Ошибки:

- 1) Заступ за линию метания;
- 2) Снаряд не попал в «коридор»;
- 3) Попытка выполнена без разрешения судьи.

Участнику предоставляется право выполнить три броска. В зачет идет лучший результат. Измерение производится от линии метания до места приземления снаряда.

Участники V – VII ступеней выполняют метание спортивного снаряда весом 700 и 500 г.

3. Бег на короткие дистанции – 100 метров

Технику бега на короткие дистанции можно условно разбить на 4 фазы:

- старт
- стартовый разбег
- бег на дистанции

- финиширование

4. КРОСС – бег на длинные дистанции по пересеченной местности

Кросс – бег по пересеченной местности. Это легкоатлетическая дисциплина, которая направлена на гармоничное физическое развитие человека. Занятия кроссом благотворно влияют на организм в целом: развивают силу мышц, укрепляют нервную систему, улучшают кровообращение и дыхательную работу. Кроме того, кроссы развивают сообразительность человека, умение преодолевать препятствия и распределять свои силы. Основными задачами кроссовой подготовки являются: тренировка выносливости; развитие скорости, силы и ловкости; воспитание потребности в самостоятельных физических занятиях.

Уроки кроссовой подготовки следует начинать с разминки. Она может длиться от 5 до 15 минут. Не стоит усердствовать, чтобы поберечь силы для выполнения основных упражнений. Комплекс разминки включает разные виды ходьбы (на носках и на пятках), бег приставным шагом на правый и левый бок и упражнение на дыхание. В качестве общего разогрева мышц тела можно использовать классические вращения головой и руками, наклоны вперед/назад, выпады и прыжки (http://fb.ru/article/287300/krossovaya-podgotovka-znachenie)

5. Прыжок в длину с места толчком двумя ногами

Прыжок в длину с места толчком двумя ногами выполняется в соответствующем секторе для прыжков. Место отталкивания должно обеспечивать хорошее сцепление с обувью. Участник принимает исходное положение (далее - ИП): ноги на ширине плеч, ступни параллельно, носки ног перед линией измерения.

Одновременным толчком двух ног выполняется прыжок вперед. Мах руками разрешен.

Измерение производится по перпендикулярной прямой от линии измерения до ближайшего следа, оставленного любой частью тела участника. Участнику предоставляются три попытки. В зачет идет лучший результат.

Ошибки:

- 1) заступ за линию измерения или касание ее;
- 2) выполнение отталкивания с предварительного подскока;
- 3) отталкивание ногами разновременно.
- **6. Пресс** норматив на укрепление мышц брюшного пресса. Упражнение выполняется только на жесткой поверхности. На пол необходимо положить туристический коврик. Выполнять упражнение «пресс» могут только те студенты, у которых нет проблем со спиной (!) для тех студентов, у которых группа здоровья основная. Верхний пресс: согните ноги в коленях, поднимайте корпус вверх, причем поясница не должна отрываться от пола, только предплечья и лопатки.

Упражнение выполняется плавно, избегая рывков. Вдох стоит делать, поднимая корпус, а выдох – возвращаясь в исходное положение.

7. «Отжимание»:

7.1. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу

Тестирование сгибания и разгибания рук в упоре лежа на полу, может проводится с применением «контактной платформы», либо без нее. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу, выполняется из ИП: упор лежа на полу, руки на ширине плеч, кисти вперед, локти разведены не более чем на 45 градусов, плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры.

Сгибая руки, необходимо коснуться грудью пола или «контактной платформы» высотой 5 см, затем, разгибая руки, вернуться в ИП и, зафиксировав его на 0,5 с, продолжить выполнение тестирования.

Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний и разгибаний рук. Ошибки:

- 3. касание пола коленями, бедрами, тазом;
- 2) нарушение прямой линии «плечи туловище ноги»;

- 3) отсутствие фиксации на 0,5 с ИП;
- 4) поочередное разгибание рук;
- 5) отсутствие касания грудью пола (платформы);
- 6) разведение локтей относительно туловища более чем на 45 градусов.

7.2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на гимнастической скамье или на сиденье стула

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа выполняется из ИП: упор лежа на гимнастической скамье (или сиденье стула), руки на ширине плеч, кисти рук опираются о передний край гимнастической скамьи (или сиденья стула), плечи, туловище и ноги составляют прямую линию. Стопы упираются в пол без опоры.

Сгибая руки, необходимо прикоснуться грудью к гимнастической скамье (или сиденья стула), затем, разгибая руки, вернуться в ИП и, зафиксировав его на 0.5с, продолжить выполнение упражнения.

Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний - разгибаний рук, фиксируемых счетом судьи в ИП.

Ошибки:

- 1) касание пола коленями;
- 2) нарушение прямой линии «плечи туловище ноги»;
- 3) отсутствие фиксации ИП на 0,5с;
- 4) поочередное разгибание рук;
- 5) отсутствие касания грудью скамьи (или стула).

8. Подтягивание из виса на высокой перекладине (мужчины)

Подтягивание из виса на высокой перекладине выполняется из ИП: вис хватом сверху, кисти рук на ширине плеч, руки, туловище и ноги выпрямлены, ноги не касаются пола, ступни вместе.

Участник подтягивается так, чтобы подбородок пересек верхнюю линию грифа перекладины, затем опускается в вис и, зафиксировав на 0,5 с ИП, продолжает выполнение упражнения. Засчитывается количество правильно выполненных подтягиваний. Ошибки:

- 1) подтягивание рывками или с махами ног (туловища);
- 2) подбородок не поднялся выше грифа перекладины;
- 3) отсутствие фиксации на 0,5 с ИП;
- 4) разновременное сгибание рук.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература. А. Основная литература

- 1. **Головина В. А.** Учебная и внеучебная физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа / В. А. Головина, Т. Н. Акулова, И. В. Иванов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. 40 с.
- 2. **Акулова, Т. Н**. Физическая культура. Самбо. Учебно-методический комплекс / Т. Н. Акулова, В. А. Головина, В. Д. Щербинина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 80 с.
- 3. Акулова, Т. Н. Физическая культура. Бальные танцы: Учебно-методический комплекс / Т.
- Н. Акулова, В. А. Головина, Р. В. Якушин. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 72 с.
- 4. **Акулова, Т. Н**. Физическая культура. Оздоровительная аэробика. Учебно-методический комплекс / Т. Н. Акулова, В. А. Головина, О. В. Носик, И. В. Иванов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 85 с.

- 5. **Акулова, Т. Н.** Физическая культура. Атлетическая гимнастика. Зал КСК «Тушино». Учебно-методический комплекс / Т. Н. Акулова, В. А. Головина, С. А. Ушаков, И. В. Иванов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 116 с.
- 6. **Плаксина, Н. В.** Психолого-педагогические и медико-биологические основы в структуре дисциплины «Физическая культура и спорт»: учеб. пособие / Н. В. Плаксина, Т. Н. Акулова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020. 124 с.
- 7. **Носик, О. В.** Современные технологии физической культуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Аэробно эстетические направления: учебно методическое пособие / О. В. Носик. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2020. 100 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. **Холодов, Ж. К.** Теория и методика физического воспитания и спорта / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. М.: Академия, 2018. 496 с.
- 2. **Носик, О. В.** Классическая аэробика. Учебно-методическое пособие / О. В. Носик, В. А. Головина, Т. Н. Акулова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 24 с.
- 3. **Липченко, Ю. П.** Методические рекомендации по обучению плаванию студентов с высокой степенью водобоязни и психогенной напряженностью. Учебно-методическое пособие / Ю. П. Липченко, В. А. Головина, И. В. Иванов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015.-16 с.
- 4 **Рощина, М. Б**. Построение процесса тренировки квалифицированных пловцов студентов учебных заведений / М. Б. Рощина, А. Н. Хорошев. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 36 с.
- 5. **Носик, О. В.** Основы степ-аэробики. Учебно-методическое пособие / О. В. Носик, Т. Н. Акулова, В. А. Головина, И. В. Иванов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 40 с.
- 6. **Носик, О. В**. Средства и методы развития гибкости в учебных программах по оздоровительной аэробике. Учебно-методическое пособие / сост. О. В. Носик, Т. Н. Акулова, В. А. Головина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 20 с.
- 7. **Носик, О. В**. Теория и методика силовой аэробики. Учебно-методическое пособие / О. В. Носик, Т. Н. Акулова, В. А. Головина, В. В. Головина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 24 с.
- 8. **Носик, О. В**. Теория и методика танцевальной аэробики. Учебно-методическое пособие / О. В. Носик, Т. Н. Акулова, В. А. Головина, Д. Ю. Кладова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 24 с.
- 9. **Головина, В. В.** Аэробика и активный отдых. Часть 1 (TRX). Учебно-методическое пособие / В. В. Головина, О. В. Носик, Т. Н. Акулова, В. А. Головина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 24 с.
- 10. **Головина, В. В.** Формирование мышечного корсета на занятиях по оздоровительной аэробике для студентов непрофильного вуза (учебно-методическое пособие) / В. В. Головина, Т. Н. Акулова, В. А. Головина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 20 с.
- 11. **Рощина, М. Б.** Самостоятельные занятия физической культурой для студентов старших курсов (учебно-методическое пособие) / М. Б. Рощина, А. Н. Хорошев. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 36 с.
- 12. **Якушин, Р. В.** Самба. Адаптированный курс для студентов непрофильных специальностей / Р. В. Якушин, Т. Н. Акулова, В. А. Головина. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 36 с.
- 13. **Носик, О. В.** Нетрадиционные технологии Адаптивной физической культуры. Фитбол. Учебно-методическое пособие / О. В. Носик, Т. Н. Акулова, Д. Ю. Кладова. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018. 28 с.
- 14. **Носик, О. В.** Нетрадиционные технологии Адаптивной физической культуры. Фитбол. Учебно-методическое пособие / О. В. Носик, Т. Н. Акулова, Д. Ю. Кладова. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018. 28 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ.
- Видео-консультации в условиях реализации дисциплины с ЭО и ДОТ.

Публицистические журналы и научные журналы, перечня ВАК:

- 1. «Большой спорт» журнал Алексея Немова. ISSN 1817–2547 https://publishing.mediacrat.com/ru/projects/bolshoy-sport
- 2. «Физическая культура, спорт наука и практика». ISSN 1817-4779 https://kgufkst.ru/science/nauchno-metodicheskiy-zhurnal/
- 3. Лыжный спорт. ISSN 1729-6595 https://www.skisport.ru/
- 4. Шахматное обозрение. ISSN 0205-8316.<u>http://www.64.ru/</u>
- 5. Человек. Спорт. Медицина. ISSN 2500-0195, https://hsm.susu.ru/hsm/index
- 6. «Железный мир» ISSN 1726-8109 www.ironworld.ru
- 7. «Коневодство и конный спорт» ISSN http://www.konevodstvo.org/
- 8. «Легкая атлетика» ISSN 0024-4155

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://studsport.ru

Общероссийская общественная организация «Российский студенческий спортивный союз». Портал посвящен студенческому спорту как в Российской Федерации, так и в каждом конкретном регионе страны.

https://mrsss.ru/

Московское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз». Портал посвящен студенческому спорту в Москве (вузы Москвы)

https://vk.com/kafedrasportarxty

Кафедра спорта РХТУ им. Д.И. Менделеева в контакте.

Страница создана с целью просвещения и популяризации спорта в Российском химикотехнологическом университете, а также является навигатором в учебной деятельности по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту».

http://o-gto.ru/normy-gto-tablitsa-normativov/

Портал является проводником по Всероссийскому физкультурно-спортивному комплексу «Готов к труду и обороне» (нормы Γ ТО, таблицы нормативов, техника выполнения, соревнования Γ ТО).

https://www.minsport.gov.ru/sport/high-sport/skrytaya-edin-vseros/31598/

Отдельный раздел на сайте Министерства спорта Российской Федерации, посвящен нормативному документу — Единая Всероссийская спортивная классификация 2018 — 2021 гг. (о всех видах спорта, правилах получения и присвоения разрядов и званий)

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- банк тем для реферативных работ для текущего контроля освоения дисциплины (общее число рефератов -40);
- банк практических тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число контрольных тестов 10).

9.3.1. Для теоретического раздела:

9.3.2. Для практического раздела:

- шведские стенки;
- скамейки гимнастические;
- мячи набивные;
- скакалки, гимнастические палки, обручи;
- резина спортивная;
- «колпачки» сигнальные;
- рулетки, секундомеры, измерительные линейки большие;
- коврики туристические, маты;
- зеркальная стенка;
- индивидуальный инвентарь по выбранному виду спорта.

9.3.3. Для контрольного раздела (подготовка и сдача контрольных практическихтестов по общей физической подготовке):

- измерительные линейки большие и малые («прыжок в длину с места», «гибкость»);
- коврики туристические (норматив «пресс»);
- гимнастические скамейки (норматив «сгибание и разгибание рук в упоре лежа от гимнастической скамьи», «гибкость»);
- мячи для тенниса (норматив «меткость»);
- секундомеры, сигнальная лента, планшеты, цветные карточки участника, оградительные флажки (норматив «кросс», «100 метров»);
- индивидуальный инвентарь по выбранному виду спорта.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102118584 (дата обращения 10.05.2021)
- Указ Президента РФ от 24.03.2014 № 172 «О Всероссийском физкультурноспортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)» [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.kremlin.ru/acts/bank/38224 (дата обращения 10.05.2021.)
- Нормы ГТО. Таблица нормативов [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.gto.ru/norms (дата обращения 10.05.2021).
- Приложение № 4 к Порядку проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514 н «Медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201708210001 (дата обращения 10.05.2021).
- Страница кафедры физического воспитания РХТУ им. Д.И. Менделеева в контакте https://vk.com/kafedrasportarxty
- Страница кафедры физического воспитания «Спорт в РХТУ им. Д.И. Менделеева» в контакте https://vk.com/muctr_sport

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационнобиблиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 г. составляет 1 716 243 экз. Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе

Электронный учебник в свободном доступе

2. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2000. — 448 с.// http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/1309/1/physical culture.pdf

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- для теоретического раздела (обсуждение с членами сборных команд университета тренировочных, предсоревновательных, соревновательных моментов):

оборудование с переносными электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью, библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

- для практического раздела:

спортивные залы различной направленности, оборудованные необходимым спортивным инвентарём:

- шведские стенки;
- скамейки гимнастические;
- мячи набивные;
- скакалки, гимнастические палки, обручи;
- резина спортивная;
- «колпачки» сигнальные;
- коврики туристические, маты;
- зеркальная стенка;
- инвентарь по различным видам спорта (волейбольные, баскетбольные, футбольные мячи, мячи для игры в регби, теннисные и бадминтонные ракетки, колабашки и доски для плавания, теннисные шарики и мячи для игры в теннис, сетки для игры в волейбол, бадминтон, теннис, настольный теннис, тренажерные устройства, гантельная горка, степплатформы, мячи-фитболы и др.);
- столы для настольного тенниса;
- для контрольного раздела (подготовка и сдача контрольных нормативов):
- измерительные линейки большие и малые (норматив прыжок в длину с места, гибкость);

- коврики туристические (норматив пресс;
- гимнастические скамейки (норматив сгибание и разгибание рук в упоре лежа от гимнастической скамьи, гибкость);
- мячи теннисные (норматив меткость);
- секундомеры, сигнальная лента, планшеты, цветные карточки участника, оградительные флажки (норматив кросс, 100 метров);
- индивидуальный инвентарь по виду спорта.

Раздевалки студенческие (раздельно для мужчин и женщин), оборудованные шкафчиками для сменной одежды, скамейками для переодевания, дополнительными вешалками для одежды, душевыми кабинами, туалетными комнатами; розетками для подключения электрических приборов – фенов.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к разделам практических занятий; комплекты плакатов к специальным разделам дисциплины по выбранному виду спорта.

Страница кафедры физического воспитания РХТУ им. Д.И. Менделеева ВКонтакте https://vk.com/kafedrasportarxty

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к практическим занятиям по дисциплине.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам дисциплины; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде по правильности выполнения норм ВФСК ГТО в тестовом режиме; по избранному виду спорта; кафедральные библиотеки электронных изданий.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

No	Наименование	Реквизиты	Срок окончания	Примечание
п/п	программного	договора	действия	
	продукта		лицензии	
1	WINHOME 10 Russian	Контракт №	бессрочно	Лицензия на
	OLV NL Each	28-359A/2020		операционную систему
	AcademicEdition	от 26.05.2020		Microsoft Windows 10.
		Контракт № не		ПО, не принимающее
		определен,		прямого участия в
		проводится		образовательных
		закупочная		процессах.
		процедура		
2	Microsoft Office	Контракт №	12 месяцев	Лицензия на ПО,
	Professional Plus 2019	28-359A/2020	(ежегодное	принимающее участие
	В составе:	от 26.05.2020	продление	в образовательных
	• Word		подписки с	процессах.
	• Excel		правом перехода	

	 Power Point Outlook OneNote Access Publisher InfoPath 		на обновлённую версию продукта)	
3	O365ProPlusOpenStud en ts ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, проводится закупочная процедура	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО), количество лицензий равно числу обучающихся
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, проводится закупочная процедура	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/всп омогательное ПО)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обязательные тесты проводятся в начале учебного года как контрольные, характеризующие уровень физической подготовленности первокурсника при поступлении в вуз и физическую активность студента в каникулярное время, и в конце учебного года – как определяющие динамику в уровне физической подготовленности за прошедший учебный год (или семестр).

В каждом семестре студенты выполняют не более 7 обязательных практических тестов, включая пять тестов общеразвивающей направленности (в зависимости от группы здоровья) контроля общей физической подготовленности, и два теста (в зависимости от группы здоровья), контроля специальной физической подготовленности.

Наим	Наименование		Основные показатели	Формы и методы	
pa	зделов		оценки	контроля и оценки	
Раздел	1.	Основы	Знает:	Текущий контроль.	
построения	оздорог	вительной	- научно-практические основы	Оценка за проведение	
тренировки.	Teop	етическо-	физической культуры и	одной из составляющих	
методические		основы	спорта;	частей оздоровительной	
физической к	ультуры	и спорта	- способы контроля и оценки	тренировки,	
			физического развития и	(практическое занятие)	
			физической		
			подготовленности;		
			- правила и способы		
			планирования		
			индивидуальных занятий		
			различной целевой		
			направленности;		

	Умеет:	
	- самостоятельно заниматься	
	физической культурой и	
	спортом;	
	- осуществлять самоконтроль	
	за состоянием своего	
	организма и соблюдать	
	правила гигиены и техники	
	безопасности;	
	Владеет:	
	- средствами и методами	
	укрепления индивидуального	
	здоровья, физического	
В 2 П	самосовершенствования	П
Раздел 2. Двигательные	Знает:	Прием тестов и
возможности человека –	- способы контроля и оценки	контрольных
воспитание физических качеств.	физического развития и	легкоатлетических
ВФСК ГТО	физической	нормативов (для
	подготовленности;	студентов основных и
	Умеет:	спортивных отделений).
	- самостоятельно заниматься	Оценка за время и
	физической культурой и	качество выполнения
	спортом;	каждого норматива.
	- осуществлять самоконтроль	Прием тестов и
	за состоянием своего	контрольных нормативов
	организма и соблюдать	(для студентов
	правила гигиены и техники	специального
	безопасности;	медицинского отделения).
	Владеет:	Оценка за технику и
	- средствами и методами	качество выполнения
	укрепления индивидуального	каждого норматива.
	здоровья, физического	каждого порматива.
	самосовершенствования	
Раздел 3. Методика организации		Текущий контроль.
и проведения спортивных	- научно-практические основы	-
соревнований и физкультурно-	физической культуры и	методических навыков по
массовых мероприятий, Этика	спорта;	организации и
физической культуры и спорта	- способы контроля и оценки	проведению соревнований
	физического развития и	по выбранному виду
	физической	спорта
	подготовленности;	(практическое занятие).
	- правила и способы	
	планирования	
	индивидуальных занятий	
	различной целевой	
	направленности;	
	Умеет:	
	- самостоятельно заниматься	
	физической культурой и	
	спортом;	
	- осуществлять самоконтроль	
	за состоянием своего	
	Sa coctominent educio	

	oppositione a coefficient	
	организма и соблюдать	
	правила гигиены и техники	
	безопасности;	
	Владеет:	
	- средствами и методами	
	укрепления индивидуального	
	здоровья, физического	
	самосовершенствования	
Тест № 1	Знает: особенности	Прием тестов и
Бег на 100 метров	выполнения каждого	контрольных нормативов
	конкретного теста	по легкой атлетике.
	(контрольного норматива)	Оценка за правильность
	Владеет: техникой	выполнения низкого
	выполнения конкретного	старта, время и качество
	норматива, упражнения	выполнения каждого
	Умеет:	норматива.
Тест № 2	самостоятельно заниматься	Оценка за время которое
Кросс	физической культурой и	пробежал студент,
- бег 2000 м (жен)	спортом; осуществлять	выносливость, общее
- бег 3000 м (муж)	самоконтроль за состоянием	состояние после
,	своего организма и	выполнения данного
	соблюдать правила гигиены	норматива, ЧСС
Тест № 3 «Пресс»	и техники безопасности;	Тестирование
(упражнение на укрепление	выполнять индивидуально	практическое, оценивается
мышц брюшного пресса)	подобранные комплексы	правильность выполнения
mining opioninoro ripecca)	оздоровительной физической	норматива, контроль
	культуры,	дыхания, техника
	культуры,	выполнения упражнения
Toot No 4 Houseway B HHHHIV o		<u> </u>
Тест № 4 Прыжок в длину с		Тестирование
места		практическое.
		Оценка за качество
		техники выполнения
		норматива и расстояние,
		на которое выполняется
		прыжок.
		Ошибки: 1) наличие
		заступа за линию
		измерения или касание ее;
		2) выполнение
		отталкивания с
		предварительного
		подскока;
		3) не одновременное
		отталкивание двумя
T 10.51.5		ногами.
Тест № 5.1. Сгибание и		Тестирование
разгибание рук в упоре лежа на		практическое. Оценка за
полу		качество техники
		выполнения норматива, и
		количество качественно
		выполненных
		упражнений.
		, - 1

	Ошибки:
	1) касание пола коленями;
	2) нарушение прямой
	линии «плечи – туловище
	— ноги»;
	3) отсутствие фиксации
	ИП на 0,5с;
	4) поочередное разгибание
	рук;
	5) отсутствие касания
	грудью скамьи (или
	стула).
Тест № 5.2. Подтягивание из	Тестирование
виса на высокой перекладине	практическое. Оценка за
biou nu bbiotion nopolulu, mio	качество техники
	выполнения норматива, и
	количество качественно
	выполненных
	упражнений.
	Упражнении. Ошибки:
	1) подтягивание рывками
	или с махами ног
	(туловища);
	2) подбородок не
	поднялся выше грифа
	перекладины;
	3) отсутствие фиксации на
	0,5 с ИП;
	4) разновременное
	сгибание рук.
Тест № 6	Тестирование
Упражнение на развитие	практическое, Оценка за
гибкости	качество техники
	выполнения норматива и
	расстояние, на которое
	выполняется наклон.
Тест № 7	Оценка за качество
Упражнение на развитие	техники выполнения
меткости	норматива и расстояние,
	на которое выполняется
	точность выполнения
	бросков.
в т.ч. соревновательный	Форма: соревнования
•	личные и командные.
	Оценка за участие и
	показанные результаты в
	соревнованиях.
Контрольный раздел	Оценка за выполнение
Tromposition Program	контрольных зачетных
	нормативов. Оценка
	результатов защиты
	результатов защиты рефератов (у студентов
	рефератов (у студентов

	специального
	,
	медицинского отделения)

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется по отдельно разработанной программе «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Адаптивная физическая культура и спорт»

в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «_Элективные дисциплины по физической культуре и спорту__» основной образовательной программы

	«	>>
	код и наименование направления подготовки (специальности)	
«		>>
	наименование ООП	

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

			<i>j</i> i	УТВЕРЖДАЮ»
		Про		о учебной работе
			_	С.Н. Филатов
		··		2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГР.	АММА ДИСЦ	ипли	НЫ	
«Лабораторный практи				>
Направление подготовки бакалавров процессы в химической технол Профиль «Рациональное использова	огии, нефтехи	мии и	биотехно	ологии»
Квалифик	сация: бакалаі	вр		
		аседани	и Метод ХТУ им	О И ОДОБРЕНО ической комиссии . Д.И. Менделеева
	Председате	ель		Н.А. Макаров

Программа составлена заведующим кафедрой органической химии д.х.н., профессор РА А.Е. Щекотихиным, доцентом, к.х.н. И.О. Акчуриным, доцентом, к.х.н. Пожарской Н.А.	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры органической хими РХТУ им. Д.И. Менделеева «» 20 г., протокол №	И

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов», рекомендациями методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой органической химии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Лабораторный практикум по органической химии» относится к вариативной части блока 1 дисциплин учебного плана (Б1.В.02). Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математических и естественнонаучных дисциплин и дисциплины «Органическая химия».

Целью дисциплины является приобретение студентами основных знаний и навыков для осуществления синтеза органических веществ.

Основными задачами дисциплины являются: формирование навыков работы в химической лаборатории; обучения основным методам идентификации органических соединений по совокупности химических свойств; ознакомление студентов с основными принципами техники безопасности при работе в лаборатории органической химии; обучение основным методам очистки, разделения и идентификации органических соединений; обучение планированию синтеза органических соединений; обучение методам определения температур кипения, плавления и коэффициента преломления.

Дисциплина «Лабораторный практикум по органической химии» преподается в 4 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и инликаторы их достижения:

з инверсальные компетенции и индикаторы их достижения:						
Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК				
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.					

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

- -технику безопасности в лаборатории органической химии;
- -принципы безопасного обращения с органическими соединениями;
- -методы и виды хроматографии для определения состава реакционной смеси;
- -теоретические основы способов выделения, очистки и идентификации органических веществ;
- -экспериментальные методы проведения органических реакций, протекающих по различным механизмам;
- -основные общие методики взаимной трансформации классов органических соединений.

Уметь:

- -применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования органической химии при решении профессиональных задач;
- -сформулировать проблему и обосновать выбор приборов и экспериментальных методов исследования, поставить цели и задачи и наметить пути их достижения;
 - -синтезировать соединения по предложенной методике;
- -провести выделение и очистку синтезированных веществ на основе теоретических знаний по органической химии;
 - -выбирать рациональный способ выделения и очистки органического соединения;
- –представлять данные лабораторного исследования в виде грамотно оформленных методик;
- –проводить анализ и критически оценивать полученные экспериментальные данные, обобщать и делать обоснованные выводы на базе проведённых опытов;
 - -выбрать способ идентификации органического соединения.

Владеть:

- -комплексом современных экспериментальных методов органической химии для решения конкретных исследовательских задач;
 - -экспериментальными методами проведения органических синтезов.
 - -основными методами идентификации органических соединений
 - -приемами обработки и выделения синтезированных веществ;

знаниями основных законов органической химии для содержательной интерпретации полученных экспериментальных результатов.

3. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
вид учестви рассты		Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины		72	54	
Контактная работа – аудиторные занятия:		32	24	
Лекции	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24	
Самостоятельная работа	1,11	40	30	

Контактная самостоятельная работа (Атт Из УП для зач / зач с оц.)	1 11	0,2	0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие виды самостоятельной работы)	1,11	39,8	29,85
Вид итогового контроля:		Зачёт	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. работа
1	Раздел 1. «Правила и методы работы в лаборатории органической химии»	9	-	-	3	6
1.1	Правила безопасной работы в лаборатории органической химии	3	-	-	1	2
1.2	Методы работы в лаборатории органической химии	3	-	ı	1	2
1.3	Лабораторная посуда, оборудование и приборы	3	-	-	1	2
2	Раздел 2. «Методы идентификации, очистки и выделения органических соединений»	29	-	-	10	19
2.1	Хроматография	8	-	-	2	6
2.2	Методы очистки жидких веществ. Перегонка.	11	-	-	4	7
2.3	Методы очистки твердых веществ. Перекристаллизация	10	-	-	4	6
3	3 Раздел 3. «Синтез органических соединений»		-	-	19	15
3.1	Синтезы	34	-	-	19	15
	Всего часов	72	-	-	32	40

4.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. «Правила и методы работы в лаборатории органической химии»

- 1.1 Правила безопасной работы в лаборатории органической химии Безопасные приемы и правила работы в лаборатории органической химии.
- 1.2 Методы работы в лаборатории органической химии

Общие методы работы в лаборатории органической химии. Нагревание. Охлаждение. Перемешивание.

1.3 Лабораторная посуда, оборудование и приборы

Посуда, наиболее часто применяемая в лаборатории. Приборы для определения температуры плавления. Весы. Термометр. Роторный испаритель. Рефрактометр.

Раздел 2. «Методы идентификации, очистки и выделения органических соединений»

1.1 Хроматография

Идентификация органических веществ посредством различных видов хроматографии (TCX, хроматография на бумаге, ионообменная хроматография, ВЭЖX).

Применение TCX для идентификации органических соединений. Адсорбенты и элюенты, используемые в TCX. Выбор элюента. Обнаружение веществ. Обнаружение веществ. Коэффициент удерживания. Коэффициент распределения. Работа с капиллярами.

1.2 Методы очистки жидких веществ. Перегонка

Экстракция, для извлечения (выделения) органического вещества из воды. Экстракция с помощью делительной воронки. Высушивание экстрактов осущителем. Перегонка. Виды перегонки (фракционная, вакуумная, перегонка с паром, при атмосферном давлении). Высушивание жидкостей. Осущители. Определение температуры кипения и коэффициента преломления. Фракционная перегонка. Работа с фильтровальной бумагой. Отгонка растворителя.

1.3 Методы очистки твердых веществ. Перекристаллизация

Методы очистки твердых веществ. Возгонка (сублимация). Температура возгонки и температура плавления, возгоняющегося вещества. Прибор для возгонки. Переосаждение. Перекристаллизация. Этапы перекристаллизации. Подбор растворителя. Насыщенный раствор. Горячее фильтрование, вакуумная фильтрация. Определение температуры плавления. Температура плавления смешанной пробы.

Раздел 3. «Синтез органических соединений»

3.1 Синтезы

Цели и задачи эксперимента в органическом синтезе. Теоретические основы процесса. Выбор условий реакции. Расчет синтеза. Общие правила подготовки и проведения синтеза. Техника безопасности. Прибор для проведения синтеза. Проведение опыта. Контроль за ходом реакции. Выделение, очистка и анализ продукта. Синтезы веществ различных классов органических соединений. Проведение экспериментальных методов исследования реакций.

Проведение реакций, протекающих по механизмам:

- нуклеофильного замещения синтез галогеналканов;
- нуклеофильного присоединения синтез сложных эфиров карбоновых кислот, амидов карбоновых кислот, азотсодержащих альдегидов и кетонов;
- электрофильного замещения в ароматическом ряду реакции нитрования, бромирования;
 - реакций диазотирования и азосочетания;
- реакций окисления (синтез ацетона, 1,4-бензохинона, бензойной кислоты) и восстановления.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	технику безопасности в лаборатории органической химии	+		
2	принципы безопасного обращения с органическими соединениями	+	+	+
3	методы и виды хроматографии для определения состава реакционной смеси		+	
4	теоретические основы способов выделения, очистки и идентификации органических веществ	+	+	+
5	экспериментальные методы проведения органических реакций, протекающих по различным			
	механизмам			ı
6	основные общие методики взаимной трансформации классов органических соединений			+
	Уметь:			
4	применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования органической	+	+	+
	химии при решении профессиональных задач	'	'	'
5	сформулировать проблему и обосновать выбор приборов и экспериментальных методов			+
	исследования, поставить цели и задачи и наметить пути их достижения			'
6	синтезировать соединения по предложенной методике			+
7	провести выделение и очистку синтезированных веществ на основе теоретических знаний по			+
	органической химии			'
8	выбирать рациональный способ выделения и очистки органического соединения		+	+
9	представлять данные лабораторного исследования в виде грамотно оформленных методик			+
10	проводить анализ и критически оценивать полученные экспериментальные данные, обобщать и			+
	делать обоснованные выводы на базе проведённых опытов			,
11	выбрать способ идентификации органического соединения	+	+	+
	Владеть:			
12	комплексом современных экспериментальных методов органической химии для решения	+	+	+
	конкретных исследовательских задач	<u> </u>	'	'
13	экспериментальными методами проведения органических синтезов		+	+
14	основными методами идентификации органических соединений		+	+
15	приемами обработки и выделения синтезированных веществ		+	+
16	знаниями основных законов органической химии для содержательной интерпретации		+	+
	полученных экспериментальных результатов			

	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие универсальные компетенции и индикаторы их				
		достижения:			
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	+	+	+
17	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	анализа и синтеза информации, применения			+
18		УК-1.4 Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи		+	
19		УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивания их достоинств и недостатков	+		

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Учебным планом проведение практических занятий по дисциплине «Лабораторный практикум по органической химии» не предусмотрено.

6.2. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Программой дисциплины «Лабораторный практикум по органической химии» выполняется в соответствии с Учебным планом в 3 семестре и занимает 32 акад. ч. Лабораторные работы охватывают все разделы дисциплины. В практикум входит 5 работ. В зависимости от трудоемкости включенных в практикум работ их число может быть изменено.

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 100 баллов. Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

No T/T	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Часы
п/п	дисциплины		
1	1	Правила и методы работы в лаборатории	2
2	2	Хроматография	2
3	2	Перегонка	4
4	2	Перекристаллизация	4
5	3	Синтез органического соединения №1	8
6	3	Синтез органического соединения №2	8
10	123	Итоговая работа	4

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает следующие виды:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы и работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
- участие в семинарах РХТУ им. Д.И. Менделеева по тематике курса;
- подготовку к сдаче зачета по лабораторному практикуму.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение лабораторных работ (максимальная оценка 60 баллов) практикума и контрольной работы (максимальная оценка 40 баллов), всего 100 баллов за семестр.

8.1. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ.

Программой дисциплины «Органическая химия» реферативно-аналитическая работа не предусмотрена.

8.2. ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ ТЕКУЩЕГО И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Для текущего контроля предусмотрен устный опрос (по каждой лабораторной работе). Максимальная оценка за выполненные работы с собеседованием составляет 10 баллов за работы разделов 1-2 и 30 баллов за работы раздела 3 (по 15 баллов за работу-сиинтез), а также 40 баллов за контрольную работу. Максимальная оценка за семестре составляет 100 баллов.

1. Вопросы к теме "безопасные методы работы в лаборатории органической химии"

- 1) Каковы меры предосторожности при работе с бромом?
- 2) Меры предосторожности при работе со стеклом.
- 3) Меры предосторожности при работе с ЛВЖ.
- 4) Что делать, если в глаза попала щёлочь?

Тестовый формат:

1. Что делать, если в глаза попала щёлочь?

+	обильно промыть глаза водой, а затем (2%-м) раствором борной кислоты, снова
	водой
	обильно промыть глаза водой, а затем (2%-м) раствором уксусной кислоты,
	снова водой
	промыть глаза (2%-м) раствором борной кислоты
	обильно промыть глаза водой
	глаза промыть водным раствором (2%-м) спирта и водой

2. Что делать, если в глаза попала кислота?

+	обильно промыть глаза водой
	обильно промыть глаза водой, а затем раствором (2%-м) соды, снова водой
	промыть глаза раствором (2%-м) соды
	глаза промыть водным раствором (2%-м) спирта и водой
	промыть глаза (2%-м) раствором соды, затем снова водой

3. Что делать при попадании на кожу серной, азотной, соляной и уксусной кислот, а также оксидов азота?

+	обмыть пораженное место большим количеством воды, а затем раствором
	(5% -м) гидрокарбоната натрия, затем снова водой
	обмыть пораженное место большим количеством воды
	обмыть пораженное место (5% -м) раствором гидрокарбоната натрия, затем
	большим количеством воды
	обмыть пораженное место (5% -м) раствором гидрокарбоната натрия

	обмыть пог	раженное место	водным (2%-м)	раствором спи	рта и волой
Į.					

4 При возгорании объекта – одежда на человеке необходимо:

+	Набросить на объект суконное или асбестовое одеяло
+	Полить водой
+	Повалить на пол
	Погасить горелки
	Эвакуировать горящего под работающий вытяжной шкаф
	Звонить в службу спасения
	Включить пожарную тревогу

2. Вопросы к теме "экстракция"

- 1. На чем основан метод экстракции?
- 2. Каким требованиям должен удовлетворять растворитель, применяемый для экстракции?
- 3. Какие растворители наиболее часто применяются для экстракции?
- 4. Как понизить растворимость в воде экстрагируемого вещества и растворителя?
- 5. Какую посуду применяют для экстракции?

Тестовый формат *к теме "методы очистки и идентификации орг.в-в" и лабораторная посуда*:

1. Установите соответствие

Метод очистки и разделения твёрдых и	Хроматография
жидких веществ	
Метод очистки твёрдых веществ	Перекристаллизация
Метод очистки жидких	Фракционная перегонка
Извлечение вещества из смеси с помощью	Экстракция
растворителя	
	Упаривание
	Растворение
	Переосаждение
	Высаливание

2) Установите соответствие между фотографией и названием лабораторной посуды

,	ульду фотографион и названием масораторион несуды
	Воронка Бюхнера
	Химическая воронка

Делительная воронка
Воронка Шотта
Воронка Хирша

3. Вопросы к темам "перегонка, перегонка с паром, фракционная перегонка"

- 1. Каких целей достигают перегонкой?
- 2. Что называют температурой кипения вещества, как она может быть понижена?
- 3. По каким признакам можно отличить перегонку смеси от перегонки индивидуального вещества?
- 4. Почему перед перегонкой жидкого органического вещества его необходимо освободить от влаги? Как это можно сделать?
- 5. Опишите, какие этапы включает осушение жидкого органического вещества и как последнее отделяют от осушителя?

Тестовый формат:

1) Выберите все правильные названия видов перегонки:

+	с паром
+	вакуумная
+	фракционная
+	при атмосферном давлении
	под паром

2) Чем отличаются приборы для перегонки высококипящих жидкостей от приборов для перегонки низкокипящих жидкостей? (выбрать верные утверждения)

+	При перегонке низкокипящих жидкостей используют холодильник Либиха, а для
	высококипящих - воздушный
+	Колба Вюрца с высокоприпаенным отводом-для низкокипящих жидкостей, для
	высококипящих-с низким отводом
	Аллонж с отводом служит для перегонки низкокипящих жидкостей, аллонж без
	отвода — для высококипящих жидкостей
	Колба Кляйзена используется для перегонки высококипящих жидкостей, а колба
	Вюрца для низкокипящих

3) Что такое температура кипения? (выбрать верное определение)

+	Температурой кипения жидкости называется температура, при которой
	давление пара жидкости в каждой точке над ее поверхностью равно
	атмосферному давлению.
	Температурой кипения жидкости – это интервал температур от начала до конца
	отгонки фракции.
	Температурой кипения жидкости называется температура, совпадающая с
	температурой конденсации её паров
	Температурой кипения жидкости называется температура, при которой
	температура пара жидкости в каждой точке над ее поверхностью равно

внутреннеи.		

4. Вопросы к теме "перекристаллизация"

- 1. На чем основан метод перекристаллизации?
- 2. Основные этапы процесса перекристаллизации.
- 3. Каким требованиям должен удовлетворять растворитель для перекристаллизации и как его подбирают?
- 4. Как готовят насыщенный раствор вещества в легколетучем растворителе? В воде?
- 5. Зачем и когда вносят активированный уголь в раствор? Какие меры предосторожности необходимо при этом принять?

Тестовый формат:

1) Отметьте посуду, которая понадобится для сборки прибора для перекристаллизации

	1
■	
100	
	1
	1
	1
bec.	1
	1
	1
	1
	1
P+<	1
	1
bic	1
	1
	1
1 Tail	
- I (2001)	
9)	

2) Что такое температура плавления?

+	Температура плавления- это интервал температур от начала до окончания
	плавления
	Температура плавления- это температура перехода твёрдого в-ва в жидкую
	фазу
	Температура плавления – это температура расплава твёрдого вещества
	Температура плавления – это температура при атмосферном давлении, при
	которой вещество меняет своё агрегатное состояние с твёрдого на жидкое

3) На чем основан метод перекристаллизации?

	1 1	
+	Метод основан на различной растворимости очищаемого вещества и	
	примесей в одном и том же горячем и холодном растворителе (при одной и	
	той же температуре).	
	Метод основан на возможности очищаемого вещества переходить в	
	раствор, а затем кристаллизоваться из него	
	Метод основан на возможности перекристаллизуемого вещества	
	кристаллизоваться из воды	
	Метод основан на невозможности примесей кристаллизоваться из раствора	

4) Кристаллы от маточного раствора отделяют (выберите правильное утверждение)

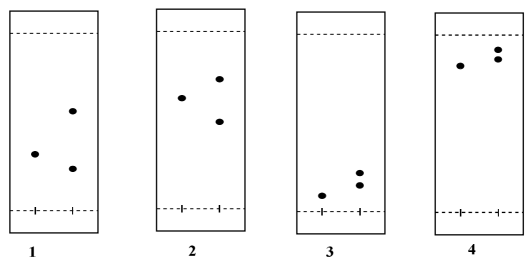
+	вакуумным фильтрованием
	фильтрованием через складчатый фильтр с обогревом
	фильтрованием через складчатый фильтр с охлаждением
	декантацией

5. Вопросы к теме "хроматография"

- 1. Что такое хроматография?
- 2. Для каких целей используется хроматография?
- 3. Классификация хроматографических методов в зависимости от применяемых фаз.
- 4. Какие задачи можно решить с помощью качественного хроматографического анализа?
- 5. Перечислите основные операции, из которых состоит процесс проведения тонкослойной хроматографии.

Тестовый формат:

1) Какая хроматограмма была поставлена в более полярном элюенте, чем другие? Введите её номер.



2) Элюотропный ряд представляет собой ряд

+	растворителей от менее полярного к более полярному		
	элюентов по степени сорбции		
	элюентов по растворяющей способности		
	растворителей по степени абсорбции		

3) Коэффициент Rf в TCX зависит

+	от вида хроматографической пластины		
	от давления		
	от степени нагревания		
	от количества элюента		

4) Хроматография по Цвету это:

/ 1	
+	Колоночная хроматография для разделения и очистки в-в, движущихся по
	колонке сверху вниз под действием элюента
	Колоночная хроматография для разделения и очистки в-в, движущихся по
	колонке снизу вверх под действием элюента
	Вид хроматографии, позволяющий разделять компоненты смеси в
	зависимости от их цвета
	Вид хроматографии, позволяющий выделить один компонент из смеси
	отличный от иных по цвету

6. Вопросы к синтезам:

- 1) Мольные отношения исходных веществ: а) по уравнению реакции; б) взятые в реакции.
- 2) Характеристика исходных веществ: а) химические свойства; б) физические свойства и физиологическое действие.
- 3) Расчет теоретического выхода.
- 4) Схема прибора для проведения реакции.
- 5) При какой температуре проводится. Каковы Ваши действия? Почему?

Тестовый формат:

1) Побочный продут в синтезе бутилацетата:

+	Дибутиловый эфир
	Уксусный ангидрид
	Этилацетат

2) Какой из компонентов реакции был взят в стехиометрическом недостатке в синтезе бутилацетата?

+	Серная кислота		
	Уксусная кислота		
	Бутиловый спирт		
	Бутилацетат		

3) С какой целью в синтезе бутилацетата отводят воду из реакционной смеси?

+	С целью смещения равновесия реакции		
	вправо		
	С целью смещения равновесия реакции		
	влево		
	С целью получения одного продукта		
	С целью исключения образования		
	побочных продуктов		

4) Активированный уголь в синтезе ацетанилида по Шоттен-Бауму может понадобиться (выберите все верные утверждения)

+	при перекристаллизации ацетанилида		
+	для устранения окраски из раствора		
	солянокислого анилина в воде		
	для устранения окраски из раствора		
	анилина в воде		
	для устранения окраски из раствора		
	уксусного ангидрида в воде		
	при отгонке избытка уксусного ангидрида		

5) Для чего нужна соляная кислота в синтезе ацетанилида по Шоттен-Бауману?

+	перевести анилин в растворимую в воде		
	перевести апилип в растворимую в воде		
	соль		
	перевести анилин в активную		
	реакционноспособную форму		
	катализировать реакцию за счёт		
	протонирования карбонильного углерода		
	ангидрида		
	протонирование ангидрида для облегчения		
	присоединения нуклеофила (анилина)		

7. Задачи:

Произведите разделение смеси веществ, используя различие в их химических свойствах в сочетании с физическими методами выделения (т. пл. и т. кип. приведены в °С для того, чтобы знать агрегатное состояние вещества). Иногда смесь состоит из жидкого вещества и растворенного в нем твердого.

- 1. Ацетанилид (т. пл. 113°С) и анилин (т. кип. 184.4°С).
- 2. Бензальдегид (т. кип. 179°С) и коричная кислота (т. пл. 133°С).
- 3. Бензиловый спирт (т. кип. 205°С), бензальдегид (т. кип.179°С) и бензойная кислота (т. пл. 122°С).

- 4. п-Бромацетанилид (т. пл. 166°С) и п-броманилин (т. пл. 66°С).
- 5. Иодбензол (т. кип. 189°С) и анилин (т. кип. 184°С).

8. Общие вопросы:

- 1. Какие методы очистки твердых веществ вы знаете?
- 2. Какие методы очистки жидких веществ вы знаете?
- 3. Какие виды перегонки можно использовать для очистки твёрдых веществ?
- 4. Как следить за ходом реакции с помощью ТСХ?

9. Примеры вопросов к итоговой контрольной работе

I Правила и методы работы в лаборатории органической химии. Хроматография.

- 1) Для каких целей используется хроматография?
- 2) Каковы меры предосторожности при работе с бромом?

II Методы идентификации, очистки и выделения органических соединений

- 1) На чем основан метод перекристаллизации?
- 2) Как перегоняют смеси веществ с близкими температурами кипения?

III Синтез органического вещества

- 1) Какие операции, и в какой последовательности проводят для выделения нитросоединения из реакционной массы в Вашем синтезе?
- 2) Какие методы очистки твердых веществ вы знаете?

IV Задача

Произведите разделение смеси веществ:

Ацетанилид (т. пл. 113°C) и анилин (т. кип. 184.4°C),

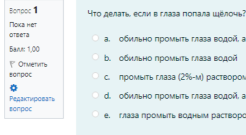
используя различие в их химических свойствах в сочетании с физическими методами выделения (т. пл. и т. кип. приведены в °C для того, чтобы знать агрегатное состояние вещества). Иногда смесь состоит из жидкого вещества и растворенного в нем твердого.

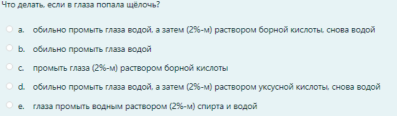
Оценка заданий:

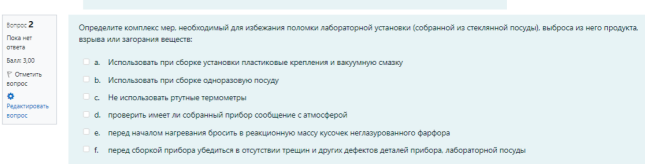
№ задания	1	2	3	4	$oldsymbol{\Sigma}$
Оценка, балл	10	10	10	10	40

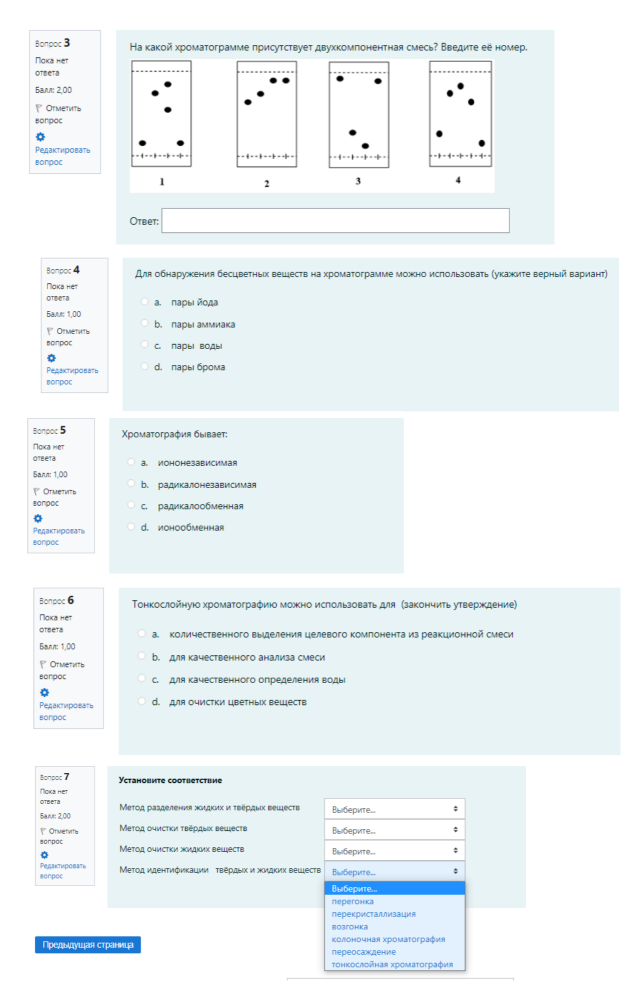
Тестовый формат

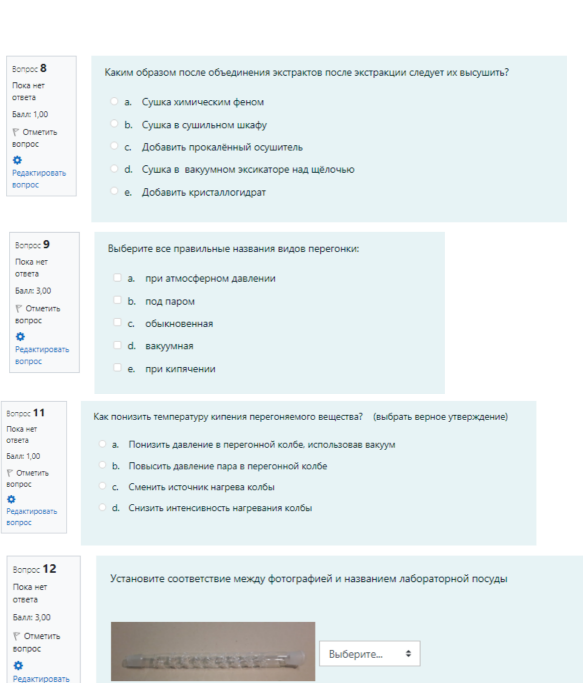
Реализуется в системе Moodle состоит из 20 вопросов по разделам курса 1-3.

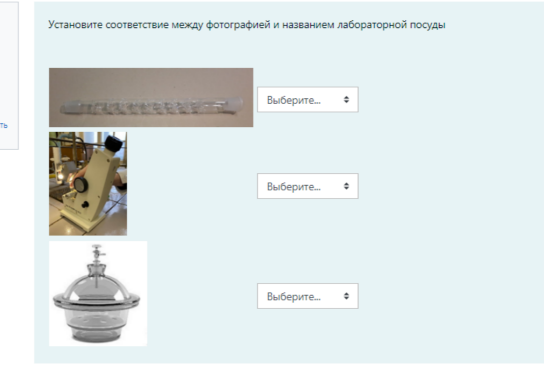




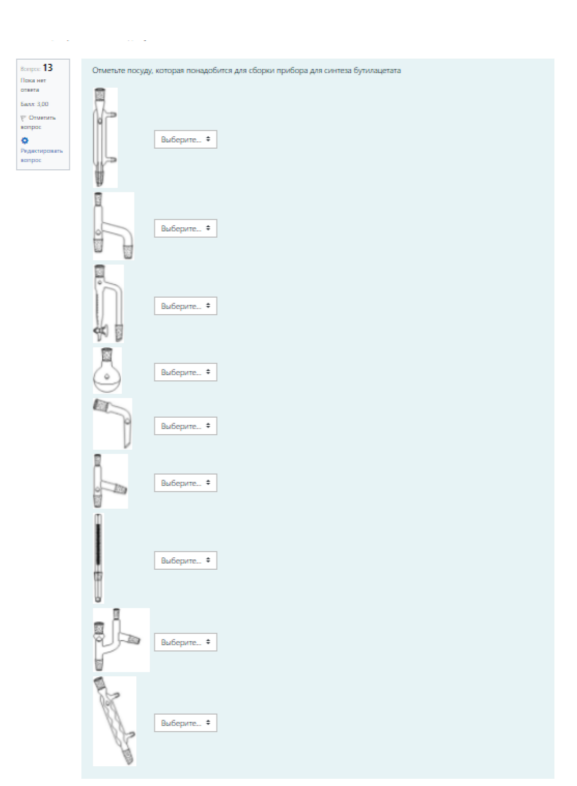








вопрос



Вопрос 14
Пока нет ответа
Балл: 1,00
ГР Отметить вопрос
ФРедактировать вопрос

На чем основан метод перекристаллизации?

- 🔾 а. Метод основан на возможности перекристаллизуемого вещества кристаллизоваться из воды
- b. Метод основан на невозможности примесей кристаллизоваться из раствора
- С. Метод основан на возможности очищаемого вещества переходить в раствор, а затем кристаллизоваться из него
- 🖯 d. Метод основан на различной растворимости очищаемого вещества и примесей в одном и том же горячем и холодном растворителе (при одной и той же температуре).

Вопрос **15** Каким требованиям должен удовлетворять растворитель для перекристаллизации? (выберите все верные утверждения) Пока нет ответа а. растворитель должен быть менее полярным, чем очищаемое вещество Балл: 2,00 □ b. растворитель должен быть более полярным, чем очищаемое вещество вопрос 🗆 с. температура кипения растворителя должна быть ниже температуры плавления очищаемого вещества не менее, чем на 10-15°C 🗆 d. растворитель должен быть химически инертным по отношению к очищаемому веществу Редактировать вопрос 🗆 е. температура кипения растворителя должна быть выше температуры плавления очищаемого вещества не менее, чем на 10-15°C Вопрос 16 Механизм синтеза бутилацетата называется Пока нет ответа оа. элиминирование Балл: 1,00 b. кротоновая конденсация **№** Отметить вопрос с. этерификация O d. ацидолиз Редактировать вопрос **Вопрос 17** С какой целью в синтезе бутилацетата отводят воду из реакционной смеси? Пока нет ответа Балл: 1.50 а. С целью смещения равновесия реакции вправо **Г** Отметить вопрос b. С целью смещения равновесия реакции влево ø 🔾 с. С целью получения одного продукта Редактировать вопрос O d. С целью исключения образования побочных продуктов Вопрос 18 Какие этапы включает выделение и очистка целевого продукта в синтезе бутилацетата? (выберите все правильные варианты ответа) Пока нет а. Фракционная перегонка с дефлегматором Балл: 2 00 b. Вакуумная перегонка с дефлегматором Р Отметить вопрос с. Промывание в делительной воронке реакционной смеси раствором соды с последующим отделением и высушиванием органического слоя Ø. 🗆 d. Промывание в делительной воронке реакционной смеси водой и раствором соды с последующим отделением и высушиванием органического слоя Редактировать вопрос е. Перекристаллизация органического слоя Вопрос 19 Какие исходные вещества могли быть использованы в синтезах амидов по методу Шоттен-Баумана? Пока нет ответа а. нитробензол Балл: 2.00 b. анилин Отметить вопрос 🗆 с. ацетонитрил d. ацетанилид Редактировать вопрос е. бензиламин Вопрос 20 Посредством чего осуществлялось перемешивание в синтезе ацетанилида в проведённом опыте? Пока нет ответа 🔾 а. механическая верхнеприводная мешалка Балл: 1,50 b. периодическое встряхивание реакционной колбы Отметить вопрос ос. синтез проводился без перемешивания d. магнитная мешалка Редактировать вопрос

8.3. ВОПРОСЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

8.4. СТРУКТУРА И ПРИМЕРЫ БИЛЕТОВ ДЛЯ ЗАЧЕТА С ОЦЕНКОЙ

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

А) Основная литература:

1. Травень В.Ф., Щекотихин А.Е. Практикум по органической химии.. М.; Бином. Лаборатория знаний, 2014.592 с.

Б) Дополнительная литература:

- 5. Щекотихин А.Е., Немерюк М.П., Мирошников В.С. Органическая химия: Лабораторные работы. М.: РХТУ, 2004. 60 с.
- 6. Щекотихин А.Е., Жигачев В.Е., Шкилькова В.Н. Общие методы работы в лаборатории органической химии. Методические указания. М.: РХТУ, 2003. 124 с.
- 7. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Бином. Лаборатория знаний, 2013. Т. 1. 368 с
- 8. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Бином. Лаборатория знаний, 2013. Т. II. 517 с
- 9. Травень В.Ф. Органическая химия. М.; Бином. Лаборатория знаний, 2013. Т. III. 388 с.

9.2 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Научно-технические журналы:

- Журнал «Известия АН. Серия химическая» ISSN 0002-3353
- Журнал «Mendeleev Communications» ISSN 0959-9436
- Журнал «Журнал органической химии» ISSN 0514-7492

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.elibrary.ru.ru

http://www.sciencedirect.com.ru

9.3. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 5, (общее число слайдов 70);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 100);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 130).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Лабораторный практикум по органической химии» проводятся в форме лабораторных работ и самостоятельной работы студентов.

11.1. ОБОРУДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ:

Лаборатория для проведения лабораторных работ, оснащенная розетками, электроплитками, водяными холодильниками, насосами для вакуумной фильтрации и вытяжной вентиляцией. Комплекты лабораторной посуды из стекла. Магнитные мешалки, весы, рефрактометр.

11.2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:

Комплекты шариковых моделей для демонстрации пространственного строения органических веществ. Стеклянная химическая посуда.

11.3. КОМПЬЮТЕРЫ, ИНОФРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ, ПРОГРАММНЫЕ И АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Персональные компьютеры с выходом в интернет, принтеры, сканеры, копировальные аппараты.

11.4. ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ:

— Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса и к практическим занятиям по дисциплине размещены на странице курса кафедры в системе управления курсами Moodle: https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=10913

11.5. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013	10	бессрочная
2	Лицензия на программное обеспечение (неисключительные права на программу для ЭВМ) WinRAR	Государственный контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10, Акт № Тг048787, накладная № Тг048787 от 20.12.10	10	Лицензия на программное обеспечение (неисключительные права на программу для ЭВМ) WinRAR
3	Лицензия на программное обеспечение (неисключительные права на программу для ЭВМ) ChemOffice ultra	Государственный контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10, Акт № Тг048787, накладная № Тг048787 от 20.12.10	1	бессрочная
4	ACDLabs12.0 Academic Edition	Бесплатная	Количество лицензий не ограничено	бессрочная
5	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах	бессрочно

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей приводятся в таблице. Формы и методы контроля и оценки результатов освоения модулей

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы
	,	контроля и оценки
Раздел 1 " Правила и методы	Знает технику безопасности в	Коллоквиум.
работы в лаборатории	лаборатории органической химии;	•
органической химии"	принципы безопасного обращения с	
	органическими соединениями.	
	Умеет применять теоретические	
	знания и экспериментальные методы	
	исследования органической химии	
	при решении профессиональных	
	задач; выбрать способ идентификации	
	органического соединения.	
	Владеет комплексом современных	
	экспериментальных методов	
	органической химии для решения	
	конкретных исследовательских задач.	
Раздел 2 "Методы	Знает принципы безопасного	Коллоквиум.
идентификации, очистки и	обращения с органическими	Выполнение трех
выделения органических	соединениями; методы и виды	работ:
соединений"	хроматографии для определения	хроматография,
	состава реакционной смеси;	перегонка,
	теоретические основы способов	перекристаллизация.
	выделения, очистки и идентификации	
	органических веществ.	
	Умеет применять теоретические	
	знания и экспериментальные методы	
	исследования органической химии	
	при решении профессиональных	
	задач; выбирать рациональный способ	
	выделения и очистки органического	
	соединения; выбрать способ	
	идентификации органического	
	соединения. <i>Владеет</i> комплексом	
	современных экспериментальных	
	методов органической химии для	
	решения конкретных исследовательских задач;	
	экспериментальными методами	
	проведения органических синтезов;	
	основными методами идентификации	
	органических соединений; приемами	
	обработки и выделения	
	синтезированных веществ; знаниями	
	основных законов органической	
	химии для содержательной	
	интерпретации полученных	
	экспериментальных результатов.	
Раздел 3 " Синтез	Знает принципы безопасного	Коллоквиум.
органических соединений"	обращения с органическими	Выполнение пяти
	соединениями; теоретические основы	синтезов. Оценка за
	способов выделения, очистки и	итоговую

контрольную работу

идентификации органических веществ; экспериментальные методы проведения органических реакций, различным протекающих ПО механизмам; основные общие методики взаимной трансформации классов органических соединений. Умеет применять теоретические знания и экспериментальные методы исследования органической химии при решении профессиональных задач; сформулировать проблему и обосновать выбор приборов И экспериментальных методов исследования, поставить цели задачи наметить ПУТИ И ИХ синтезировать достижения; предложенной соединения ПО методике; провести выделение очистку синтезированных веществ на основе теоретических знаний органической химии;. выбирать рациональный способ выделения и очистки органического соединения; представлять данные лабораторного исследования виде грамотно оформленных методик; проводить анализ И критически оценивать полученные экспериментальные обобщать данные, И делать обоснованные базе выводы на проведённых опытов; выбрать способ идентификации органического соединения.

Владеет комплексом современных экспериментальных методов органической химии для решения конкретных исследовательских задач; экспериментальными методами проведения органических синтезов; основными методами идентификации органических соединений; приемами обработки выделения И синтезированных веществ; знаниями основных органической законов содержательной химии лля интерпретации полученных экспериментальных результатов.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Лабораторный практикум по органической химии» основной образовательной программы

18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» «Основная образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототт.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДА! Проректор по учебн	
	_ С.Н. Филатов
«30» июня	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии

Квалификация бакалавр

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «23» июня 2021 г.

Председатель	Н.А. Макаров
--------------	--------------

Москва 2021 г.

	н., доцентом кафедры ПАХТ, Хабибовой Н.З.									
к.т.н., до	центом і	кафедры	HAXT, X	Сабибово	ри Н.З.					
			~		4					•.
грамма р ологии	ассмотр	ена и одо	орена на	а заседан	ии кафе	дры про	цессов и	аппарато	ов химич	ескои

«02» июня 2021 г., протокол № 13

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.

Программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рекомендациями методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой процессов и аппаратов химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математики, физики и физической химии.

Цель дисциплины — сформировать уровень профессиональной компетентности, позволяющий грамотно, с точки зрения энерго- и ресурсосбережения решать прикладные задачи промышленного масштаба.

Задачи дисциплины:

- развитие понимания физической сущности положений термодинамики;
- освоение принципов создания энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- изучение алгоритмов решения практических задач, связанных с выбором и расчетом энергоемкого оборудования химической технологии.

Дисциплина «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» преподается в 5 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Изучение дисциплины «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» при подготовке бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль подготовки — «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения

профессиональные компетенции (пк) и индикаторы их достижения							
Код и наименование ПК							
	ПК-3.1. Знает методы идентификации математических						
	описаний энерго- и ресурсосберегающих процессов на основе						
ПК-3. Способен	экспериментальных данных и методы их оптимизации с						
моделировать энерго- и	применением эмпирических и/или физико-химических						
ресурсосберегающие	моделей.						
процессы в	ПК-3.2 Умеет применять методы вычислительной						
промышленности.	математики и математической статистики для решения задач						
	расчета, моделирования и оптимизации энерго- и						
	ресурсосберегающих процессов.						
ПК-4. Способен							
обосновывать							
технические решения	ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров						
при разработке	ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения						
технологических	энергоэффективности и ресурсосоережения						
процессов, выбирать							
технические средства и							

технолог	ТИИ	Į	цля
повышен	КИЕ	энерго-	И
pecypcoc	бере	егающих	
параметр	ов.		

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен: Знать:

– теоретические основы и математический аппарат расчета и анализа эффективности использования энергетических и сырьевых ресурсов на основе понятия эксергии.

Уметь:

- анализировать величину эксергетического потенциала различных энергоносителей химического производства на предмет достоверности и возможности практической реализации;
- предлагать пути снижения энергозатрат и повышения энергетической эффективности за счет использования вторичных энергоресурсов (ВЭР);
- создавать гибкие регенерационные технологии с замкнутой структурой энергетических и материальных потоков.

Владеть:

— комплексной методикой оценки энергетического потенциала отходов и промежуточных продуктов химических производств (горючих отходов, газовых потоков избыточного давления, жидких стоков) на предмет их утилизации с учетом экологических критериев.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.

D	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36		
Лекции	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
Самостоятельная работа	1,6	59,6	44,7		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,66	59,6	44,7		
Виды контроля:					
Зачет с оценкой	0,01	0,4	0,3		
Контактная работа – промежуточная аттестация	0,01	0,4	0,3		
Вид итогового контроля:	Зачет с оценкой				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

		A	кадеми	ческих ча	асов
№	Раздел дисциплины		Лек-	Прак.	Сам.
п/п		Всего	ции	зан.	рабо-та
	Раздел 1. Введение. Термодинамическая				
1	оценка материальных и энергетических	21	6	4	11
1	ресурсов. Оценка энергоресурсов на	21	U	7	11
	основе понятия эксергии.				
1.1	Введение в дисциплину. Основные	12	4	2	6
	понятия и определения.				
1.2	Оценка энергоресурсов.	9	2	2	5
	Раздел 2. Анализ эффективности				
	использования материальных и	20	40	4	4.6
2	энергетических ресурсов химического	30	10	4	16
	производства. Модель реального				
	энергопреобразователя.				
2.1	Анализ эффективности использования	14	6	2	6
2.2	ресурсов.	16	4	2	10
2.2	Модель реального энергопреобразователя. Раздел 3. Принципы создания энерго- и	10	4		10
	ресурсосберегающих технологий.		10	4	
	Информационные подходы и критерии				
3	оценки степени эффективности	30			16
	производства в условиях современной				
	экономики и экологии.				
2.1	Энергетический баланс химического	10	-	2	10
3.1	производства.	18	6	2	10
2.2	Методы повышения эффективности	12	1	2	(
3.2	производства.	12	4	2	6
	Раздел 4. Технологическое и				
4	энергетическое комбинирование	27	6	4	17
7	процессов превращения энергии и	21	U	7	17
	веществ.				
	Принципы энергообеспечения				
4.1	предприятий химической	16	4	2	10
	промышленности.				
4.2	Повышение эффективности работы	11	2	2	7
	энергоемких производств.				
	ИТОГО	108	32	16	60
	Зачет с оценкой				

4.2. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Введение. Термодинамическая оценка материальных и энергетических ресурсов. Оценка энергоресурсов на основе понятия эксергии.

1.5. Введение в дисциплину. Основные понятия и определения.

Основные направления и проблемы создания энергетически высокоэффективных и экологически безопасных технологий. Типы преобразований энергии (прямые, циклические). Система дифференциальных уравнений для открытой равновесной макросистемы.

1.6. Оценка энергоресурсов.

Термодинамическая оценка энергоресурсов стационарного потока вещества. Понятие эксергии. Условие химического равновесия. Расчёт минимальных затрат энергии в процессах компремирования, разделения газовых смесей, получения холода.

Раздел 2. Анализ эффективности использования материальных и энергетических ресурсов химического производства. Модель реального энергопреобразователя.

2.1. Анализ эффективности использования ресурсов.

Система интегральных балансовых уравнений и кинетических соотношений для открытой неравновесной макросистемы. Аналитическое и численное решение этих уравнений на основе модели локально-равновесного описания в процессах течения вязких сред, тепло- и массообмена.

2.2. Модель реального энергопреобразователя.

Методика использования уравнений для определения фактических энергозатрат. Расчёт величины эксергетического КПД многостадийного поточного процесса.

Раздел 3. Принципы создания энерго- и ресурсосберегающих технологий. Информационные подходы и критерии оценки степени эффективности производства в условиях современной экономики и экологии.

3.1. Энергетический баланс химического производства.

Структура топливно-энергетического баланса и системы энергообеспечения химического производства. Общая термодинамическая оценка ВЭР: материальных отходов, газовых потоков под избыточным давлением, теплоты технологических потоков.

3.2. Методы повышения эффективности производства.

Методы повышения эффективности процессов утилизации отходов с учётом экологических критериев (на примере синтеза аммиака, пиролиза углеводородов, конверсии метана водяным паром).

Раздел 4. Технологическое и энергетическое комбинирование процессов превращения энергии и веществ.

4.1. Принципы энергообеспечения предприятий химической промышленности.

Синтез технологической и энергетической систем как основной принцип энергообеспечения. Особенности энерго- и ресурсосбережения в низкотемпературных процессах получения холода, разделения и очищения газовых смесей.

4.2. Повышение эффективности работы энергоемких производств.

Основные промышленные схемы получения холода и трансформации тепла. Сравнительный технико-экономический анализ парокомпрессионных (ПКХМ) и теплоиспользующих холодильных машин.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

№	В результате освоег	ния дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
		Знать:				
1	1	матический аппарат расчета и анализа эффективности ых ресурсов на основе понятия эксергии.	+	+	+	+
		Уметь:				
2	1	огетического потенциала различных энергоносителей мет достоверности и возможности практической	+	+	+	+
3	 предлагать пути снижения эффективности за счет использования вт 	1 1		+	+	+
4	 создавать гибкие регенера энергетических и материальных потоков 	ционные технологии с замкнутой структурой в.				
		Владеть:				
5	 комплексной методикой о промежуточных продуктов химически избыточного давления, жидких стоков) критериев. 	+	+	+	+	
_	езультате освоения дисциплины студенижения:	нт должен приобрести следующие профессиональн	ые комп	етенции	и индика	торы их
6	ПК-3. Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в	ПК-3.1. Знает методы идентификации математических описаний энерго- и ресурсосберегающих процессов на основе экспериментальных данных и методы их оптимизации с применением эмпирических и/или физико-химических моделей.	+	+		
	промышленности.	ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения задач расчета, моделирования и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов.	+	+	+	+

		ПК-4. Способен обосновывать					
		технические решения при разработке					
7	,	технологических процессов, выбирать	ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров	+	+	+	+
'		технические средства и технологии	энергоэффективности и ресурсосбережения	'	'	'	'
		для повышения энерго- и					
		ресурсосберегающих параметров.					

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ.

6.1. Практические занятия.

Учебным планом по дисциплине «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» предусмотрены практические занятия обучающегося в бакалавриате в объеме 16 акад. ч.

Примерные темы практических занятий по дисциплине.

No	№ раздела		
п/п	дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Уравнение баланса эксергии. Расчёт термической составляющей эксергии стационарного потока вещества. Эксергия теплового потока $E_x(Q)$ при средней термодинамической температуре $T_{\text{т/д}}$ выше окружающей среды $(E_x(Q)$ при $T_{\text{т/д}} > T_{\text{ср}})$. Определение величины эксергетического потенциала тепловых ресурсов.	1
2	1	Расчёт эксергии экстракции и минимальной работы разделения бинарных идеальногазовых смесей на чистые компоненты (на примере эксергии экстракции веществ — компонентов атмосферного воздуха, как системы отсчета эксергии). Методика расчета химической эксергии на основе реакции девальвации. Определение химической эксергии промежуточных и конечных продуктов химического производства, многокомпонентных смесей.	2
3	1	Теоретический цикл в отдельной ступени компрессора: изотермический, адиабатный, политропный. Расчет минимальных затрат энергии в процессах компремированиянеидеальногазовых смесей (на примере азотно-аммиачной смеси, смеси углеводородов). Совмещенное представление всех процессов в (PV), (TS) координатах.	1
4	2	Расчет фактических затрат энергии в процессах компремирования газов (паров) на основе интегральных балансовых уравнений массы, полной энергии, энтропии, кинетической и потенциальной энергии, эксергии. Количественная оценка величины диссипации в охлаждаемой и неохлаждаемой ступени компрессорной установки. Эксергетический анализ степени совершенства процесса: расчет величины эксергетического КПД и поиск путей его повышения за счет внутренних энергоресурсов.	2
5	2	Количественная оценка величины произведенной внутри неравновесного процесса энтропии, как меры диссипации превратимой энергии Гиббса. Расчёт величины локальной диссипативной функции Рэлея при ламинарном течении несжимаемой вязкой среды в горизонтальной гладкой трубе постоянного сечения. Расчет величины локальной и интегральной диссипации энергии Гиббса процесса теплопроводности в цилиндрической стенке трубчатого реактора.	1
6	2	Определение величины диссипации превратимой части	1

		энергии в мембранном изотермическом процессе разделения идеальной газовой смеси. Сопротивление массопереносу сосредоточено в диффузионном слое силиконовой мембраны толщиной δ.	
7	3,4	Анализ процессов внутреннего охлаждения и сжижения газов в дроссельных устройствах. Расчёт величины изотермического эффекта Джоуля-Томпсона на примере модели неидеального газа усеченного вириального уравнения Боголюбова-Майера. Энергосберегающая схема мембранного разделения неидеальных газов с рекуперацией холода, генерируемого на мембране.	4
8	3,4	Энергетический анализ процесса разделения и сжижения газов методом парциальной конденсации на примере извлечения 1,3-бутадиена (дивинила) из смеси с азотом. Определение энергетических характеристик холодильной машины. Энерго-экономическое сопоставление способов получения низких температур.	2
9	3,4	Расчет энергетического потенциала отходов химического производства на примере эксергетического анализа технологической зоны печи пиролиза углеводородов. Источник тепла — продукты сгорания топлива, которые условно моделируются газом со свойствами азота.	2

6.2. Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия по дисциплине «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» учебным планом не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

Рабочей программой дисциплины «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии» предусмотрена самостоятельная работа студента бакалавриата в объеме 95,8 ч 5 семестре. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, WebofScience, ChemicalAbstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - выполнение домашних заданий по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче зачета с оценкой.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Фонд оценочных средств для контроля по освоению материала Раздела 1 включает в себя оценку за контрольную работу (максимальная оценка 16 баллов). Контроль по Разделам 2-4 также проводится в форме контрольной работы (максимальная оценка 16 баллов). Вместе с этим в семестре проводится контрольная работа по теоретическому материалу всего курса (максимальная оценка 10 баллов). Также оценивается работа студентов на семинарах в течении всего семестра (максимально 6 баллов) и выполнение домашних заданий (возможно объединение домашнего задания в одно -максимально 12 баллов).

- 8.1. Примерный перечень тем домашних заданий.
- Расчет диссипации кинетической энергии.
- Расчет основных характеристик компрессоров.
- Расчет основных характеристик холодильных машин.
- Расчет эксергетического КПД процессов разделения.
- 8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины.
- <u>1. Контрольная работа по теме «</u>Расчет равновесных процессов обмена энергией и веществом». Раздел 1. Максимальная оценка 16 баллов.
- 1. Вычислить химическую эксергию н-бутана (C_4H_{10}), $\Delta^{\mathbf{H}}_{f,298} = -126,15$ кДж/моль, $\mathbf{S}_{298} = 310,12$ Дж/мольK.
- 2. Вычислить изменение термической эксергии н-бутана (C_4H_{10}) в политропном равновесном процессе сжатия, C_p =const, P_1 =1 бар, P_2 =5 бар, T_1 =300 K, \overline{n} =1,5 показатель политропы; \tilde{C}_p =97,45 Дж/мольK.
- 3. Вычислить минимальную работу извлечения н-бутана из смеси с H_2 , y_{H2} =0,38; T=330 K; P=2 δap . Смесь считать идеально-газовой.
- <u>2. Контрольная работа по теме «</u>Расчет и анализ неравновесных процессов превращения энергии и вещества». Раздел 2,3. Максимальная оценка 16 баллов.

Вычислите затраты электроэнергии для сжижения газа C_3H_8 пропана в изобарном процессе, P=2 бар. Расход газа $m_r=0,34$ кг/с. Состояние газа на входе – насыщенный пар. Общий эксергетический КПД холодильной машины, используемой для сжижения $\overline{\eta}_{\text{XM}}=0,41$. Теплопритоки из окружающей среды ($T_{o.c.}=298,15$ K) принять равными нулю. Все внутренние потери от необратимости процесса отнесены в контуру холодильной машины. Константы уравнения Антуана: A=15,726, B=1872,46, C=-25,16. Теплота парообразования при давлении 760 ммрт.ст. составляет 427 кДж/кг. Представьте равновесный процесс сжижения в T-S координатах.

- 3. <u>Примеры вопросов для контрольных работ по теоретическому материалу Разделов 1-4.</u> Максимальная оценка 10 баллов.
- 1. Классификация энергоресурсов на примере топливно-энергетического комплекса химического производства. Критерии оценки энергетической и эксергетической эффективности энергоносителя.
- 2. Классификация тепловых ресурсов (первичные, вторичные, внутренние). Понятие эксергетического потенциала и средней термодинамической температуры теплового потока.

- 3. Понятие эксергии как превратимой части энергии. Расчет эксергии стационарного потока вещества. Вывод расчетного соотношения для термической эксергии материального потока.
- 4. Определение и выбор системы отсчета химического равновесия. Вывод расчетного соотношения химического потенциала чистых веществ и компонентов многофазных систем.
- 5. Определение и вывод расчетного соотношения для эксергии экстракции. Привести численный пример расчета эксергии для веществ, компонентов окружающего воздуха, как системы отсчета (O₂, N₂, CO₂, Ar).
- 6. Изотермический равновесный процесс сжатия газа в компрессоре. Сформулируйте условия процесса, получите уравнения для расчета теплоты и внешней работы для идеального и неидеального газа. Дайте иллюстрацию в координатах (PV), (TS).
 - 7. Адиабатный равновесный процесс сжатия газа в ступени компрессора.
- 8. Политропный равновесный процесс сжатия идеального газа в ступени компрессора. Сформулируйте условия процесса, получите уравнения для расчета теплоты и внешней работы изменения давления. Дайте иллюстрацию в координатах (PV), (TS). Особенность реализации процессов преобразования энергии в циклических процессах.
- 9. Термодинамический цикл получения работы. Получите уравнение для расчета максимальной полезной работы. Термический КПД цикла. Иллюстрация в (PV), (TS) координатах.
- 10. Адиабатно-изотермический цикл получения холода. Получите уравнение для расчета минимальных затрат работы. Холодильный коэффициент.
 - 8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины.

(Vсеместр – зачет с оценкой).

Максимальное количество баллов за зачет с оценкой— 40 баллов. Билеты содержат 3 вопроса - задачи.

3адача 1-14 баллов, задача 2-14 баллов, задача 3-12 баллов.

- 1. Запишите в общем виде уравнение баланса массы и массы компонента для ФКО, объясните смысл каждого члена этих уравнений. Преобразуйте эти соотношения для стационарного изотермического процесса разделения бинарной идеальной смеси H_2 (A) и N_2 (B) на две фракции 1 и 2 при следующих условиях: $N_{cm} = 0.05 \frac{\hat{N}_{cm}}{\kappa MOЛb/c}$, $P_0 = P_{cp} = 760 \frac{1}{2} \frac{\hat{N}_{cm}}{\hat{N}_{cm}} = 0.98 \frac$
- 2. Используя модель идеального циклического преобразователя энергии получите уравнение для оценки эксергии теплового потока при $T > T_{cp}$. Вычислите потери превратимой энергии (эксергии) ($\stackrel{\bullet}{D}_{oбщ} = {}_{ex}\stackrel{\bullet}{D} + {}_{in}\stackrel{\bullet}{D}$) в процессе теплообмена в реакторе пиролиза при следующих условиях: источник тепла продукты сгорания топлива (условно моделируются газом со свойствами N_2 ($c_p = const$)), $\stackrel{\bullet}{m_{N_2}} = 15_{\kappa z/c}$, $\stackrel{\bullet}{T_z} = 2050_{K}$, $\stackrel{\bullet}{T_z} = 910_{K}$, $c_p = const$ (по числу степеней свободы), $P_z = P_{\Pi\Gamma} = 8$ бар, среднетермодинамическая температура среды пиролиза $\stackrel{\bullet}{T}_{\Pi\Gamma} = 740_{K}$, потери тепла в

окружающую среду $\overset{\bullet}{Q}_{cp} = \varphi \overset{\bullet}{Q}_{\varepsilon}$, где $\varphi = 0,11, \overset{\bullet}{Q}_{\varepsilon}$ – тепловой поток от источника тепла. Температура окружающей среды $T_{cp} = 300~K$.

3. Вычислите эксергетический к.п.д. η_{ex} в реакторе пиролиза (по условию задачи 2).

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой.

Итоговый контроль освоения материала дисциплины проводится в письменноустной форме в виде зачета с оценкой.

Билет состоит из 3-х задач. В первой – предусмотрено теоретическое обсуждение поставленного вопроса. Вторая задача представляет собой расчёт конкретного процесса преобразования энергии и вещества, например, замкнутого холодильного цикла. Третья задача, как правило, является логическим завершением вопроса, поставленного во второй задаче.

Пример билета для зачета с оценкой

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ	
зав.каф. ПАХТ	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева	
Л.В. Равичев	Кафедра Процессов и аппаратов химической технологии Дисциплина: Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	
«»20 г.	18.03.02Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	

Билет № 1

- 1. Укажите критерии количественной и качественной оценки энергоресурса газового технологического потока. Вычислите располагаемые потоки энергии, эксергии и относительный эксергетический потенциал парогаза на выходе из реактора. Параметры газа: $T_c = 101.0~K, P_c = 8~6 ap, \overline{9}_c = 230_{M/c}$, модельный состав $y_{A,cm} = 0.3$ (C_2H_4), остальное C_3H_8 . Газовая смесь идеальна, $c_p = const.$ Массовый расход $m = 6.5_{K^2/c}$. Параметры окружающей среды: $T_{cp} = 298.15~K, P_{cp} = 760~mm~pm.cm.$, состав атмосферного воздуха.
- 2. Получите уравнение для расчета потерь эксергии при теплообмене. Используйте это соотношение для расчета $\overset{in}{D}$ за счет теплообмена в котле-утилизаторе. Парогаз охлаждается от $T'_{\varepsilon}=1010_{K}$ до $T''_{\varepsilon}=550_{K}$, вода нагревается от $T''_{w}=350_{K}$ до $T_{\kappa un}$ при $P_{\kappa un}=100$ бар, далее образуется пар, который перегревается до $T''_{w}=751_{K}$. Процессы стационарны и изобарны. $T_{\kappa un}$ определить по таблицам. Оценить также внешние потери эксергии, если доля тепловыхпотерь $\varphi_{cp}=0,07$ от тепловой нагрузки.
- 3. Вычислите электрическую мощность, необходимую для разделения парогаза на две фракции $y_{A,1}=0.99,\ y_{A,2}=0.03,\ T=T_{cp},\ P=P_{cp}.$ Эксергетический к.п.д. подсистемы разделения $\eta_{ex,pa3\partial}=0.15.$ Сравните $\stackrel{\bullet}{W}_{pa3\partial}$ с электрической мощностью паросиловой установки, использующей водяной пар, полученный в котле-утилизаторе, если эксергетическийк.п.д. ПСУ $\eta_{ex,\Pi CV}=0.75.$

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

9.1. Рекомендуемая литература.

А) Основная литература:

- **1.** Пармон В.Н. Термодинамика неравновесных процессов для химиков. Долгопрудный: ИД «Интеллект», 2015.-474 с.
- 2. Равичев Л.В., Хабибова Н.З. Низкотемпературные процессы расширения, ожижения и разделения газов в химической технологии. Фундаментальные основы и практические приложения: учеб. пособие. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2021. 72 с.
- 3. Мешалкин В.П. Основы энерго- ресурсоэффективных экологически безопасных технологий нефтепереработки / В.П. Мешалкин, Л.Л. Тологинянский, П.А. Капустенко. Харьков: НГУ «ХПИ», 2011.-616 с.

Б) Дополнительная литература:

- 1. Коган В.Б. Гетерогенные равновесия / В.Б. Коган. Л.: Химия, 1968. 432 с.
- **2.** Лейтес И.Л. Теория и практика химической энерготехнологии / И.Л. Лейтес, М.Х. Сосна, В.П. Семенов. М.: Химия, 1988. 280 с.
- **3.** Чечеткин А.В. Теплотехника/ А.В. Чечеткин, Н.А. Занемонец. М.: Высшая школа, 1986. 344 с.
- **4.** Уэйлес С. Фазовые равновесия в химической технологии: в 2 т. / С. Уэйлес. М.: Мир, 1989.-644 с.
- **5.** Мюнгстер А. Химическая термодинамика / А. Мюнгстер. М.: Мир, 1971. 295 с.
- **6.** Рид Р. Свойства газов и жидкостей / Р. Рид, Дж. Праусниц, Т. Шервуд. Л.: Химия, 1982.-592 с.
- 7. Варгафтик Н.Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей / Н.Б. Варгафтик. 2-е изд. М.: Наука, 1972. 720 с.

- **8.** Краткий справочник физико-химических величин / под. ред. А.А. Равделя, А.М. Пономарева. -9-е изд. Л.: Химия, 2002. 232 с.
- **9.** Лебедев П.Д. Теплоиспользующие установки промышленных предприятий (курсовое проектирование) / П.Д. Лебедев, А.А. Шукин. М.: Энергия, 1970. –
- **10.** Дементьев А.И. Теплотехнические расчеты печей химической промышленности: учебное пособие / А.И. Дементьев, В.А. Смирнов, Н.А. Волошин, С.В. Миносьянц. М.: МХТИ им. Д.И. Менделеева, 1985. 58 с.
- **11.** Бродянский, В. М. Эксергетический метод и его приложения / В. М. Бродянский, В. Фратшер, К. Михалек. М. : Энергоатомиздат, 1988. 288 с.
- **12.** Анализ неравновесных процессов сжатия неидеального газа/ сост.Н.З. Хабибова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. 52с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации.

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- Реферативный журнал «Теоретические основы химической технологии» ISSN 0040-3571
- Журнал «Химическая промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Химические технологии» ISSN 1684-5811

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://www.chem-eng.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- банк контрольных заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число контрольных заданий 100);
- банк контрольных заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число билетов 30).

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7 (дата обращения: 16.05.2021).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4 (дата обращения: 16.05.2021).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA

%E0%E7 (дата обращения: 16.05.2021).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru (дата обращения: 16.05.2021).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

В соответствии с учебным планом занятия по рабочей программе дисциплины проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для проведения практических занятий и лекций, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2.Учебно-наглядные пособия:

Слайды презентаций для лекционного курса, печатные материалы для лекций и семинаров.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Для чтения курса лекций имеются компьютеры, информационнотелекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства; подключение к локальной сети с выходом в Интернет.

Для самостоятельной работы каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Для проведения занятий при изучении дисциплины с применением электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются компьютеры со средствами звуковоспроизведения, проектором, экраном и выходом в Интернет. Занятия проводятся в онлайн режиме с применением ЭИОС, Skype, Zoom, социальных сетей (ВК и др.), мессенджеров (WhatsApp и др.), электронной почты.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине, методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, технологические справочники; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты	Количество лицензий	Срок окончания
		договора		действия
		поставки		лицензии
1	WINDOWS 8.1	Контракт № 62- 64ЭА/2013	14	бессрочно
1	Professional Get Genuine	от 02.12.2013	14	оссерочно
				12 месяцев
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	14	(ежегодное
				продление
2				подписки с
				правом перехода
				на обновлённую
				версию продукта

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за

Введение.	- Типы преобразователей энергии;	контрольную
Термодинамическая оценка	метод обобщенной оценки	работу №1.
материальных и	эффективности энергетических и	1
энергетических ресурсов.	материальных ресурсов химического	Оценка за работу
Оценка энергоресурсов на	производства на основе понятия	на семинарах
основе понятия эксергии.	эксергии.	•
	Умеет:	Оценка за
	- Определять величину химической	домашнюю работу
	эксергии многокомпонентных смесей;	
	оценить величину эксергии	Оценка за
	стационарного потока энергоносителя;	контрольную
	представить функциональную схему	работу по теории.
	процесса.	
	Владеет:	Оценка за зачет с
	– Аналитическим аппаратом оценки	оценкой.
	энерго-эффективности процессов	
	компремирования, методикой	
	определения минимальных величин	
	теплоты и работы сжижения газов.	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за
Анализ эффективности	– Систему интегральных балансовых	контрольную
использования	уравнений и кинетических соотношений	работу №2.
материальных и	для открыто макросистемы; теорию	
энергетических ресурсов	локально-равновесного описания	Оценка за работу
химического производства.	неравновесных гидромеханических,	на семинарах
Модель реального	тепловых и массообменных процессов.	
энергопреобразователя.	Умеет:	Оценка за
	 Определять локальную и 	домашнюю работу
	интегральную диссипативных функцию	
	в процессе ламинарного течения вязких	Оценка за
	сред; теплопроводности в	контрольную
	цилиндрической стенке реактора.	работу по теории.
	Владеет:	
	– Аналитическим аппаратом	Оценка за зачет с
	определения фактических энергозатрат	оценка за зачет с оценкой.
	определения фактических энергозатрат многостадийных процессов; алгоритмом	
	определения фактических энергозатрат	

Раздел 3. Принципы создания энерго- и ресурсосберегающих технологий. Информационные подходы и критерии оценки степени эффективности производства в условиях современной экономики и экологии.	Знает: - Классификацию энергоресурсов и основные показатели эффективности использования энергетических и сырьевых потоков. Умеет: - Варьировать параметры процесса с целью оптимизации режима работы ЭХТС (энерготехнологической схемы) в целом. Владеет: - Методикой расчета эксергетического КПД отдельных стадий процесса и всей установки в целом (на примере синтеза аммиака; пиролиза углеводородов).	Оценка за контрольную работу №2. Оценка за работу на семинарах Оценка за домашнюю работу Оценка за контрольную работу по теории. Оценка за зачет с оценкой.
Раздел 4. Технологическое и энергетическое комбинирование процессов превращения энергии и вещества.	Знает: — Энерготехнологическое комбинирование как основной принцип сопряжения процессов-стадий производственной цепи. Умеет: — Оценить величину эксергетического потенциала ВЭР, отходов, промежуточных продуктов химического производства. Владеет: — Методикой создания гибких регенерационных технологий с целью снижения внешних энергозатрат и утилизацией вторичных ресурсов.	Оценка за контрольную работу №2. Оценка за работу на семинарах Оценка за домашнюю работу Оценка за контрольную работу по теории. Оценка за зачет с оценкой.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском химико-технологическом

университете имени Д.И. Менделеева (утв. решением Ученого совета университета от 28.06.2017, протокол № 9);

— Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии»

основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.
2.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕР)	КДАЮ»
	Проректор по у	
	ripopektop no y	reonon pacore
		_ С.Н. Филатов
	«»	
DAEOHAG HDOFD	амма писниг	тпице
РАБОЧАЯ ПРОГРА	чина дисции	LJIVIIIDI
«Материал	оведение для энерг	0- И
ресурсосберегающих п	роцессов химическ	ой технологии»
<u> </u>	ние подготовки	
18.03.02 Энерго-	и ресурсосберегают	цие
процессы в химической техно.	логии, нефтехимии	и биотехнологии
П 1		
Профиль подготовки – «Рацио	ональное использов	ание сырьевых
и энергетич	ческих ресурсов»	

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

PACCMOTPE	но и одобрено
на заседании Мет	годической комиссии
РХТУ им. Д	[.И. Менделеева
« <u> </u>	2021 г.
_	
Председатель	Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена: Тиграном Ашотовичем Ваграмяном, д.т.н., заведующим кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии;

Александром Петровичем Жуковым, к.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии;

Дианой Викторовной Мазуровой, к.т.н., доцентом кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии» _____ 2021 г., протокол № __.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Материаловедение для энерго- и ресурсосберегающих процессов химической технологии» относится к вариативной части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области основ естественнонаучных дисциплин — общей и неорганической химии, органической химии, физической химии, физики, прикладной механики.

Цель дисциплины — приобретение студентами знаний, необходимых для самостоятельного решения вопросов, связанных с выбором материалов для оборудования химических производств с учетом условий эксплуатации, а также с позиций энерго- и ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Задачи дисциплины

- получение информации о физической сущности явлений, происходящих в материалах, используемых, в частности, в технологиях электрохимических производств;
- установление зависимости между составом, строением и свойствами материалов;
- изучение теории и практики различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин, инструмента и дру-гих изделий;
- ознакомление с основными группами металлических и неметаллических материалов, используемых, в частности, в технологиях электрохимических производств, их свойствами и областями применения.

Дисциплина «Материаловедение для энерго- и ресурсосберегающих процессов химической технологии» преподается в 6 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих универсальных компетенций и индикаторов их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Разработка и реализация проекта	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Знает основы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов оборудования химической промышленности. УК-2.4 Умеет определять ожидаемые результаты проектирования элементов оборудования химической промышленности. УК-2.10 Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной	Объект или	Код и наименование	Код и наименование	Основание
деятельности	область знания	профессиональной	индикатора достижения	(профессиональный
		компетенции	профессиональной	стандарт, анализ опыта)
			компетенции	Обобщённые трудовые
				функции
	Тип задач профо	ессиональной деятельности:	научно-исследовательский	
Выполнение	Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.4. Знает основные	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обеспечивать проведение	принципы организации	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технологического процесса	химического производства,	компетенциям,
поискового, теоретического	производство	в соответствии с	его иерархической	предъявляемым к
и экспериментального		регламентом, использовать	структуры;	выпускникам направления
характера с целью	- Сквозные виды	технические средства для	функциональный состав и	подготовки на рынке труда,
определения технических	профессиональной	контроля параметров	компоненты химического	обобщение зарубежного
характеристик новой	деятельности в	технологического процесса,	производства; основы	опыта, проведения
техники, а также комплекса	промышленности	свойств сырья и готовой	теории химических	консультаций с ведущими
работ по разработке	(в сфере	продукции, осуществлять	процессов, методологию	работодателями,
технологической	организации и	изменение параметров	исследования	объединениями
документации	проведения	технологического процесса	взаимодействия процессов	работодателей отрасли, в
	научно-	при изменении свойств	химических превращений и	которой востребованы
	исследовательских	сырья	явлений переноса на всех	выпускники в рамках
	и опытно-		масштабных уровнях,	направления подготовки.
	конструкторских		типовые химические	
	работ в области		процессы и их	Профессиональный стандарт
	химического и		аппаратурное оформление;	«Специалист по научно-
	химико-		концепции синтеза химико-	исследовательским и опытно-
	технологического		технологических систем;	конструкторским
	производства).		основные химические	разработкам», утвержденный
			производства	приказом Министерства
			ПК-1.5. Умеет выбрать тип	труда и социальной защиты
			реактора и рассчитать	Российской Федерации от

	технологические	04.03.2014 № 121 н,
	параметры для заданного	Обобщенная трудовая
	процесса; определить	функция
	параметры оптимальной	А. Проведение научно-
	организации процесса в	исследовательских и опытно-
	химическом реакторе;	конструкторских разработок
	рассчитывать основные	по отдельным разделам
	характеристики	темы.
	химического процесса,	А/02.5. Осуществление
	выбирать рациональную	выполнения экспериментов и
	схему производства	оформления результатов
	заданного продукта;	исследований и разработок.
	оценивать	(уровень квалификации – 5)
	технологическую	
	эффективность химико-	
	технологического процесса	
	ПК-1.6. Владеет методами	
	расчета и анализа	
	процессов в химических	
	реакторах; методикой	
	выбора реактора и расчета	
	процесса в нем; основами	
	анализа и синтеза химико-	
	технологических систем;	
	методикой расчета	
	материально-тепловых	
	балансов; методами расчета	
	основных	
	техноэкономических	
	показателей химического	
	производства.	

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- -классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам;
 - -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии;
- -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке;
- -основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

Уметь:

- анализировать физико-химические и механические свойства материалов, их коррозионную стойкость и технологичность;
- рационально подобрать конструкционный материал для химико-технологического процесса с учетом методов защиты от возможного воздействия технологической среды.

Владеть:

- простейшими операциями определения свойств материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Виды учебной работы	Объем дисциплины			
Виды у неопон рассты	3E	Акад. ч.	Астр.ч.	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	81	
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,9	32	24	
Лекции (Лек)	0,9	32	24	
Самостоятельная работа (СР):	2,1	76	57	
Контактная самостоятельная работа	2.1	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,1	75,8	56,85	
Вид контроля:	Зачет			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Академ. часов							
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
1.	Раздел 1. Физико-химические основы материаловедения	12	-	4	-	-	-		-	8
2.	Раздел 2. Металлические материалы.	32		10		-				22
3.	Раздел 3. Основы коррозии металлов. Принципы и методы защиты от коррозии.	22		6		-				16
4.	Раздел 4. Неметаллические материалы.	32		10		-				22
5.	Раздел 5. Экономически обоснованный выбор материалов.	10	-	2	-	-	-	-	-	8
	ИТОГО	108	-	32	-	-	-	-	-	76
	Зачёт	-								
	ИТОГО	108								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Физико-химические основы материаловедения

Материаловедение как наука: цели, задачи и значение дисциплины. Общие требования, предъявляемые к материалам в зависимости от условий использования или эксплуатации. Развитие науки о материалах. Роль русских ученых в развитии науки. Достижения в области создания новых материалов, технико-экономическая эффективность их применения. Значение материалов в развитии химико-технологических процессов и обеспечении их безопасности.

Основные понятия о строении, структуре и свойствах материалов. Методы изучения структуры и свойств материалов.

Строение материалов. Основные типы кристаллических решеток. Классификация кристаллов по типам связи. Анизотропия свойств кристаллов. Строение реальных кристаллов. Дефекты реальных кристаллов и их влияние на свойства металлов и сплавов. Свойства дислокаций. Диаграмма «плотность дефектов-прочность». Кристаллизация металлов и сплавов. Самопроизвольная кристаллизация. Несамопроизвольная кристаллизация. Аморфные материалы. Аллотропические превращения металлов.

Свойства материалов. Показатели свойств. Классификация свойств. Механические, физические, химические, эксплуатационные и технологические свойства материалов. Показатели механических свойств, определяемые при статических испытаниях на растяжение и изгиб. Методы определения твердости материалов. Показатели механических свойств, определяемые при динамических и циклических испытаниях.

Основы теории сплавов. Диаграммы состояния сплавов. Термины и определения. Диаграммы – «состав-свойство». Фазовый состав сплавов. Зависимость между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния. Правило Н.С. Курнакова.

Раздел 2. Металлические материалы

Железо и сплавы на его основе. Стали и чугуны. Железоуглеродистые сплавы. Структуры сплавов железо-углерод. Диаграммы состояния железо-цементит. Компоненты, фазы и структурные составляющие сталей и белых чугунов.

Конструкционные металлические материалы. Углеродистые и легированные стали. Классификация сталей, определение понятия качества стали (требования к качеству). Влияние углерода и постоянных (технологических) примесей на качество стали, методы улучшения качества стали (повышение ее конструкционной прочности). Влияние легирующих элементов на свойства стали. Конструкционные стали. Инструментальные стали. Классификация углеродистых и легированных сталей. Маркировка сталей Чугуны и твердые сплавы. Свойства и назначение чугуна. Процесс графитизации. Чугуны серые, белые, ковкие, высокопрочные, их свойства, область применения, маркировка.

Термическая обработка. Теория и практика термической и химико-термической обработки металлов и сплавов. Природа, механизм и условия протекания структурных превращений в стали. Виды термической обработки стали: отжиг I и II рода, полный и неполный отжиг, нормализация, закалка, отпуск. Закаливаемость и прокаливаемость сталей. Влияние термической обработки на механические свойства стали. Физические основы химико-термической обработки. Диффузионное насыщение поверхности стали неметаллами. Виды и способы цементации. Азотирование стали. Диффузионная металлизация. Ионная химико-термическая обработка.

Цветные металлы и сплавы на их основе. Общая характеристика и классификация медных сплавов. Латуни, бронзы, медно-никелевые сплавы. Общая характеристика алюминиевых сплавов. Деформируемые алюминиевые сплавы, литейные алюминиевые сплавы. Общая характеристика магниевых сплавов. Деформируемые магниевые сплавы. Литейные магниевые сплавы. Титан и сплавы на основе титана. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства титановых сплавов. Бериллий и сплавы на его основе. Тугоплавкие металлы и сплавы на их основе.

Порошковые металлические материалы. Материалы с особыми электрическими

свойствами.

Раздел 3. Основы коррозии металлов. Принципы и методы защиты от коррозии.

Основные причины коррозии металлов. Показатели коррозии. Классификация коррозионных процессов. Химическая коррозия. Газовая коррозия. Коррозия в жидкостях – неэлектролитах. Электрохимическая коррозия. Кинетика электрохимической коррозии. Коррозия металлов в условиях технологических сред химических производств.

Принципы и методы защиты от коррозии. Коррозионностойкие металлические и неметаллические материалы. Методы защиты машин и аппаратов химических производств от коррозии. Ингибиторы коррозии. Электрохимическая защита. Защитные покрытия.

Раздел 4. Неметаллические материалы

Материалы на основе высокомолекулярных соединений. Строение и свойства полимеров. Термореактивные и термопластичные полимеры. Строение и свойства пластмасс. Основные разновидности промышленных полимеров и пластмасс. Газонаполненные пластмассы.

Особенности строения, свойства резиновых материалов. Резины общего назначения, специальные резины и области их применения.

Лакокрасочные материалы (ЛКМ). Основные виды ЛКМ. Краски, лаки, грунтовка, шпатлевка.

Керамические материалы. Конструкционная, инструментальная и техническая керамика. Неорганическое стекло. Классификация стекол по назначению и области применения. Ситаллы. Графит. Асбест. Свойства и области применения.

Смазочные масла, пластические смазки, твердые смазочные материалы. Смазочно-охлаждающие жидкости.

Древесные конструкционные материалы.

Антифрикционные металлические и неметаллические материалы.

Композиционные материалы (КМ). Общая характеристика композиционных материалов. Дисперсно-упроченные КМ, слоистые КМ, волокнистые КМ. Композиционные материалы на металлической и неметаллической основе. САП (спеченные алюминиевые порошки). Армированные полимерные материалы. Керамические композиционные материалы. Углеродные композиционные материалы.

Раздел 5. Экономически обоснованный выбор материалов.

Выбор конструкционных материалов для конкретного технологического процесса. Выбор материалов для энерго- и ресурсосберегающих производств. Критерии и алгоритм выбора конструкционных материалов. Экологические и экономические аспекты материаловедения и защиты материалов от коррозии.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
	Знать:					
1	- классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;	+	+	+	+	+
2	- маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам;	+	+	+	+	+
3	- основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии;	+	+	+	+	+
4	- применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке;	+	+	+	+	+
5	- основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	+	+	+	+	+
	Уметь:					
6	- анализировать физико-химические и механические свойства материалов, их коррозионную стойкость и технологичность;	+	+	+	+	+
7	- рационально подобрать конструкционный материал для химико-технологического процесса с учетом методов защиты от возможного воздействия технологической среды.	+	+	+	+	+
	Владеть:					
8	- простейшими операциями определения свойств материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	+	+	+	+	+

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <u>универсальные и профессиональные</u> компетенции и индикаторы их достижения:

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК					
	– УК-2.	– УK-2.2	+	+	+	+	+
		– УК-2.4	+	+	+	+	+
9		– УК-2.10	+	+	+	+	+

	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК					
10	- ПК-1	ПК-1.4ПК-1.5ПК-1.6	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Проведение практических занятий по изучаемой дисциплине «Материаловедение для энерго- и ресурсосберегающих процессов химической технологии» не предусмотрено учебным планом.

6.2 Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума по изучаемой дисциплине «Материаловедение для энерго- и ресурсосберегающих процессов химической технологии» не предусмотрено учебным планом.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче *зачёта* (6 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

При форме контроля в форме зачета все баллы должны быть набраны в семестре, итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен - за выполнение 3-х контрольных работ (максимальная оценка 80 баллов), подготовка реферата (Максимальная оценка- 20 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Перечень примерных тем.

- 1. Сплавы меди, их применение в химических производствах.
- 2. Титан и его сплавы. Классификация, свойства, получение и области применения.
- 3. Алюминий и его сплавы как конструкционный материал.
- 4. Бериллий и сплавы содержащие бериллий. Свойства, применение в химическом машиностроении (химической технологии).

- 5. Легированные машиностроительные сплавы.
- 6. Конструкционные материалы на основе магния.
- 7. Аллотропические превращения металлов (Fe, Sn, Ti, Zr и др.).
- 8. Нержавеющие (коррозионностойкие) легированные стали.
- 9. Инструментальные стали и сплавы.
- 10. Жаропрочные материалы.
- 11. Жаростойкие материалы (металлические).
- 12. Хладостойкие материалы.
- 13. Радиационностойкие материалы.
- 14. Износостойкие материалы.
- 15. Чугуны с вермикулярным графитом.
- 16. Высокопрочные чугуны. Состав, структура, свойства, маркировка, применение в химическом машиностроении.
- 17. Легированные чугуны (коррозионная стойкость, применение в химической технологии).
- 18. Стали и сплавы для пищевой промышленности.
- 19. Подшипниковые стали.
- 20. Рессорно-пружинные стали.
- 21. Антифрикционные металлические материалы.
- 22. Металлы с памятью формы.
- 23. Тугоплавкие металлы (коррозионная стойкость и применение в химической технологии).
- 24. Латуни (состав, свойства, применение в химической технологии).
- 25. Бронзы (состав, свойства, применение в химической технологии).
- 26. Диаграммы состояния металлических сплавов.
- 27. Диаграммы состояния системы Fe C (Fe_3C).
- 28. Диаграммы состояния сплавов меди.
- 29. Диаграммы состояния сплавов алюминия.
- 30.Пластмассы с порошковыми наполнителями.
- 31. Резины. Технология получения, свойства, применение в химической технологии.
- 32.Стекло. Состав, свойства, химическое сопротивление, области применения в химической технологии.
- 33. Техническая керамика в химической технологии.
- 34. Неметаллические антифрикционные материалы.
- 35. Химическая деструкция полимерных материалов.
- 36. Лакокрасочные покрытия (ЛКП) как метод защиты конструкционных материалов от коррозии.
- 37. Старение полимеров. Процессы, протекающие при старении полимеров.
- 38. Воздействие биохимических и биологических факторов на свойства неметаллических конструкционных материалов.
- 39. Керамика в ракетно-космическом машиностроении.
- 40. Керамика для хранения радиоактивных отходов.
- 41. Ударопрочная броневая керамика.
- 42. Керамика в двигателях внутреннего сгорания.
- 43. Органические полимерные покрытия и основы их нанесения.
- 44. Неорганические покрытия и способы их нанесения.

- 45. Древесные конструкционные материалы.
- 46. Конструкционные материалы на основе графита.
- 47. Кислотоупорная керамика и фарфор.
- 48. Материалы, получаемые плавлением природных силикатов.
- 49. Каучуки и резины.
- 50. Материалы для прокладок в химической технологии.
- 51. Углеграфитовые материалы.
- 52. Силикатные эмали.
- 53. Коррозия силикатных материалов в условиях химических производств.
- 54. Химическая деструкция полимерных материалов под действием растворов электролитов.
- 55. Стойкость силикатных материалов к действию кислот и щелочей.
- 56. Взаимодействие неметаллических конструкционных материалов с водой (водостойкость).
- 57. Прочность и разрушение неметаллических материалов.
- 58.Особенности взаимодействия неметаллических материалов с агрессивными средами.
- 59. Коррозионная (химическая) стойкость неметаллических конструкционных материалов в технологических растворах серной кислоты.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольных работы Максимальная оценка за контрольные работы 1-2 составляет 20 баллов за каждую, написание реферата (максимальная оценка — 20 баллов) и итоговая контрольная работа по всем разделам (максимальная оценка — 40 баллов).

Раздел 1-2. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Максимальная оценка — 20 баллов. Контрольная работа содержит 5 вопросов.

Физико-химические основы материаловедения Металлические материалы

N	Вопрос	Варианты ответа
1	Жидкотекучесть-это	1. легко растекаться и заполнять полностью
	способность металла	литейную форму
		2. не разрушаясь, сопротивляться действию
		прилагаемых внешних сил
		3. деформироваться без разрушения при
		приложении внешних сил
		4. оказывать сопротивление ударным нагрузкам
		5. восстанавливать форму после прекращения
		действия приложенных внешних сил
2	Определите дефект	1. виды дефектов кристаллической структуры и
	кристаллической решетки	фазы дислокационной схемы пластического
	iiiiiiii	сдвига
		2. искажение решетки при вакансии
		3. схема образования и миграции вакансии
		4. примесные (чужеродные) атомы
	4444444	5. межузельные атомы
3	Расшифруйте марку сплава	

	I .	
	КЧ 37-12	
4	Маркировка стали 40Г это	1. углеродистая инструментальная сталь
		2. легированная цементуемая сталь
		3. электромагнитная сталь
		4. углеродистая конструкционная сталь с
		повышенным содержанием марганца
		5. углеродистая конструкционная качественная
		сталь с повышенным содержанием марганца
5	Укажите содержание Zn (%)	1. 80%
	в сплаве ЛК 80-3	2. 3%
		3. 83%
		4. 17%
		5. цинка в сплаве нет

Оценочный материал по контрольной работе №1

Вопрос	1	2	3	4	5	Σ
Баллы	4	4	4	4	4	20

Раздел 3-5. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Максимальная оценка — 20 баллов. Контрольная работа содержит 5 вопросов.

Основы коррозии металлов. Принципы и методы защиты от коррозии Неметаллические материалы Экономически обоснованный выбор материалов

No	Вопрос	Ответ
1	Определение термина коррозия	
2	Особенности защиты конструкционных материалов от атмосферной коррозии	
3	Строение и свойства пластмасс. Основные разновидности промышленных полимеров и пластмасс	
4	Структура и свойства композиционных материалов	
5	Критерии и алгоритм выбора конструкционных материалов	

Оценочный материал по контрольной работе № 2

Вопрос	1	2	3	4	5	Σ
Баллы	4	4	4	4	4	20

Примеры вопросов к итоговой контрольной работе. Максимальная оценка — 40 баллов.

- 1. Строение металлических материалов. Основные типы кристаллических решеток. Примеры. Анизотропия свойств.
- 2. Строение реальных кристаллов (дефекты и их влияние на свойства металлов и сплавов).
- 3. Характерные свойства металлов и сплавов. Классификация металлов. Применение в химической технологии.
- 4. Кристаллизация металлов и сплавов самопроизвольная (аспекты термодинамики) и на искусственных центрах кристаллизации.
- 5. Аллотропические превращения металлов. Примеры Fe, Sn, Ti и др.
- 6. Механические свойства. Показатели механических свойств, определяемые при статических испытаниях на растяжение. Показатели механических свойств, определяемые при динамических и циклических нагрузках.
- 7. Основы теории сплавов (фазовый состав сплавов). Твердые растворы, механические смеси, химические соединения.
- 8. Диаграммы «состав свойство». Правило Курнакова Жемчужного.
- 9. Железо и сплавы на его основе. Классификация и оценка свойств.
- 10. Диаграмма состояния Fe Fe₃C.
- 11. Стали. Классификация. Строение на примере фазовых диаграмм.
- 12. Стали. Влияние углерода и примесей на свойства.
- 13. Маркировка углеродных и легированных сталей.
- 14. Углеродистые и легированные стали. Влияние легирующих элементов на свойства стали.
- 15. Конструкционные стали (углеродистые и легированные). Области применения. Маркировка.
- 16. Легированные стали. Классификация. Структура, свойства, маркировка.
- 17. Коррозионно-стойкие (нержавеющие) стали. Свойства. Маркировка.
- 18. Инструментальные стали и сплавы. Свойства. Маркировка.
- 19. Чугуны. Классификация. Влияние основных элементов на свойства. Маркировка.
- 20. Высокопрочные чугуны. Состав, структура, свойства. Маркировка.
- 21. Ковкие чугуны. Получение, состав, свойства, структура. Маркировка.
- 22. Термическая обработка стали. Цели, задачи, виды. Природа, механизм и условия протекания структурных превращений стали (Примеры на фрагменте диаграммы состояния Fe-Fe₃C).
- 23. Отжиг стали. Виды, назначение. Температурный режим.
- 24. Закалка и отпуск. Режимы закалки и отпуска.
- 25. Диаграмма изотермических превращений аустенита. Мартенситные превращения.
- 26. Влияние термической обработки на свойства стали. Закливаемость и прокаливаемость сталей.
- 27. Принципы и химические процессы химико-технологической обработки.
- 28. Цементация. Назначение, режим, технологии.
- 29. Азотирование. Назначение, режим, технологии.
- 30. Диффузионное насыщение металлами и неметаллами. Назначение, режим, технологии.
- 31. Антифрикционные материалы.

- 32. Цветные металлы и сплавы на их основе. Сравнительная оценка свойств и возможности применения в химической технологии.
- 33. Медь и сплавы на основе меди. Классификация. Оценка свойств. Маркировка.
- 34. Алюминий и сплавы на основе алюминия. Классификация. Оценка свойств. Маркировка.
- 35. Композиционные металлические материалы. Классификация. Принципы организации (примеры).
- 36. Сплавы на основе титана. Свойства, классификации (α , β , $\alpha+\beta$ модификации). Применение в промышленности.
- 37. Тугоплавкие металлы и сплавы. Сравнительная оценка свойств.
- 38. Легкоплавкие металлы. Сравнительная оценка свойств.
- 39. Принципы подбора конструкционных материалов для химико-технологических систем.
- 40. Ниобий, молибден, хром и сплавы на их основе. Оценка свойств.
- 41. Магниевые сплавы. Оценка свойств. Области применения.
- 42. Бериллий и сплавы. Оценка свойств. Области применения.
- 43. Неметаллические материалы. Основные свойства. Классификация. Применение.
- 44. Материалы на основе высокомолекулярных соединений. Строение и свойства полимеров.
- 45. Термореактивные и термопластичные полимеры.
- 46. Строение и свойства пластмасс. Основные разновидности промышленных полимеров и пластмасс.
- 47. Особенности строения, свойства резиновых материалов. Резины общего назначения, специальные резины и области их применения.
- 48. Лакокрасочные материалы (ЛКМ). Основные виды ЛКМ. Краски, лаки, грунтовка, шпатлевка.
- 49. Силикатные материалы. Классификация. Области применения.
- 50. Керамические материалы. Конструкционная, инструментальная и техническая керамика.
- 51. Неорганическое стекло. Классификация стекол по назначению и области применения. Ситаллы.
- 52. Графит. Асбест. Свойства и области применения.
- 53. Абразивные материалы. Акустический метод неразрушающего контроля абразивных материалов.
- 54. Композиционные материалы (КМ). Общая характеристика композиционных материалов. Дисперсно-упроченные КМ, слоистые КМ, волокнистые КМ.
- 55. Композиционные материалы на металлической и неметаллической основе.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины

Для дисциплин, завершающихся зачетом: Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

1.Сапунов С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56171 (дата обращения: 01.06.2020).

- 2.Материаловедение: учеб. пособие / А.П.Жуков, А.А. Абрашов, Д.В. Мазурова, Т.А. Ваграмян; М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011. -138 с.
- 3.Жуков А. П. Композиционные материалы на полимерной основе: учебное пособие / А. П. Жуков, А. А. Абрашов, Т. А. Ваграмян. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 212 с. : ил. Библиогр.: с. 210-212. ISBN 978-5-7237-1000-9 .
- 4. Жуков А. П. Композиционные материалы на металлической основе: учебное пособие / А. П. Жуков, А. А. Абрашов, Т. А. Ваграмян. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 67 с.: ил. Библиогр.: с. 66-67. ISBN 978-5-7237-1048-1.

Б. Дополнительная литература

- 1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: методическое пособие / сост. Т. А. Ваграмян [и др.]. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2009. 24 с.
- 2.Материаловедение и технология металлов: учебник для вузов / Г.П. Фетисов , М.Г. Карпман , В.М. Матюнин ; Ред. Г.П. Фетисов. М. : Высш. шк., 2001. 638 c : ил. Библиогр.: c. 625-630. ISBN 5-06-003616.
- 3. Материаловедение в вопросах и ответах: Методические указания / О.А.Василенко, И.С. Страхов, Т.А. Ваграмян. _ М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. 48 с.
- 4.Жуков А.П., Основы материаловедения. ч. І. Металловедение. РХТУ им. Д.И.Менделеева, м., 1999.-155 с.
- 5.Шевченко А.А. Химическое сопротивление неметаллических материалов и защита от коррозии. М.: Химия, КолосС, 2006. 248 с.; ил.
- 6.Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Химия, КолосС, 2009. 444 с.: ил.
- 7.Жук Н.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. М.: ООО ТИД "Альянс", 2006. 472 с.
- 8.Материаловедение и основы технологии конструкционных : тестовые задания : Учебные пособия / О. А. Василенко, Д. В. Мазурова, И. С. Страхов. М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 158 с.
- 9. Жуков А.П., Малахов А.И. Основы металловедения и теории коррозии. - М., Высшая школа. 1991. – 169 с. /
- 10.Сажин В.Б. Иллюстрации к началам курса «Основы материаловедения». -М., ТЕПС. 2005. -156 с.
- 11. Кулезнев В.Н., Шершнев В.А. Химия и физика полимеров, М.: КолоС, 2007, 367с.
- 12.9 Ковлев А.Д. Химия и технология лакокрасочных покрытий 3-е изд., перераб. СПб.: Химиздат, 2008.- 448 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- 1. Журнал «Стекло и керамика» ISSN 0131-9582
- 2. Журнал «Reviews on advanced materials science» ISSN 1605-8127
- 3. Журнал «Вопросы материаловедения» ISSN 1994-6716
- 4. Журнал «Материаловедение» ISSN 1694-7193
- 5. Журнал «Новости материаловедения. Наука и техника» ISSN 2307-8952
- 6. Журнал «Перспективные материалы» ISSN 1028-978X
- 7. Журнал «Авиационные материалы и технологии» ISSNa 2071-9140
- 8. Журнал «Письма о материалах» ISSN 2410-3535

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет (*при необходимости*):

- 1. http://bookfi.org/g/ BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов
- 2.http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- 3.http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- 4.http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета
- 5.http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов
- 6.http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах
- 7.http://findebookee.com/ поисковая система по книгам
- 8.http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 16, (общее число слайдов 800);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 100);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационнобиблиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
		заключения, срок	договором

		действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора,	
		количество	
		ключей	
1	Электронно-	Принадлежность –	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия»
	библиотечная система	сторонняя	- изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-
	(ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты	ва «ЛАНЬ», «Химия»-КНИТУ(Казанский
		договора – ООО «Издательство	национальный исследовательский технологический университет), «Химия» -
		«Издательство «Лань»	изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-
		Договор от	ва «ЛАНЬ», «Информатика»-Национальный
		26.09.2020	Открытый Университет «ИНТУИТ»,
		№ 33.03-P-3.1-	«Инженерно-технические науки» - изд-ва
		2173/2020	«ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва
			«ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва
		Сумма договора –	Дашков и К., а также отдельные издания в
		747 661-28	соответствии с Договором.
		С 26.09.2020 по	
		25.09.2021	
		Ссылка на сайт	
		96C –	
		http://e.lanbook.com	
		Количество ключей	
		- доступ для	
		зарегистрированны	
		х пользователей	
		РХТУ с любого компьютера.	
		Удаленный доступ	
		после	
		персональной	
		регистрации на	
		сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система	Принадлежность – собственная РХТУ.	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
	ИБЦ РХТУ им.	сооственная гліў.	издании авторов г Ат у по всем ООП.
	Д.И.Менделеева (на	Ссылка на сайт	
	базе АИБС «Ирбис»)	ЭБС –	
	• /	http://lib.muctr.ru/	
		Поотуп нес	
		Доступ для пользователей	
		РХТУ с любого	
		компьютера	
3	Информационно-	Принадлежность	Электронная библиотека нормативно-
	справочная система	сторонняя.	технических изданий. Содержит более 40000
	«ТЕХЭКСПЕРТ»	Реквизиты	национальных стандартов и др. НТД
	«Нормы, правила,	контракта – ООО	

4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	«ИНФОРМПРОЕК Т-Центр» Контракт от 23.11.2020 № 84-118ЭА/2020 Сумма договора — 887 600-04 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodek s.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ. Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ Договор от 23.04.2021 № 33.03-Р-2.0-23269/2021 Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru Количество ключей	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
		Количество ключей – 10 лицензий +	
_	דו את גודאוווגות דות	распечатка в ИБЦ.	Karana Karana Barana G
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора-ВИНИТИ РАН Договор от	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

		20.04.2021 № 33.03-P-3.1-	
		3273/2021	
		Сумма договора - 100 000-00	
		С 20.04.2021 по 19.04.2022	
		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	
6	Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»	РХТУ. Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор от 21.12.2020 № 33.03-Р-3.1-3041/2020 Сумма договора — 1 200 000-00 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IРадресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.

7	Справочно-правовая система «Консультант+»	Принадлежность — сторонняя Контракт от 15.12 2020 № 93-133ЭА/2020 Сумма контракта 965 923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт — http://www.consultant.ru/	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
		Количество ключей – 50 пользовательских лицензий по IP-адресам.	
8	Справочно-правовая система Гарант»	Принадлежность — сторонняя Контракт от 24.11 2020 № 85-113ЭА/2020 Сумма контракта 664 356-00 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт — http://www.garant.ru / Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
9	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность — сторонняя «Электронное издательство НОРАЙТ» Договор от 16.03.2021 № 33.03-P-2.0-3196/2021	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

		T	
		Сумма договора — 394 929-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — https://biblio-	
		online.ru/	
		Количество ключей – доступ для зарегистрированны х пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на	
10	<u> </u>	сайте ЭБС.	Tr.
10	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	сайте ЭБС. Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор от 16.03.2021 № 33.03-P-2.0- 3196/2021 Сумма договора — 138 100-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — http://www.studentli brary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
		Количество ключей – доступ для зарегистрированны х пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	

11	Эпактронна	Принализмират	Vолнакина напочни мнобинков и мнобину
11	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор от 06.04.2021 № 5137 эбс /33.03- P-3.1-3274/2021 Сумма договора — 30 000-00 С 06.04.2021 по 05.04.2022 Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированны х пользователей рудум С	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
		РХТУ с любого	
12	Информационно-	компьютера. Принадлежность –	Систематизация, корректировка профилей
12	аналитическая система Science Index	принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор от 26.02.2021 № SIO-364/2021/33.03-Л-3.1-3184/2021 Сумма договора — 108 000-00 С 17.03.2021 по 19.03.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Материаловедение для энерго- и ресурсосберегающих процессов химической технологии» проводятся в очной форме и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран. Специализированное оборудование для проведения лабораторных работ.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекционным курсам; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в интернет. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы: информационнометодические материалы, учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционной дисциплины; раздаточный материал к практическим занятиям по дисциплине. электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционной дисциплины; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтер, проектор, экран; копировальный аппарат; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Неисключительная лицензия на использование Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise В составе: 1)В составе Microsoft Office Professional Plus 2019: Word Excel Power Point	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 комплектов. Соглашение Місгоsoft OVS-ES № V6775907 Каждый комплект включает: 1) Лицензию на комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных Microsoft	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Outlook
OneNote
Access
Publisher
InfoPath
2)Microsoft Core CAL
3)Microsoft Windows
Upgrade

Office.

- 2) Лицензию для подключения пользователей к серверным системам Microsoft:
- Exchange Server Standard,
- Exchange Server Enterprise,
- SharePoint Server,
- Skype для бизнеса Server,
- Windows
 MultiPoint
 Server Premium,
- Windows
 Server Standard,
- Windows
 Server Data
 Center
- 3) Лицензию на обновление операционной системы для рабочих станций Windows 10.

Дополнительно на ВУ3 предоставляется право на использование 1 (одной) лицензии средств разработки в рамках учебных компьютеров одного технического, естественнонаучного факультета (кафедры) и предоставления студентам для целей обучения Azure Dev Tools for Teaching. Количество активаций неограниченно в рамках

			подразделения.	
2	Неисключительная лицензия на использование Учебный Комплект Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного обеспечения для проектирования и конструирования в машиностроении, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
3	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (одна) сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочно
4	Неисключительная лицензия на использование WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition Legalization GetGenuine Legalization	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий. Соглашение Microsoft OLV № V6159937	бессрочно
5	Неисключительная лицензия на использование SysCtrDatactrCore ALNG LicSAPk OLVS 16License E 1Y AcademicEdition Additional Product CoreLic Предоставляет право на использование продуктов Microsoft: Configuration Manager Data Protection Manager Endpoint Protection Operations Manager Orchestrator Service Manager Virtual Machine Manager	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (один) комплект, включающий 16 (шестнадцать) лицензий для активации на 16 (шестнадцати) физических процессорных ядрах. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
6	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 лицензий для профессорскопреподавательского состава ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	T			
	подписки:			
	Outlook			
	OneDrive			
	Word			
	Excel			
	PowerPoint			
	Microsoft Teams			
7	Неисключительная	Контракт №	26280 лицензий для	12 месяцев
,	лицензия на	28-359A/2020	студентов ВУЗа.	(ежегодное
	использование	от 26.05.2020	Соглашение	продление
	O365ProPlusOpenStudents	01 20.03.2020	Microsoft OVS-ES №	подписки с
	ShrdSvr ALNG SubsVL		V6775907	
			V0//390/	правом
	OLV NL 1Mth Acdmc			перехода на
	Stdnt STUUseBnft			обновлённую
				версию
	Приложения в составе			продукта)
	подписки:			
	Outlook			
	OneDrive			
	Word			
	Excel			
	PowerPoint			
	Microsoft Teams			
8	Неисключительная	Контракт №	1600 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на	28-359A/2020	активации на	(ежегодное
		от 26.05.2020	· ·	`
	использование Kaspersky	01 20.03.2020	рабочих станциях и	продление
	Endpoint Security для		серверах	подписки с
	бизнеса – Стандартный			правом
	Russian Edition. 1500-			перехода на
	2499 Node 1 year			обновлённую
	Educational License			версию
	По для защиты			продукта)
	информации			
	(антивирусное ПО) для			
	физического			
	оборудования (конечных			
	точек)			
	18 leky			
9	Неисключительная	Контракт №	20 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на	28-359A/2020	виртуальных и	(ежегодное
	использование Kaspersky	от 26.05.2020	облачных сред	`
	1 .	01 20.03.2020	оолачных сред	продление
	Security для виртуальных			подписки с
	и облачных сред, Server			правом
	Russian Edition. 20-24			перехода на
	VirtualServer 1 year			обновлённую
	Educational License			версию
	По для защиты			продукта)
	информации			
	(антивирусное ПО) для			
	виртуальных и облачных			
	сред			
10	Неисключительная	Контракт №	2000 лицензий для	12 месяцев
~		<u>r</u> -/		

лицензия на	28-359A/2020	почтовых серверов	(ежегодное
использование Kaspersky	от 26.05.2020		продление
Security для почтовых			подписки с
серверов Russian Edition.			правом
1500-2499 MailAddress 1			перехода на
year Educational License			обновлённую
По для защиты			версию
информации			продукта)
(антивирусное ПО) для			
почтовых серверов			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	
Физико-химические основы	-классификацию, структуру, состав и	Оценка за
материаловедения	свойства материалов, используемых	контрольную работу
•	в химической технологии,	No 1
	нефтехимии и биотехнологии;	Оценка за итоговую
	-маркировку материалов,	контрольную работу
	используемых в химической	
	технологии, нефтехимии и	Оценка за реферат
	биотехнологии, по российским и	
	международным стандартам;	
	-основы коррозии металлов,	
	принципы и методы защиты от	
	коррозии;	
	-применение материалов,	
	используемых в химической	
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии, с позиций энерго- и	
	ресурсосбережения при их	
	переработке;	
	-основные конструкционные и	
	функциональные материалы,	
	применяемые в химической технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии;	
	Умеет:	
	- анализировать физико-химические	
	и механические свойства материалов,	
	их коррозионную стойкость и	
	технологичность;	
	- рационально подобрать	
	конструкционный материал для	
	химико-технологического процесса с	
	учетом методов защиты от	
	возможного воздействия	
	технологической среды.	
	Владеет:	
	- простейшими операциями	
	определения свойств материалов,	
	используемых в химической	
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии.	
Раздел 2.	Знает:	
Металлические материалы	-классификацию, структуру, состав и	Оценка за
	свойства материалов, используемых	контрольную работу
	в химической технологии,	<u>№</u> 1
	нефтехимии и биотехнологии;	Оценка за итоговую
	-маркировку материалов,	контрольную работу

	HOHO HI DVOM IV D VID OWGOVOV	
	используемых в химической технологии, нефтехимии и	Оценка за реферат
	биотехнологии, по российским и	
	международным стандартам;	
	-основы коррозии металлов,	
	принципы и методы защиты от	
	коррозии;	
	-применение материалов,	
	используемых в химической	
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии, с позиций энерго- и	
	ресурсосбережения при их	
	переработке;	
	-основные конструкционные и	
	функциональные материалы,	
	применяемые в химической	
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии;	
	Умеет:	
	- анализировать физико-химические	
	и механические свойства материалов,	
	их коррозионную стойкость и	
	технологичность;	
	- рационально подобрать	
	конструкционный материал для	
	химико-технологического процесса с	
	учетом методов защиты от	
	возможного воздействия	
	технологической среды.	
	Владеет:	
	- простейшими операциями	
	определения свойств материалов,	
	1	
	используемых в химической	
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии.	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Основы коррозии металлов.	-классификацию, структуру, состав и	контрольную работу
Принципы и методы защиты	свойства материалов, используемых	№ 2
от коррозии.	в химической технологии,	Оценка за итоговую
	нефтехимии и биотехнологии;	контрольную работу
	-маркировку материалов,	
	используемых в химической	Оценка за реферат
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии, по российским и	
	международным стандартам;	
	-основы коррозии металлов,	
	принципы и методы защиты от	
	коррозии;	
	-применение материалов,	
	I	İ
	используемых в химической технологии, нефтехимии и	

	C	
	биотехнологии, с позиций энерго- и	
	ресурсосбережения при их	
	переработке;	
	-основные конструкционные и	
	функциональные материалы,	
	применяемые в химической	
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии;	
	Умеет:	
	- анализировать физико-химические и механические свойства материалов,	
	их коррозионную стойкость и	
	технологичность;	
	- рационально подобрать	
	конструкционный материал для	
	химико-технологического процесса с	
	учетом методов защиты от	
	возможного воздействия	
	технологической среды.	
	Владеет:	
	- простейшими операциями	
	определения свойств материалов,	
	используемых в химической	
	технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии.	
	Знает:	0
Разлел 4.	I DHUPM:	Опенка за
Раздел 4. Неметаллические материалы.		Оценка за контрольную работу
Раздел 4. Неметаллические материалы.	-классификацию, структуру, состав и	Оценка за контрольную работу № 2
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых	контрольную работу № 2
	-классификацию, структуру, состав и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;	контрольную работу № 2
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов,	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам;	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов,	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов,	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке;	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии; нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке; -основные конструкционные и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке; -основные конструкционные и функциональные материалы,	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии; нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке; -основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке; -основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической технологии, нефтехимии и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии; нефтехимии и биотехнологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке; -основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; нефтехимии и биотехнологии;	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу
	-классификацию, структуру, состав и свойства материалов, используемых в химической технологии; -маркировку материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке; -основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической технологии, нефтехимии и	контрольную работу № 2 Оценка за итоговую контрольную работу

и механические свойства материалов, их коррозионную стойкость и технологичность; - рационально подобрать конструкционный материал для химико-технологического процесса с учетом методов защиты от возможного воздействия технологической среды. Владеет: - простейшими операциями определения свойств материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Раздел 5. Знает: Оценка за контрольную работу Экономически обоснованный -классификацию, структуру, состав и выбор материалов. свойства материалов, используемых № 2 в химической технологии, Оценка за итоговую нефтехимии и биотехнологии; контрольную работу -маркировку материалов, используемых в химической Оценка за реферат технологии, нефтехимии и биотехнологии, по российским и международным стандартам; -основы коррозии металлов, принципы и методы защиты от коррозии; -применение материалов, используемых в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, с позиций энерго- и ресурсосбережения при их переработке; -основные конструкционные и функциональные материалы, применяемые в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; Умеет: - анализировать физико-химические и механические свойства материалов, их коррозионную стойкость и технологичность; - рационально подобрать конструкционный материал для химико-технологического процесса с учетом методов защиты от возможного воздействия технологической среды. Владеет: - простейшими операциями

определения свойств материалов,	
используемых в химической	
технологии, нефтехимии и	
биотехнологии.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Материаловедение для энерго- и ресурсосберегающих процессов химической технологии»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

, ,	« УТВЕРЖДАЮ » Проректор по учебной работе	
	С.Н. Филатов	
«30» июня	2021 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и промышленная электроника

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «23» июня 2021 г.

Председатель Н	I.A.	Макар	ров
----------------	------	-------	-----

Москва 2021 г.

Программа составлена:

заведующим кафедрой процессов и аппаратов химической технологии, д.т.н. Л.В. Равичевым,

доцентом кафедры процессов и аппаратов химической технологии, к.т.н. В.Я. Логиновым

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры процессов и аппаратов химической технологии «02» июня 2021 г., протокол N 13

3. ЦЕЛИЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, рекомендаций методической комиссии, а также на основании накопленного опыта преподавания предмета кафедрой электротехники и электроники и кафедрой процессов и аппаратов химической технологии РХТУ.

Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра и относится к вариативной части (обязательные дисциплины) Блока 1. Предшествующими дисциплинами являются высшая математика, физика, информатика.

Цель дисциплины — формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих теоретическую и практическую подготовку выпускника, умеющего выбирать и эксплуатировать электротехнические и электронные устройства, владеющего навыками использования современных информационных технологий для автоматизированного моделирования и расчёта электрических и электронных цепей.

Задачи изучения дисциплины:

- развитие понимания физической сущности явлений и законов функционирования электрических и электронных цепей;
- освоение студентами методологии автоматизированного моделирования и расчёта электрических и электронных цепей;
- получение практических навыков экспериментального определения и анализа функциональных характеристик электротехнического и электронного оборудования для его выбора и эксплуатации в химико-технологических процессах и производствах.

Дисциплина «Электротехника и промышленная электроника» преподается в 4 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» при подготовке бакалавров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает правила и условности при выполнении
определять круг задач в	CONCEDURATION TO COMMENTS HAVE THOSE TO
рамках поставленной	УК-2.6. Выполнение, подготовка к процедуре защиты и
цели и выбирать	защита выпускной квалификационной работы.
оптимальные способы	защита выпускиой квалификационной расоты.

их решен	ния, исходя из
действую	ощих правовых
норм,	имеющихся
ресурсов	и ограничений.

Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК		
ПК-1. Способен			
обеспечивать			
проведение			
технологического			
процесса в соответствии			
с регламентом,			
использовать			
технические средства			
для контроля	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления		
параметров	технологического процесса в соответствии с регламентом.		
технологического			
процесса, свойств сырья			
и готовой продукции,			
осуществлять			
изменение параметров			
технологического			
процесса при изменении			
свойств сырья.			

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия, определения и законы электрических цепей;
- методы автоматизированного моделирования, анализа и расчёта цепей постоянного и переменного токов, методологию электротехнических измерений;
- устройство и принципы работы электротехнического и электронного оборудования, трансформаторов, электрических машин, источников питания.

Уметь:

- применять технологии автоматизированного моделирования, анализа, расчёта и эксплуатации электрических сетей, промышленного электрооборудования и электронных приборов;
- выбирать электротехническое и электронное оборудование для решения задач проектирования и реализации химико-технологических процессов и производств.

Владеть:

- методами автоматизированного моделирования и расчёта электрических и электронных цепей;
- навыками практической работы с электрической аппаратурой и электронными устройствами.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3 108		81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36		
Лекции	0,4	16	12		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	0,9	32	24		
Самостоятельная работа (СР)	1,67	60	45		
Контрольные работы	0,56	20	15		
Контактная самостоятельная работа	1 11	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,11	39,6	29,7		
Вид итогового контроля:	нтроля: Зачет с оценкой		кой		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	_	τ	Іасов а	кад.	
п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек	ЛЗ	CP
	Введение	1	1		
1	Раздел 1. Электрические цепи	45	5	10	30
	Основные определения, описания				
1.1	параметров и методов расчёта	11	1	-	10
	электрических цепей				
1.2	Электрические измерения и приборы	17	2	5	10
1.3	Анализ и расчёт линейных цепей	17	2	5	10
1.3	переменного тока	1 /	2	3	10
2	Раздел 2. Электромагнитные устройства	37	5	12	20
	и электрические машины.	37	3	12	20
2.1	Трансформаторы	19	3	6	10
2.2	Асинхронные машины	18	2	6	10
3	Раздел 3. Основы электроники	25	5	10	10
3.1	Элементная база современных	13	3	5	5
3.1	электронных устройств	13	3	3	3
3.2	Источники вторичного электропитания	12	2	5	5
	и усилители электрических сигналов	12		3	3
4	Зачет с оценкой				
	Всего часов	108	16	32	60

4.2. Содержание разделов дисциплины

Введение. Предмет, основные понятия, методология электротехники и промышленной электроники. Краткие исторические сведения. Задачи и место дисциплины в подготовке бакалавра техники и технологии.

РАЗДЕЛ І. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ

1.1. Основные определения, описания параметров и методов расчёта электрических цепей

Основные понятия и обозначения электрических величин и элементов электрических цепей (ГОСТ 19880-74, ГОСТ 1492-77, ГОСТ 2.730-73, ГОСТ 1494-77). Источники и приемники электрической энергии. Основы электробезопасности. Схемы замещения электротехнических устройств.

Основные понятия теории электрических цепей. Классификация цепей: линейные и нелинейные, неразветвленные и разветвленные, с одним и несколькими источниками питания, с сосредоточенными и распределенными параметрами.

Основные принципы, теоремы и законы электротехники. Принцип непрерывности (замкнутости) электрического тока и магнитного потока. Законы Ома и Кирхгофа.

Методы моделирования, анализа и расчёта линейных электрических цепей постоянного тока. Анализ и расчёт разветвленных электрических цепей с несколькими источниками питания путем составления и решения систем уравнений по законам Кирхгофа, применения методов узловых потенциалов и эквивалентного активного двухполюсника.

Основные свойства и области применения мостовых цепей, потенциометров, делителей напряжения и тока.

Матричная запись уравнений цепей в обобщенных формах.

1.2. Электрические измерения и приборы

Методы измерения электрических величин: прямые и косвенные. Аналоговые электроизмерительные и цифровые электронные приборы: устройство, принцип действия, области применения. Измерение электрических величин: токов, напряжений, сопротивлений, мощности и энергии.

1.3. Анализ и расчёт линейных цепей переменного тока

Способы представления (в виде временных диаграмм, векторов, комплексных чисел) и параметры (амплитуда, частота, начальная фаза) синусоидальных функций. Мгновенное, среднее и действующее значения переменного синусоидального тока (напряжения).

Активное, реактивное и полное сопротивления ветви. Фазовые соотношения между током и напряжением. Мощность в цепях переменного тока. Коэффициент мощности $(\cos(\phi))$ и его технико-экономическое значение.

Применение алгебры комплексных чисел в электротехнике. Комплексный метод расчёта линейных схем цепей переменного тока. Комплексное сопротивление и комплексная проводимость ветви. Комплексная мощность и баланс мощности в цепях переменного синусоидального тока.

Резонансные явления в электрических цепях, условия возникновения, практическое значение. Резонанс напряжений и токов. Частотные свойства цепей переменного тока. Понятие о линейных четырёхполюсниках. Понятие об электрических цепях с индуктивной (магнитной) связью.

Анализ и расчёт трёхфазных цепей переменного тока. Элементы трёхфазных цепей. Способы изображения и соединения фаз трёхфазного источника питания и приемников энергии. Соединение потребителей электроэнергии звездой и треугольником. Трёх- и четырёхпроводные схемы питания приемников. Назначение нейтрального провода. Мощность трёхфазной цепи. Коэффициент мощности. Техника безопасности при эксплуатации устройств в трёхфазных цепях.

Применение для автоматизированного моделирования и расчёта цепей программных продуктов, разработанных на кафедре, а также пакетов программ «Multisim», «Mathcad», «Excel».

РАЗДЕЛ II. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

2.1. Трансформаторы

Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.

Анализ электромагнитных процессов в трансформаторе, схема замещения.

Потери энергии в трансформаторе. Внешние характеристики. Паспортные данные трансформатора и определение номинального тока, тока короткого замыкания в первичной обмотке и изменения напряжения на вторичной обмотке.

2.2. Асинхронные машины

Устройство и принцип действия трёхфазного асинхронного электродвигателя. Вращающееся магнитное поле статора. Магнитное поле машины. ЭДС обмоток статора и ротора. Скольжение. Частота вращения ротора. Электромагнитный момент. Механические и рабочие характеристики.

Энергетические диаграммы. Паспортные данные.

Пуск асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Реверсирование и регулирование частоты вращения ротора.

РАЗДЕЛ III. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

3.1. Элементная база современных электронных устройств

Условные обозначения, принцип действия, характеристики и назначение полупроводниковых диодов, транзисторов, тиристоров.

Интегральные микросхемы, их назначение, классификация и маркировка.

3.2. Источники вторичного электропитания и усилители электрических сигналов

Полупроводниковые выпрямители: классификация, основные параметры. Электрические схемы и принцип работы выпрямителя. Электрические фильтры.

Классификация и основные характеристики усилителей. Анализ работы однокаскадных и многокаскадных усилителей. Обратные связи в операционных усилителях, их влияние на параметры и характеристики усилителя. Основные типы усилителей на базе ОУ.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

№	В результате освоения дисциплины студент должен:		Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	
	Знать:					
1	основные понятия, определения и зав	соны электрических цепей;	+	+	+	
2	— - методы автоматизированного модел переменного токов, методологию электро	пирования, анализа и расчёта цепей постоянного и отехнических измерений;	+	+	+	
3	 - устройство и принципы работы э трансформаторов, электрических машин, 	лектротехнического и электронного оборудования, источников питания.				
		Уметь:				
4	<u> </u>	изированного моделирования, анализа, расчёта и омышленного электрооборудования и электронных	+	+	+	
5	 - выбирать электротехническое и проектирования и реализации химико-те. 		+	+		
6	 - методами автоматизированного мод цепей; 	+	+	+		
7	 - навыками практической работы устройствами. 	+	+	+		
Вр	езультате освоения дисциплины студен	г должен приобрести следующие универсальные ко	мпетенци	и и инди	каторы	
		их достижения:				
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	УК-2.1. Знает правила и условности при выполнении конструкторской документации проекта.	+	+		
8	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.6. Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.	+	+	+	
	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:					

	ПК-1. Способен обеспечивать				
9	проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.	технологического процесса в соответствии с	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Рабочей программой дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» практические занятия не предусмотрены.

6.2. Лабораторные занятия

Рабочей программой дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» предусмотрено проведение лабораторных занятий в объёме 32 часов. Лабораторные занятия проводятся под руководством преподавателя и направлены на углубление практических знаний, полученных студентами на лекционных занятиях и самостоятельной работе.

№ п.п.	Темы лабораторных занятий					
1	Неразветвлённые и разветвлённые электрические цепи синусоидального тока с активно-реактивными	1				
	сопротивлениями. Резонанс напряжений и токов.					
2	Трёхфазные электрические цепи при соединении	1				
	потребителей электроэнергии звездой и треугольником.					
3	Однофазный трансформатор.					
1	Трёхфазный асинхронный электродвигатель с	2				
4	короткозамкнутым ротором.					
5	Выпрямительные устройства.					
6	Транзисторы и их применение в усилителях.					

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» предусмотрена самостоятельная работа в объеме 60 часов. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- выполнение контрольных работ по дисциплине;
- регулярное изучение разделов дисциплины на основе пройденного лекционного материала с использованием учебников и учебных пособий;
 - подготовку к выполнению и защите лабораторных работ;
 - работу на компьютере для освоения пакетов программ моделирования и расчёта электрических и электронных цепей;
 - подготовку к сдаче зачета по дисциплине.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ

КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный рейтинговый контроль по курсу «Электротехника и промышленная электроника» складывается из оценки четырёх контрольных работ, каждая работа оценивается максимум 5 баллов (максимальная общая оценка 20 баллов) и оценки за лабораторный практикум: 1, 2 лабораторная работа оцениваются максимум 8 баллов каждая; 3 - 6 лабораторная работа оцениваются максимум 6 баллов каждая (максимальная общая оценка за лабораторный практикум 40 баллов).

Ответы на вопросы зачетного билета и решение задачи оцениваются максимум в 40 баллов.

Оценочные средства включают:

задания к контрольным работам (30 вариантов заданий к каждой из четырёх контрольных работ),

тесты к защите лабораторных работ (6 вариантов тестов к каждой из шести лабораторных работ),

30 билетов с тремя теоретическими вопросами и одной задачи.

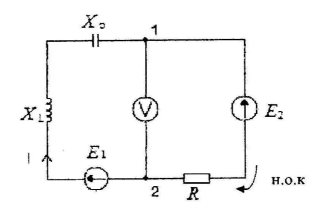
8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Студенты самостоятельно выполняют четыре контрольные работы на темы:

- 1. Расчёт неразветвлённых (параллельных) электрических цепей;
- 2. Расчёт разветвлённых (одноконтурных) электрических цепей;
- 3. Расчёт электрических цепей методом контурных токов;
- 4. Трёхфазные электрические цепи синусоидального тока: соединение трёхфазных потребителей электроэнергии звездой и треугольником.

Дано: $e_1 = 60\sqrt{2}\sin(\omega t)$ (B); $\underline{E}_2 = j100$ (B); R = 20 Ом; $X_L = 10$ Ом; $X_C = 30$ Ом.

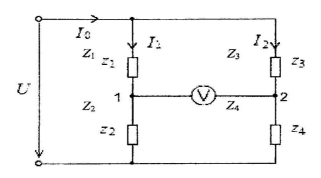
Найти: комплексное значение тока \underline{I} , его действующее значение I; показание вольтметра, включённого между точками 1 и 2; полную комплексную мощность \underline{S} , активную мощность P и реактивную мощность Q.



Вариант контрольной работы № 2

Дано:
$$\underline{U} = 100 \text{ B}$$
; $\underline{Z}_1 = 0 + jX_L = j6 \text{ (Ом)}$; $\underline{Z}_2 = R + j0 = 8 \text{ (Ом)}$; $\underline{Z}_3 = R + j0 = 6 \text{ (Ом)}$; $\underline{Z}_4 = 0 - jX_L = -j8 \text{ (Ом)}$.

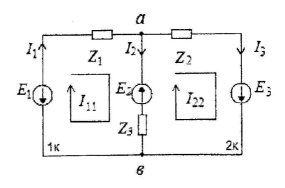
Найти: комплексные значения токов $\underline{I_0}$, $\underline{I_1}$, $\underline{I_2}$ и их действующие значения I_0 , I_1 , I_2 , показание вольтметра, включённого между точками 1 и 2, полную комплексную мощность \underline{S} , активную мощность P и реактивную мощность Q.



Вариант контрольной работы №3

Дано:
$$\underline{E}_1 = 6 + j6$$
 (B); $\underline{E}_2 = -6 - j6$ (B); $\underline{E}_3 = 8 + j6$ (B); $\underline{Z}_1 = 1 + j$ (Ом); $\underline{Z}_2 = -j$ (Ом); $\underline{Z}_3 = 0$ (Ом).

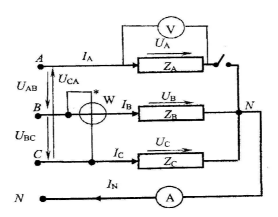
Найти: токи в ветвях I_1 , I_2 , I_3 .



Вариант контрольной работы №4

Дано: $U_{\Pi} = 380$ (В); $Z_A = \infty$; $Z_B = X_L = 10$ (Ом); $Z_C = X_C = 10$ (Ом); $Z_N = 0$.

Найти: показания приборов, включённых в электрическую цепь, и построить векторную диаграмму токов и напряжений.



8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (зачет с оценкой)

Зачет по дисциплине «Электротехника и промышленная электроника» включает контрольные вопросы по всем разделам учебной программы. Вопросы билета предусматривают развёрнутые ответы студента по достаточно объёмной тематике:

I. Однофазные и трёхфазные электрические цепи. Электрооборудование промышленных предприятий

- 1. Действующие значения синусоидального тока, ЭДС и напряжения. Основы электробезопасности.
- 2. Средние значения синусоидального тока, ЭДС и напряжения.
- 3. Изображение синусоидального тока и напряжения комплексными числами.
- 4. Синусоидальный ток в электрической цепи с активным сопротивлением.
- 5. Синусоидальный ток в электрической цепи с индуктивным сопротивлением.
- 6. Синусоидальный ток в электрической цепи с ёмкостным сопротивлением.
- 7. Последовательное соединение активного, индуктивного и ёмкостного сопротивлений.
- 8. Явление резонанса напряжений в электрической цепи синусоидального тока и его особенности.
- 9. Электрическая цепь синусоидального тока с параллельным соединением элементов. Проводимости цепи.
- 10. Явление резонанса токов в электрической цепи синусоидального тока и его особенности.
- 11. Коэффициент мощности потребителей электроэнергии и его экономическое значение.
- 12. Получение трёхфазной системы ЭДС.

- 13. Соединение трёхфазного потребителя электроэнергии звездой при симметричной нагрузке (соотношение токов и напряжений, векторная диаграмма).
- 14. Соединение трёхфазного потребителя электроэнергии треугольником при симметричной нагрузке (соотношение токов и напряжений, векторная диаграмма).
- 15. Мощности трёхфазной электрической цепи.
- 16. Соединение трёхфазного потребителя электроэнергии с нейтральным проводом (схема и формула для расчёта U_N).
- 17. Измерение активной мощности трёхфазных электрических цепей методом двух ваттметров.
- 18. Расчёт электрических цепей методами контурных токов и двух узлов.
- 19. Устройство и принцип действия трансформатора.
- 20. Схема замещения и приведение параметров трансформатора.
- 21. Потери мощности и КПД трансформатора.
- 22. Опыт холостого хода трансформатора и его назначение.
- 23. Опыт короткого замыкания трансформатора и его назначение.
- 24. Внешняя характеристика трансформатора и её влияние на режим работы потребителя электроэнергии.
- 25. Устройство трёхфазного асинхронного электродвигателя.
- 26. Принцип действия и реверс (изменение направления вращения) трёхфазного асинхронного электродвигателя.
- 27. Схема замещения и механическая характеристика трёхфазного асинхронного электродвигателя.
- 28. Способы пуска трёхфазного асинхронного электродвигателя.
- 29. Способы регулирования частоты (скорости) вращения трёхфазного асинхронного электродвигателя с короткозамкнутой обмоткой ротора.
- 30. Способы регулирования частоты (скорости) вращения трёхфазного асинхронного электродвигателя с фазным ротором (с контактными кольцами).

ІІ. Промышленная электроника

- 1. Полупроводниковый р п переход и его свойства.
- 2. Полупроводниковые диоды, их свойства и область применения.
- 3. Принцип действия транзистора.
- 4. Схема включения транзистора с общей базой и её коэффициент усиления по току.
- 5. Схема включения транзистора с общей базой и её коэффициент усиления по напряжению.
- 6. Схема включения транзистора с общей базой и её коэффициент усиления по мощности.
- 7. Схема включения транзистора с общим эмиттером и её коэффициент усиления по току.
- 8. Схема включения транзистора с общим эмиттером и её коэффициент усиления по напряжению.

- 9. Схема включения транзистора с общим эмиттером и её коэффициент усиления по мощности.
- 10. Схема включения транзистора с общим коллектором и её коэффициент усиления по току.
- 11. Схема включения транзистора с общим коллектором и её коэффициент усиления по напряжению.
- 12. Схема включения транзистора с общим коллектором и её коэффициент усиления по мощности.
- 13. Однополупериодный выпрямитель, принцип действия, коэффициент пульсации выпрямленного тока.
- 14. Двухполупериодный выпрямитель, принцип действия, коэффициент пульсации выпрямленного тока.
- 15. Ёмкостной электрический фильтр в выпрямительной схеме и его влияние на коэффициент пульсации выпрямленного тока.
- 16. Индуктивный электрический фильтр в выпрямительной схеме и его влияние на коэффициент пульсации выпрямленного тока.

8.3. Структура и пример зачетных билетов

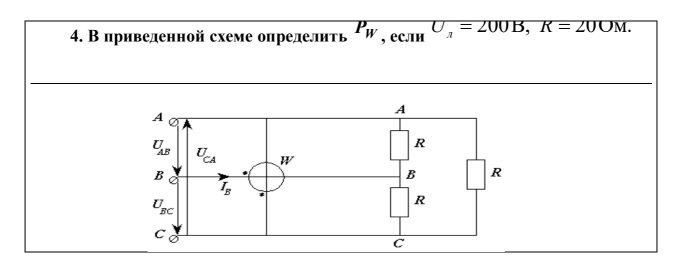
Зачет по дисциплине «Электротехника и промышленная электроника» включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины. Билет для зачета состоит из 4 вопросов, относящихся к указанным разделам. Ответы на вопросы зачета оцениваются из максимальной оценки 40 баллов следующим образом: максимальное количество баллов за первый вопрос — 10 баллов, второй — 10 баллов, третий вопрос — 10 баллов, задача — 10 баллов.

Пример билета:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ		
	Российский химико-технологический университет имени		
зав.каф. ПАХТ	Д.И. Менделеева		
75)	Кафедра Процессов и аппаратов химической технологии		
Л.В. Равичев	Дисциплина: Электротехника и промышленная электроника		
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в		
« <u></u> »20 г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		

Билет № 1

- 1. Последовательное соединение активного (R), индуктивного (X_L) и емкостного (X_C) сопротивлений.
- 2. Схема включения транзистора с общим эмиттером и ее коэффициент усиления по току.
- 3. Устройство трехфазного асинхронного электродвигателя.



9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная

- 1. Комиссаров Ю.А., Равичев Л.В., Новикова И.И., Семенова Е.А., Хлебалкин И.В. Курс лекций по электротехнике и электронике: учебное пособие для вузов – Калуга: изд. «Ноосфера», 2015. – 160 с.
- 2. Электротехника и основы электроники. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Л.В. Равичев, В.Я. Логинов, Ю.А. Беляева, Ю.А. Комиссаров. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 76 с.
- 3. Сборник задач по электрическим цепям синусоидального тока с применением различных моделей в Mathcad и Multisim: учеб. пособие . / В.Я. Логинов, Ю.А. Беляева, Л.В. Равичев, И.И. Новикова, Е.А. Семенова, под. Ред. Ю.А. Комиссарова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2019. 84 с.
- 4. Комиссаров Ю.А., Новикова И.И., Семенова Е.А., Хлебалкин И.В., Лисицина В.В. Алгоритмы решения задач по электрическим цепям переменного тока. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2014. 45 с.
- 5. Равичев Л.В., Комиссаров Ю.А., Беляева Ю.А., Киселев М.С. Расчет и выбор электрооборудования для химических производств. учебное пособие / М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2017. 64 с.

Б. Дополнительная

- 1. Комиссаров Ю.А., Навроцкая Л.В., Хлебалкин И.В., Семенова Е.А., Таптунов В.Н. Лабораторный практикум по автоматизированному расчёту и моделированию электрических цепей. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2014. 84 с.
- 2. Комиссаров Ю.А., Бабокин Г.И. Общая электротехника и электроника: учебник для вузов / Под ред. П.Д. Саркисова. 2-е изд., испр. и доп. —

- М.: ИНФРА-М, 2016. 480 с. Высшее образование: Бакалавриат). www/dx/doi/org/10/12737/13474.
- 3. Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П., Бабокин Г.И. Основы электротехники, микроэлектроники и управления. Теория и расчет: т. 1. Учебное пособие для **вузов в 2 т**. Под ред. Саркисова П.Д. М.: Химия, 2007. 451 с.
- 4. Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Вент Д.П., Бабокин Г.И. Основы электротехники, микроэлектроники и управления. Теория и расчет: т. 2. Учебное пособие для вузов в 2 т.. Под ред. Саркисова П.Д. М.: Химия, 2007. 311 с.
- 5. Рекус Г.Г. Электрооборудование химических производств: пособие по дипломному проектированию. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2006. 68 с.
- 6. Комиссаров Ю.А., Лисицина В.В., Новикова И.И., Семенова Е.А., Семенов Г.Н., Хлебалкин И.В. Под ред. Чиркова М.Т. Трехфазные (промышленные) цепи синусоидального тока. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2004. 64 с.
- 7. Рекус Г.Г., Никитин Д.А., Голубев Е.Г. Основы электрического привода производственных механизмов: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2001. 68 с.
- 8. Рекус Г.Г., Чесноков В.Н. Лабораторный практикум по электротехнике и основам электроники: учебное пособие для неэлектротехнических специальностей вузов. -2-е изд., перераб. и дополненное. М.: Высш. шк. 2001. 255 с.
- 9. Рекус Г.Г., Никитин Д.А., Голубев Е.Г. Основы электробезопасности: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2001. 40 с.
- 10. Комиссаров Ю.А., Дружинин О.Г., Рекус Г.Г., Новикова И.И., Семенов Г.Н., Привалихин С.Г., Лабораторные работы по основам электроники на ЭВМ: учеб. пособие. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2000. 108 с.
- 11. Комиссаров Ю.А., Семенова Е.А., Семенов Г.Н., Новикова И.И., Киселева И.М. Лабораторные и самостоятельные работы по трехфазным цепям синусоидального тока. М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2009. 88 с.

9.2. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- электронные учебные издания и методические материалы по контрольным и лабораторным работам;
 - компьютерные презентации лекций;

- пакеты прикладных программ моделирования и расчета электрических цепей.

Для освоения дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openet.ru.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы (обновить даты обращения):

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ
 «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа:

http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7 (дата обращения: 16.05.2021).

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4 (дата обращения: 16.05.2021).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF %F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 16.05.2021).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru (дата обращения: 16.05.2021).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).
- − ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] –
 Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

В соответствии с учебным планом занятия по рабочей программе дисциплины проводятся в форме лекций, лабораторных работ и самостоятельной работы.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе.

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

Компьютерный класс с программным обеспечением для расчета электрических и электронных цепей.

11.2. Учебно-наглядные пособия.

Слайды презентаций для лекционного курса, печатные материалы для лабораторных работ.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства.

Для самостоятельной работы каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Для проведения занятий при изучении дисциплины с применением электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются компьютеры со средствами звуковоспроизведения, проектором, экраном и выходом в Интернет. Занятия проводятся в онлайн режиме с применением ЭИОС, Skype, Zoom, социальных сетей (ВК и др.), мессенджеров (WhatsApp и др.), электронной почты.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине, методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, технологические справочники; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного	программного обеспечения
------------------------------	--------------------------

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	14	бессрочно
2	Kaspersky Endpoint	Контракт №	14	12 месяцев

Security для бизнеса	28-359A/2020	(ежегодное
Стандартный	от 26.05.2020	продление
Russian Edition.		подписки с
		правом
		перехода на
		обновлённую
		версию
		продукта

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Основные показатели	Форма, методы
	оценки	контроля и оценки
Раздел 1. Электрические	Знает основные	Контрольная работа
цепи	понятия, определения,	№ 1.
	законы, методы	Контрольные
	моделирования, анализа	работа №2.
	и расчёта цепей	Лабораторная
	постоянного и	работа №1.
	переменного	Лабораторная
	электрических токов,	работа №2.
	основы	Оценка на зачете
	электробезопасности.	
	Умеет применять	
	принципы построения,	
	анализа, расчёта и	
	эксплуатации	
	электрических цепей и	
	электрооборудования.	
	Владеет методологией	
	анализа и расчета	
	электрических цепей,	
	измерения	
	электротехнических	
	величин.	
Раздел 2.	Знает устройство и	Контрольная работа
Электромагнитные	принцип работы	№3.
устройства и	трансформаторов,	Контрольные
электрические машины	электрических машин и	работа №4.
	источников питания.	Лабораторная
	Умеет выбирать	работа №3.

	необходимые электрические устройства и машины для решения конкретной технологической задачи. Владеет навыками работы с электротехническим	Лабораторная работа №4. Оценка на зачете.
	электротехническим оборудованием.	
Danzar 2 Carrants	= -	Поболожения
Раздел 3. Основы	Знает устройство и	
электроники	принцип работы	-
	электронных приборов	
	(выпрямителей и	-
	усилителей).	Оценка на зачете.
	Умеет применять	
	методологию выбора и	
	эксплуатации	
	промышленных	
	электронных приборов.	
	Владеет навыками	
	работы с электронным	
	оборудованием.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301):
- Положением Порядке организации осуществления образовательной деятельности ПО образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева (утв. решением Ученого совета университета от 28.06.2017, протокол № 9);
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем

Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Электротехника и промышленная электроника»

Основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от «» 20 г.
2.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕ	РЖДАЮ»
	Проректор по	учебной работе
		С.Н. Филатов
		2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРА	ММА ДИСЦИ	ПЛИНЫ
«Информацио	нные технологии	>>
Направление подготовки 18.03		• -
процессы в химической техноло (Код и наименов	огии, нефтехими вание направления подгото	И И ФИОТЕХНОЛОГИИ овки)
Птофили политории и Ванион		
Профиль подготовки – «Рацион энергетичес	альное использ ских ресурсов»	ование сырьевых и
	ние профиля подготовки)	
Квалифика	ция « <u>бакалавр</u> »	
	РАССМОТРЕНО	О И ОДОБРЕНО
	на заседании Мето,	дической комиссии
	РХТУ им. Д.И «»	
Пр	едседатель	Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена к.х.н., доцентом, профессором кафедры информационных компьютерных технологий Мещеряковой Т.В.						
Программа	рассмотрена их компьютерных	И Стехноло	одобрена гий РХТV им.	на Л.И. Ме	заседании	кафедры
ттформационны	и компьютерных		тии т Ат У им. нование кафедры)	Д.11. 1010	пдолосва	
«13» мая 2021 г.	, протокол № 26.					

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Информационные технологии*» относится к вариативной части учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области информатики и информационных технологий, а также общей химической технологии.

Цель дисциплины — подготовка студентов в области информационного сопровождения научной деятельности, привитие навыков самостоятельного поиска химической информации в различных источниках.

Задачи дисциплины:

- обобщение знаний о современных автоматизированных информационно-поисковых системах (АИПС), их возможностях, способах взаимодействия с ними, выделение конкретных информационные технологий, необходимых для информационного обеспечения различных научных потребностей;
- обучение основным подходам для анализа полученных данных и использования их в своей профессиональной деятельности;
- формирование практических навыков информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий;
- обобщение знаний об интернете, как технологии, способов работы с ним и использования в профессиональной деятельности.

Дисциплина «*Информационные технологии*» преподается в 6 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Знает методы поиска, критического
критическое	осуществлять поиск,	анализа и синтеза информации, применения

мышление	критический анализ и	системного подхода, основанного на научном			
	синтез информации,	мировоззрении при решении задач			
	применять системный	профессиональной деятельности;			
	подход для решения	УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя			
	поставленных задач.	ее базовые составляющие;			
		УК-1.3 Умеет находить и критически			
		анализировать информацию, необходимую			
		для решения поставленной задачи.			

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен: Знать:

- основные составляющие информационного обеспечения процесса сопровождения научной деятельности, понятия и термины;
 - основные отечественные и зарубежные источники профильной информации;
 - общие принципы получения, обработки и анализа научной информации;
 - Уметь:
- выделять конкретные информационные технологии, необходимые для информационного обеспечения различных научных потребностей;
- находить профильную информацию в различных отечественных и зарубежных информационных массивах;
- обрабатывать и анализировать данные с целью выявления релевантной информации,

Владеть:

- знаниями о современных автоматизированных информационно-поисковых системах (АИПС), их возможностях, способах взаимодействия с ними;
- практическими навыками информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий;
- основными подходами для анализа полученной данных и использования их в своей профессиональной деятельности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36		
Лекции	0,44	16	12		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	1,67	60	45		
Контактная самостоятельная работа	1,67	0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		59,8	44,85		
д контроля: Зачет					

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	Акалем насов
	Академ. часов
	/ 1

№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак.	Сам. работ а
1.	Раздел 1. Основные понятия и термины. Государственная система научнотехнической информации. Информационные издания и Базы данных	20	3	6	11
1.1	Общие сведения, определения, понятия в области информационных технологий и информационных систем	9	1	3	5
1.2	Реферативные журналы. Описание основных существующих баз данных	11	2	3	6
2.	Раздел 2. Информационные ресурсы сети Internet. Отечественные источники информации по химии и смежным областям	20	3	6	11
2.1	АИПС Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) и АИПС STN-International	9	1	3	5
2.2	Виды источников информации, индексы цитирования, классификаторы, тематический поиск	11	2	3	6
3.	Раздел 3. Информационные ресурсы сети Internet. Зарубежные источники информации по химии и смежным областям	28	4	8	16
3.1	Обзор существующих зарубежных информационных источников в области химии, химической технологии и смежных наук	6	1	2	3
3.2	Информационные возможности ScienceDirect и электронного издания Американского химического общества	11	1	3	7
3.3	Зарубежные информационные системы агрегаторы научно-технической информации	11	2	3	6
4.	Раздел 4. Источники патентной информации	20	3	6	11
4.1	Основные понятия объектов интеллектуальной собственности	9	1	3	5
4.2	Отечественные и зарубежные автоматизированные информационно- поисковые системы патентной информации	11	2	3	6
5.	Раздел 5. Интернет как технология и информационный ресурс	20	3	6	11
5.1	Интернет как технология	9	1	3	5
5.2	Поисковые системы и энциклопедические порталы	11	2	3	6
	ИТОГО	108	16	32	60

Раздел 1. Основные понятия и термины. Государственная система научнотехнической информации. Информационные издания и Базы данных.

- 1.1. Общие сведения, определения, понятия в области информационных технологий и информационных систем. Рассеяние и старение информации. Специфика информации по химии и химической технологии. Информационные системы (ИС) и информационные технологии. Структура и классификация ИС. Этапы развития информационных технологий. Виды информационных технологий. Информационные ресурсы. Автоматизированные информационно-поисковые системы (АИПС). Диалоговые поисковые системы: основные функции и возможности, способы доступа. Основные компоненты телекоммуникационного доступа к ресурсам АИПС. Алгоритм информационного поиска в режиме теледоступа. Выбор лексических единиц, использование логических и позиционных операторов. Информационно-поисковый язык. Логика и стратегия поиска.
- 1.2. Реферативные журналы. Описание основных существующих баз данных. Реферативные журналы: Реферативный журнал «Химия», «Chemical Abstracts». Структура, указатели, алгоритмы различных видов поиска. Базы данных (БД). Банки данных. Структура, функции, назначение. Типы баз данных и банков данных.

Раздел 2. Информационные ресурсы сети Internet. Отечественные источники информации по химии и смежным областям.

- 2.1. АИПС Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) и АИПС STN-International. Основные Базы данных ВИНИТИ. Предметное содержание и наполнение. Структура документов в БД ВИНИТИ. Информационно-поисковый язык. Поисковая стратегия. Информационно-поисковая система STN-International. Особенности АИПС STN-International. Организация и возможности поиска. Различные виды поиска: (STN-easy, STN Express, STN on the Web и др.).
- 2.2. Виды источников информации, индексы цитирования, классификаторы, тематический поиск. Знакомство с основными видами источников информации: монографии, диссертации, авторефераты, статьи, патенты, депонированные рукописи, тезисы конференций, сетевые публикации, стандарты и т.п. Особенности оформления ссылок на данные источники. Использование отечественных баз данных РГБ, ГПНТБ, ВИНИТИ, РНБ и др. Использование возможностей библиотеки eLibrary. Индексы цитирования. Тематический поиск.

Раздел 3. Информационные ресурсы сети Internet. Зарубежные источники информации по химии и смежным областям.

- 3.1. Обзор существующих зарубежных информационных источников в области химии, химической технологии и смежных наук. Информационные порталы и сайты электронных изданий: сайт электронных журналов Американского химического общества, портал Informaworld издательства TAYLOR&FRANCIS, информационный портал SCIENCE DIRECT издательства ELSEVIER, порталы издательств SPRINGER, WILLEY&SONS и др.
- 3.2. Информационные возможности Science Direct и электронного издания Американского химического общества. Science Direct: поисковый интерфейс, поисковый язык, наукометрические функции, дополнительные функции. Электронные издания Американского химического общества. Общая характеристика. Информационные и поисковые возможности. Понятие DOI. Поисковый язык.
- 3.3. Зарубежные информационные системы агрегаторы научно-технической информации. Агрегаторы научно-технической информации Reaxys, Web of Science, Scopus, Google Academy. Индексы цитирования. Тематический поиск.

Раздел 4. Источники патентной информации.

4.1. Основные понятия объектов интеллектуальной собственности. Понятие объектов интеллектуальной собственности. Патентная документация как информационный массив. Основные понятия и определения в области патентоведения.

Объекты изобретений. Патентное законодательство. Международная патентная классификация (МПК). Патентный поиск. Особенности и виды поиска.

4.2. Отечественные и зарубежные автоматизированные информационно-поисковые системы патентной информации. Характеристика, организация, возможности поиска. БД Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Состав и возможности доступа. Структура патентного документа в БД. БД Американского патентного ведомства United States Patent and Trademark Office (USPTO). Состав БД USPTO. Возможности доступа. Структура патентного документа в БД. БД ESPACENET. Коллекция патентных БД ESPACENET. Возможности доступа. Структура патентного документа в БД. Виды и возможности поиска.

Раздел 5. Интернет как технология и информационный ресурс.

- 5.1. Интернет как технология. Использование технологии вебинаров в учебном процессе. Совместная работа над документами и организации совместного онлайн пространства для научной работы. Эффект самоорганизации в глобальной компьютерной сети. Характеристика социальных сетей. Понятие о блогосфере. Использование систем контроля версий GiHub. Виды поисковых машин. Структура и принцип работы поисковых машин.
- 5.2. Поисковые системы и энциклопедические порталы. Поисковая система Google. Приемы поиска информации. Сервисы портала Google. Электронная почта Gmail и сервис GoogleTalk. Поиск научной информации в GoogleScholar. Автоматический переводчик веб-страниц. Энциклопедические порталы Интернет. Технология Wiki. История возникновения и структура свободной энциклопедии Wikipedia.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	
1	 основные составляющие информацинаучной деятельности, понятия и терминь 	+				+	
2	– основные отечественные и зарубежные	е источники профильной информации;		+	+	+	
3	– общие принципы получения, обработк	и и анализа научной информации	+				+
		Уметь:					
4	 выделять конкретные информа информационного обеспечения различных 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+				+
5	 находить профильную информацик информационных массивах 	о в различных отечественных и зарубежных		+	+	+	
6	– обрабатывать и анализировать данные	с целью выявления релевантной информации		+	+	+	
]	Владеть:					
7	– знаниями о современных автоматизированных информационно-поисковых системах (АИПС), их возможностях, способах взаимодействия с ними						
8	THOUTHINGS HAVE HAD BEEN HAVE A TOWN IN TOWN A TOWN IN TOWN A TOWN IN TOWN A TOWN IN T			+	+	+	+
9	 основными подходами для анализа г профессиональной деятельности 	полученной данных и использования их в своей					+
	В результате освоения дисциплины	студент должен приобрести следующие компетен	ции и инс	дикаторы	их дості	ижения:	
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК					
10	- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	- УК-1.1. Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности.	+	+	+	+	+
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- УК-1.2. Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие.	+	+	+	+	+

- УК-1.3. Умеет находить и критически					
анализировать информацию, необходимую для	+	+	+	+	+
решения поставленной задачи.					

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине «Информационные мехнологии» выполняются в соответствии с Учебным планом в 6 семестре и занимают 32 акад. час. Практические занятия охватывают все разделы дисциплины и включают в себя 11 работ. В зависимости от трудоемкости включенных в практические занятия работ их число может быть уменьшено. Выполнение практических занятий способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Информационные мехнологии», а также отработке навыков работы с различными интернет-ресурсами и технологиями.

Примерные темы практических занятий по дисциплине

№	№ раздела	Темы практических занятий	Часы
п/п	дисципли	•	
	ны		
1	1.1	Алгоритм информационного поиска в режиме удаленного доступа. Командный язык. Инфологическая модель. Выбор лексических единиц, использование логических и позиционных операторов. Составление логики и стратегии поиска.	3
2	1.2	Реферативный журнал «Химия», «Chemical Abstracts».	3
3	2.1	Централизованная система баз данных ВИНИТИ. Организация и представление данных, критерии и режим поиска, командный язык. Информационно-поисковая система – STN-International.	3
4	2.2	Отечественные базы данных РГБ, ГПНТБ, РНБ и др. Электронная наукометрическая библиотека eLibrary.	3
5	3.1	Информационные порталы и сайты электронных изданий: сайт электронных журналов Американского химического общества, портал Informaworld издательства TAYLOR&FRANCIS, порталы издательств SPRINGER, WILLEY&SONS и др.	3
6	3.2	Платформа ELSEVIER. Электронные ресурсы портала Science Direct	4
7	3.3	Агрегаторы научно-технической информации Reaxys, Google Academy, а также информационные и наукометрические системы Web of Science, Scopus.	3
8	4.1, 4.2	Порядок и алгоритм проведения патентных исследований. Автоматизированные информационно-поисковая система патентной документации Федерального института промышленной собственности (FIPS), структура Международной патентной классификации Б/Д	3
9	4.2	Работа с патентной базой данных USPTO и коллекцией баз данных EP. ESPACENET	3
10	5.1	Информационные ресурсы Интернет: технологии вебинаров, совместная работа над документами и организации совместного онлайн пространства, блогосфера, социальные сети	3
11	5.2	Поисковая система Google. Сервисы портала Google. Электронная почта Gmail и сервис GoogleTalk. Поиск	3

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях учебного материала;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов), лабораторных работ (максимальная оценка 30 баллов) и написание реферата (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Тема реферата обычно совпадает с темой выпускной квалификационной работы магистранта (по согласованию с преподавателем).

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольные работы (по одной контрольной работе по 2-4 разделам). Максимальная оценка за контрольные работы составляет по 10 баллов за каждую, всего 30 баллов.

Разлел 1.

Контрольных работ не предусмотрено.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 1 задание.

Задание 1. Выполнить поиск информации в российских источниках (ВИНИТИ, РГБ, eLibrary, STN-International) по заданным темам (найти по 3-4 публикации из каждого источника, итого не менее 10-15 публикаций):

- 1. Электролитические покрытия цинка / железо с высоким содержанием железа
- 2. Электроосаждение блестящих цинковых покрытий из сульфатного электролита
- 3. Электроосаждение медных и цинковых покрытий из электролитов на основе аминотриса (гидроксиметил)метана
- 4. Элементный состав и структура покрытий, нанесенных из электролитов цинкования на поверхность фольги электролитической меди
- 5. Влияние состава электролита и условий электролиза на формирование композиционных электрохимических покрытий с матрицей из цинка и никеля

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 1 задание.

Задание 1. Выполнить поиск информации в зарубежных источниках (SCIENCE DIRECT, TAYLOR&FRANCIS, SPRINGER, Reaxys, Web of Science, Scopus, Google Academy) по заданным темам (найти по 2-4 публикации из каждого источника, итого не менее 10-15 публикаций):

1. Керамические пленки ТіО₂, полученные микроплазменным окислением.

Key words: Micro-plasma oxidation, TiO₂ ceramic films, Photocatalytic activity

2. Синтез TiO₂ керамических мембран.

Key words: Perovskites, TiO2 ceramic membrane, Sol-gel method

3. Прозрачная керамика и стекло-керамические материалы для броневого применения.

Key words: Transparent ceramic, стекло-керамика

4. Структура стеклокерамики из железо-никелевых отходов.

Keywords: Iron-reach glass-ceramic, Vitrification, Structure

5. Керамические и стеклокерамические лазеры.

Keywords: ceramic, glass-ceramic, lasers

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 1 задание.

Задание 1. Выполнить поиск патентной информации в российской и зарубежных патентных базах (<u>FIPS, USPTO, EP.ESPACENET</u>) по теме, по автору, по данным патента (по № патента или по рубрике МПК). Найти необходимые патенты, писать библиографическое описание каждого патента и при возможности, скачать полнотекстовый документ

Вариант 1

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК)

Механосинтез композиционных нанопорошков.

Сакардина Е.А.

MΠK A61K 33/26

Вариант 2

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК)

Очистка оборотных растворов выщелачивания от фосфатов и фторидов.

Школьник В. С.

MΠK A61K 33/10

Вариант 3

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК) Фосфатный адсорбент.

Жарменов А. А.

Пат. 2549845 Россия

Вариант 4

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК)

Получение сжатого осущенного газа.

Кириченко А. С.

MΠΚ A61P 13/12

Вариант 5

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК) Получение гранулированного без связующего цеолита NaY.

Беспалов В. П.

Пат. 2539984

Разлел 5.

Контрольных работ не предусмотрено.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (6 семестр – <u>зачет</u>).

Для итогового контроля данной дисциплины студентами выполняется самостоятельная работа (реферат) в часы, выделенные учебным планом на самостоятельную работу, и сдаётся на последней неделе обучения. Максимальная оценка работы -40 баллов.

Задание к самостоятельной работе (реферат) включает в себя проработку обучающимся источников информации по теме его выпускной квалификационной работе (ВКР) (по согласованию с преподавателем). Оценка работы складывается из совокупности факторов, описанных ниже.

По заданной тематике требуется найти необходимое количество литературных источников по различным типам, указанным ниже в таблице. Суммарное количество найденных источников должно быть в диапазоне от 20 до 40 штук. Поиск проводить в рассмотренных в течение семестра электронных ресурсахі. Источники, которые есть только в электронном виде, не учитываются (сайты, онлайн-статьи и т.п.).

Тип публикации	Общее количество		Количество по источникам		
	Российских	Иностранн.	Российских	Иностранн.	
Диссертации (полнотекст.)	5	5	1	1	
Диссертации (ссылка +			1	1	
аннотация, автореферат)					
Монографии (ссылка +			1	1	
аннотация + оглавление)					
Монографии (полнотекст.)			1	1	
Монографии (одна глава)			1	1	

1 Также допустимо использование прочих электронных ресурсов в том случае, когда найдено недостаточное количество материалов с использованием рассмотренных в течение семестра.

Статьи в научных	6	16	2	8
журналах и сборниках				
(аннотация)				
Статьи в научных			4	8
журналах и сборниках				
(полнотекст.)				
Патенты (ссылка +	RU-2	EP-2	1	4
аннотация.)		US-2		
Патенты (полнотекст.)		Прочие – 2	1	2

Каждая ссылка должна быть снабжена индивидуальным номером и краткой информацией о месте нахождения, а также краткой аннотацией (если имеется).

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и пример экзаменационных билетов.

Экзамен по данной дисциплине в соответствии с Учебным планом не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 41. Зибарева И.В. Поиск химической информации в научно-технических базах данных. Новосибирск: НИУНГУ, 2012. 104 с.
- 42. Василенко Е.А., Рожкова О.Е., Мещерякова Т.В., Дикая Е.А. Информационные системы и базы данных в области химии: учеб. Пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011. 188 с.
- 43. Защита интеллектуальной собственности: курс лекций / В.И. Петров. КНИТУ. Казань.- 2014 .- 142c
- 44. Информационные системы [Электронный ресурс]: учебник для студентов учреждений высшего образования / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова М.: Прометей, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990626447.html (дата обращения 18.07.2021)

Б. Дополнительная литература

- Рагулин П. Г. Информационные технологии. [Электронный учебник] Режим доступа: http://window.edu.ru/library/pdf2txt/007/41007/18312/page2 (дата обращения 18.07.2021)
- ГОСТ Р15.011- 96 Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.
- Коган В.А., Щербаков А.И. Поиск химической научно-технической информации: Учебно-методическое пособие. Ростов-на-Дону, 2008. 30с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению практических заданий.
- Инструкции по технике безопасности в компьютерном классе.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» ISSN 1560-9596
 - Журнал «Информатика и образование» ISSN 0234-0453
 - Журнал «Кибернетика и программирование» ISSN 2306-4196
- Журнал «Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология» ISSN 0579-2991
- Журнал «Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт» ISSN 0233-5727
 - Журнал «Теоретические основы химической технологии» ISSN 0040-3571
 - Журнал «Химия в интересах устойчивого развития» ISSN 0869-8538
- Журнал «Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность» ISSN 0201-7069
 - Журнал «Патенты и лицензии. Интеллектуальные права» ISSN 2413-5631

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.viniti.ru/
- https://www.sciencedirect.com/
- https://www.scopus.com/
- https://apps.webofknowledge.com/
- https://www1.fips.ru
- https://www.uspto.gov/
- https://worldwide.espacenet.com/
- http://www.chem.msu.ru/rus/library/ Информационный портал химфака МГУ

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 14 (общее число слайдов 150);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 130);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 80).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2020 составляет 1715452 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым

дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Информационные технологии*» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер, проектор, экран) и учебной мебелью; рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет.

На кафедре информационных компьютерных технологий имеется 3 компьютерных класса в составе 20+16+16 персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет.

На кафедре также имеются ноутбук, проектор и экран для демонстрации презентационных материалов лекций.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащённые компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебные пособия по дисциплине. Электронный раздаточный материал к разделам лекционного курса. Демонстрационные материал по курсу лекций.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, с установленными операционными системами Linux или Windows 7, 8, 10; проекторы и экраны; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: конспект лекций по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронный конспект лекций по дисциплине, электронные презентации по темам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
_	Microsoft Windows 7	Microsoft Open License	Неограниченно	бессрочно
	Pro	Номер лицензии		
		47837475		
		Номер лицензии ІСМ-		
		170298		

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
_	Интернет-браузер Firefox	Бесплатный	Неограниченно	бессрочно
_	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Контракт № 126- 152ЭА/2018, Лицензия антивируса (продление на 2 года)	670	24.12.2021

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Основные понятия и термины. Государственная система научнотехнической информации. Информационны е издания и Базы данных.	Знает: - основные составляющие информационного обеспечения процесса сопровождения научной деятельности, понятия и термины; - общие принципы получения, обработки и анализа научной информации; Умеет 2. выделять конкретные информационные технологии, необходимые для информационного обеспечения различных научных потребностей; Владеет: - знаниями о современных автоматизированных информационнопоисковых системах (АИПС), их возможностях, способах взаимодействия с ними;	Оценки за практические занятия
Раздел 2. Информационны е ресурсы сети Internet. Отечественные источники информации по химии и смежным областям.	 Знает: основные отечественные и зарубежные источники профильной информации; Умеет з.находить профильную информацию в различных отечественных информационных массивах; обрабатывать и анализировать данные с целью выявления релевантной информации; Владеет: 5.практическими навыками информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернеттехнологий; 	Оценки за практические занятия; Оценка за контрольную работу №1
Раздел 3. Информационны е ресурсы сети Internet. Зарубежные источники информации по химии и смежным областям.	 Знает: основные отечественные и зарубежные источники профильной информации; Умеет 6. находить профильную информацию в различных зарубежных информационных массивах; 7. обрабатывать и анализировать данные с целью выявления релевантной информации; Владеет: практическими навыками информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий; 	Оценки за практические занятия; Оценка за контрольную работу №2

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов Раздел 4.	Знает:	контроля и оценки Оценки за
Источники		практические
патентной	– основные отечественные и зарубежные	занятия;
информации.	источники профильной информации; Умеет	Оценка за
тформации	8. находить профильную информацию в различных отечественных и зарубежных информационных массивах;	контрольную работу №3
	9. обрабатывать и анализировать данные с целью выявления релевантной информации;	
	Владеет:	
	 практическими навыками информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий; 	
Раздел 5.	Знает:	Оценки за
Интернет как	– общие принципы получения, обработки и	практические
технология и	анализа научной информации;	занятия;
информационны	Умеет	Оценка за реферат
й ресурс.	10.выделять конкретные информационные технологии, необходимые для информационного обеспечения различных научных потребностей; Владеет:	
	1. практическими навыками информационного поиска с помощью технологий	
	телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий;	
	2. основными подходами для анализа полученной данных и использования их в своей профессиональной деятельности.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Информационные технологии»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения	
1.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.	
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	
		протокол заседания Ученого совета № от от	
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

« УТВЕРЖД А Проректор по учеб	
	_ С.Н. Филатов
<u> </u>	» июня 2021 г
ИМА ДИСЦИПЛИНЬ	Ы
паратов химической	технологии»
2 Энерго- и ресурсос чи, нефтехимии и би	
ля « <u>бакалавр</u> »	
	Проректор по учеб «

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «23» июня 2021 г.

Председатель Н	H.A.	Макаров
----------------	------	---------

Москва 2021 г.

- зав. кафедрой процессов и аппаратов химической технологии, проф., д.т.н. Л.В. Равичевым
- доцентом кафедры процессов и аппаратов химической технологии, к.т.н. Т.А. Тарасовой

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры процессов и аппаратов химической технологии

«02» июня 2021 г., протокол № 13

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой процессов и аппаратов химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Проектирование процессов и аппаратов химической технологии» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области процессов и аппаратов химической технологии.

Цель дисциплины - существенно расширить, систематизировать и использовать на практике знаний основ гидравлических, тепловых и массообменных процессов химической технологии, позволяющих выпускникам осуществлять научно-исследовательскую и практическую работу на предприятиях.

Задачи дисциплины:

- закрепление и использование знаний, полученных при изучении дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии»;
- систематизация методов расчета тепло- и массообменного оборудования;
 - овладение основными принципами организации процессов химической технологии на основе изученных в дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии» основ гидромеханики, тепло- и массопередачи;
- развитие понимания физической сущности и общности процессов химической технологии.

Дисциплина «**Проектирование процессов и аппаратов химической технологии**» преподаётся в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения: Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК УК-2.1. Знает правила и условности выполнении конструкторской документации проекта. УК-2.2. Знает основы расчета на прочность, жесткость и УК-2. Способен оборудования устойчивость элементов химической определять круг задач в промышленности. рамках поставленной УК-2.3. Знает технологические расчеты аппаратов цели выбирать химической промышленности. способы оптимальные УК-2.5. Умеет определять способ решения конкретной задачи их решения, исходя из выбирая оптимальный способ и исходя действующих правовых действующих правил и граничных условий при выполнении норм, имеющихся проектной документации и имеющихся ресурсов ресурсов и ограничений. ограничений. УК-2.6. Умеет решать конкретные задачи проекта требуемого качества и за установленное время.

	УК-2.7. Умеет публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта. УК-2.8. Владеет способами и приемами изображения элементов химического оборудования в одной из графических систем. УК-2.10. Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности.	
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.2. Знает основные приемы и методы реферирования аннотирования литературы по специальности, приемы работь с оригинальной литературой по специальности.	

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:				
Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК			
ПК-1. Способен				
осуществлять				
технологический				
процесс в соответствии с				
регламентом и				
использовать	ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и			
технические средства	проведения технологического процесса.			
для измерения основных				
параметров				
технологического				
процесса, свойств сырья				
и продукции.				

В результате освоения дисциплины студент бакалавриата должен:

ЗНАТЬ:

- методы расчета тепло- и массообменных аппаратов;
- основные принципы организации процессов химической технологии;
- типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета;
- методы составления технологических схем с нанесением всех аппаратов.

УМЕТЬ:

- составлять материальные и тепловые балансы для систем газ-жидкость;
- рассчитывать параметры тепло- и массообменного оборудования и насосов;
- подбирать стандартное оборудование, используемое в химической промышленности.

ВЛАДЕТЬ:

- методологией расчета основных параметров гидромеханических, тепловых и массообменных процессов;
- основами правильного подбора тепло и массообменного оборудования;
- методами составления технологических схем и графического изображения основного оборудования.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем	Объем дисциплины		
вид у попон расоты	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины		72	54	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,44	16	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12	
Самостоятельная работа	1,56	56	42	
Контактная самостоятельная работа	1 56	0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,56	55,6	41,7	
Вид итогового контроля:		Зачет с оценкой		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

NG.		Акад. часов		
№ п/п	Раздел дисциплины		Прак. зан.	Сам. работа
	Введение. Физико-химические основы и особенности условий проведения процесса разделения жидких гомогенных смесей ректификацией. Описание принципиальной схемы ректификационной установки непрерывного действия. Сравнение и области применения насадочных и тарельчатых колонн. Построение равновесной линии на основе полученных индивидуальных заданий.	7	1	6
1	Раздел 1. Расчёт ректификационной колонны.	30	6	24
1.1	Расчёт насадочной ректификационной колонны непрерывного действия (для трех размеров насадки).	10	2	8
1.2	Расчёт тарельчатой ректификационной колонны непрерывного действия.	10	2	8
1.3	Сравнение данных расчёта насадочной и тарельчатой колонн. Сопоставление данных, полученных по программам компьютерных и ручных расчетов. Выбор колонны.	10	2	8
2	Раздел 2. Расчёт и выбор теплообменников.	14	4	10
2.1	Расчёт кожухотрубчатого испарителя.	5	1	4
2.2	Расчёт конденсатора (кожухотрубчатого или пластинчатого).	3	1	2
2.3	Расчёт подогревателя (кожухотрубчатого или пластинчатого).	3	1	2
2.4	Расчёт холодильников дистиллята и кубового остатка (кожухотрубчатых или пластинчатых).	3	1	2
3	Раздел 3. Гидродинамические расчёты.	9	3	6
3.1	Расчёт гидравлического сопротивления трубопроводов	3	1	2
3.2	Расчёт оптимальных диаметров трубопроводов	3	1	2
3.3	Расчёт и подбор насосов	3	1	2
4	Раздел 4. Графическое оформление.	12	2	10

Технологическая схема. Ректификационная колонна			
определенного типа с изображением деталей			
контактных элементов, рассчитанных в модуле 1			
Итого	72	16	56

4.2. Содержание разделов дисциплины

Введение. Физико-химические основы и особенности условий проведения процесса разделения жидких гомогенных смесей ректификацией. Описание принципиальной схемы ректификационной установки непрерывного действия. Сравнение и области применения насадочных и тарельчатых колонн. Построение равновесной линии на основе полученных индивидуальных заданий.

Раздел 1. Расчёт ректификационной колонны.

1.1. Расчёт насадочной ректификационной колонны непрерывного действия (для трех размеров насадки).

Материальный баланс колонны. Расчёт минимального и рабочего флегмового числа. Построение рабочих линий. Расчёт скорости паров и диаметра колонны. Определение высоты насадки по модифицированному уравнению массопередачи. Определение общего числа и высоты единиц переноса. Расчёт гидравлического сопротивления насадки.

1.2. Расчёт тарельчатой ректификационной колонны непрерывного действия.

Предварительный выбор тарелок. Материальный баланс колонны. Расчёт минимального и рабочего флегмового числа. Расчет скорости паров и диаметра колонны. Построение рабочих линий. Определение высоты светлого слоя жидкости на тарелке и паросодержания барботажного слоя. Расчёт коэффициентов массопередачи, общего числа единиц переноса, эффективности по Мэрфри. Расчёт высоты колонны на основе КПД по Мэрфри с построением кинетической линии. Расчёт гидравлического сопротивления колонны.

1.3. Сравнение данных расчета насадочной и тарельчатой колонн. Сопоставление данных, полученных по программам компьютерных и ручных расчётов. Выбор колонны.

Раздел 2. Расчёт и выбор теплообменников.

Расчёт и выбор теплообменников по общей схеме: -расчет тепловой нагрузки; - определение теплового режима и средней движущей силы; - приближенная оценка коэффициентов теплоотдачи, коэффициента теплопередачи, поверхности F_{op} ; - выбор типа и нормализованного варианта конструкции; -определение параметров конструкции (например, для кожухотрубного теплообменника: числа труб и числа ходов, диаметра труб, диаметра кожуха, поверхности теплообменника $F_{\text{норм}}$ и др.); - сопоставление ориентировочной F_{op} и $F_{\text{норм}}$; - сопоставление данных, полученных по программам компьютерных и ручных расчетов; -гидравлический расчет; - выбор оптимального варианта теплообменника.

- 2.1. Расчёт кожухотрубчатого испарителя.
- 2.2. Расчёт конденсатора (кожухотрубчатого или пластинчатого).
- 2.3. Расчёт подогревателя (кожухотрубчатого или пластинчатого).
- **2.4**. Расчёт холодильников дистиллята и кубового остатка (кожухотрубчатых или пластинчатых).

Раздел 3. Гидродинамические расчёты.

- 3.1 Расчёт гидравлического сопротивления трубопроводов
- 3.2. Расчёт оптимальных диаметров трубопроводов
- 3.3. Расчёт и подбор насосов

Раздел 4. Графическое оформление.

Технологическая схема. Ректификационная колонна определенного типа с изображением деталей контактных элементов, рассчитанных в разделе 1.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	
	Знать:					
1	- методы расчёта тепло- и массообменных аппаратов;	+	+			
2	- основные принципы организации процессов химической технологии;	+	+	+	+	
3	- типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчёта;	+	+	+	+	
4	- методы составления технологических схем с нанесением всех аппаратов.			+	+	
	Уметь:					
5	- составлять материальные и тепловые балансы для систем газ-жидкость;	+	+	+		
6	- рассчитывать параметры тепло- и массообменного оборудования и насосов;	+	+	+		
7	- подбирать стандартное оборудование, используемое в химической промышленности.	+	+	+	+	
	Владеть:					
8	- методологией расчета основных параметров гидромеханических, тепловых и массообменных процессов;	+	+	+		
9	- основами правильного подбора тепло и массообменного оборудования;	+	+		+	
10	- методами составления технологических схем и графического изображения основного оборудования.			+	+	
B pe	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:					
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК				_	

		Ţ			1	1	
		УК-2.1. Знает правила и условности при					
		выполнении конструкторской документации	+	+	+	+	
		проекта.					
		УК-2.2. Знает основы расчета на прочность,					
		жесткость и устойчивость элементов оборудования	+	+	+	+	
		химической промышленности.					
		УК-2.3. Знает технологические расчеты аппаратов	+	+	+	+	
		химической промышленности.					
		УК-2.5. Умеет определять способ решения	+	+	+	+	
	УК-2. Способен определять круг задач	конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный					
	в рамках поставленной цели и	способ и исходя из действующих правил и					
11	выбирать оптимальные способы их	граничных условий при выполнении проектной					
11	решения, исходя из действующих	документации и имеющихся ресурсов и					
	правовых норм, имеющихся ресурсов	ограничений.					
	и ограничений.	УК-2.6. Умеет решать конкретные задачи проекта	+	+	+	+	
		требуемого качества и за установленное время.					
		УК-2.7. Умеет публично представлять результаты	+	+	+	+	
		решения конкретной задачи проекта.					
		УК-2.8. Владеет способами и приемами	+	+	+	+	
		изображения элементов химического оборудования					
		в одной из графических систем.					
		УК-2.10. Владеет навыками проектирования	+	+	+	+	
		простейших аппаратов химической					
		промышленности.					
	УК-4. Способен осуществлять деловую	УК-4.2. Знает основные приемы и методы					
	коммуникацию в устной и письменной	1					
12	формах на государственном языке	реферирования и аннотирования литературы по			+	+	
	Российской Федерации и	специальности, приемы работы с оригинальной					
	иностранном(ых) языке(ах).	литературой по специальности.					
Вр	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции и индикаторы их						
дост	достижения:						
13	ПК-1. Способен осуществлять	ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и		+		+	
13	технологический процесс в	проведения технологического процесса	l	l	ı	l	

соответствии с регламентом и
использовать технические средства для
измерения основных параметров
технологического процесса, свойств
сырья и продукции.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине

	Mo		
№ п/п	№ раздела дисципли ны	Темы практических занятий	Часы
1	Введение.	Физико-химические основы и особенности условий проведения процесса разделения жидких гомогенных смесей ректификацией. Описание принципиальной схемы ректификационной установки непрерывного действия. Сравнение и области применения насадочных и тарельчатых колонн. Построение равновесной линии на основе полученных индивидуальных заданий.	1
2		Расчёт насадочной ректификационной колонны непрерывного действия. Материальный баланс колонны. Расчёт минимального и рабочего флегмового числа. Построение рабочих линий. Расчёт скорости паров и диаметра колонны.	1
3		Определение высоты насадки по модифицированному уравнению массопередачи. Определение общего числа и высоты единиц переноса. Расчёт гидравлического сопротивления насадки. 1 час.	1
4	Раздел 1	Расчёт тарельчатой ректификационной колонны непрерывного действия. Предварительный выбор тарелок. Материальный баланс колонны. Расчёт минимального и рабочего флегмового числа. Расчёт скорости паров и диаметра колонны. Построение рабочих линий.	1
5		Определение высоты светлого слоя жидкости на тарелке и паросодержания барботажного слоя. Расчет коэффициентов массопередачи, общего числа единиц переноса, эффективности по Мэрфри. Расчёт высоты колонны на основе КПД по Мэрфри с построением кинетической линии. Расчёт гидравлического сопротивления колонны.	1
6		Сравнение данных расчета насадочной и тарельчатой колонн. Сопоставление данных, полученных по программам компьютерных и ручных расчетов.	1
7		Выбор колонны.	1
8	Danvoy 2	Общая схема расчёта теплообменников на примере кожухотрубчатого испарителя. Расчёт тепловой нагрузки теплообменников. Определение теплового режима и средней движущей силы. Приближенная оценка коэффициентов теплоотдачи, коэффициента теплопередачи, поверхности $F_{\text{ор}}$. Выбор типа и нормализованного варианта конструкции $F_{\text{норм}}$. Определение параметров конструкции.	1
9	Раздел 2	Сопоставление данных, полученных по программам компьютерных и ручных расчетов. Гидравлический расчёт. Выбор оптимального варианта теплообменника.	0,5
10		Расчёт конденсатора (кожухотрубчатого или пластинчатого) по общей схеме расчёта.	1
11		Расчёт подогревателя (кожухотрубчатого или пластинчатого) по общей схеме расчета.	1

12		Расчёт холодильников дистиллята и кубового остатка (кожухотрубчатых или пластинчатых) по общей схеме расчёта.	0,5
13		Расчёт гидравлического сопротивления трубопроводов.	1
14	Раздел 3	Расчёт оптимальных диаметров трубопроводов.	1
15	, ,	Расчёт и подбор насосов.	1
16	Раздел 4	Технологическая схема. Технические характеристики и требования к выполнению спроектированного оборудования. Аппараты, входящие в установку. Основные технологические связи между аппаратами. Элементы, имеющие самостоятельное функциональное назначение (насосы, арматура и т.д.).	1
17		Чертежи общего вида ректификационной колонны определенного типа.	0,5
18		Чертежи деталей контактных элементов.	0,5

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

Учебным планом подготовки бакалавров по дисциплине «Проектирование процессов и аппаратов химической технологии» предусмотрена самостоятельная работа в объёме 56 часов. Самостоятельная работа проводится под руководством преподавателя согласно темам соответствующих разделов плана, обсуждаемых на аудиторных занятиях. Направлена самостоятельная работа на углубление теоретических знаний, полученных студентом в 5 и 6 семестрах, на формирование способности применять теоретические знания на практике, включающих использование компьютерных программ для расчёта гидродинамического, теплообменного и массообменного оборудования.

Кроме этого самостоятельная работа предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 8.1 Примерный перечень тем курсовых проектов

- Расчёт и проектирование ректификационной установки непрерывного действия для разделения бинарной смеси <u>хлороформ-дихлорэтан</u> с заданной производительностью по исходной смеси и содержанием легколетучего компонента в исходной смеси, ректификате и кубовом остатке. Тип колонны <u>тарельчатая</u>;
- Расчёт и проектирование ректификационной установки непрерывного действия для разделения бинарной смеси <u>гексан-гептан</u> с заданной производительностью по исходной

смеси и содержанием легколетучего компонента в исходной смеси, ректификате и кубовом остатке. Тип колонны – <u>тарельчатая</u>;

- Расчёт и проектирование ректификационной установки непрерывного действия для разделения бинарной смеси <u>этанол-вода</u> с заданной производительностью по исходной смеси и содержанием легколетучего компонента в исходной смеси, ректификате и кубовом остатке. Тип колонны <u>насадочная</u>;
- Расчёт и проектирование ректификационной установки непрерывного действия для разделения бинарной смеси <u>бензол-толуол</u> с заданной производительностью по исходной смеси и содержанием легколетучего компонента в исходной смеси, ректификате и кубовом остатке. Тип колонны <u>выбрать</u>.
- Расчёт и проектирование ректификационной установки непрерывного действия для разделения бинарной смеси <u>ацетон-хлороформ</u> с заданной производительностью по исходной смеси и содержанием легколетучего компонента в исходной смеси, ректификате и кубовом остатке. Тип колонны выбрать.

8.2. Текущий контроль освоения дисциплины

Промежуточный рейтинговый контроль по дисциплине «**Проектирование процессов и аппаратов химической технологии»** складывается из оценки за выполнение соответствующих разделов. Максимальное количество баллов, которое может быть получено за выполнение всех разделов курсового проекта равно 60.

Контроль выполнения разделов курсового проекта:

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы консультаций	Баллы
1	Введение.	1. Физико-химические основы и особенности условий проведения процесса разделения жидких гомогенных смесей ректификацией. Описание принципиальной схемы ректификационной установки непрерывного действия. Сравнение и области применения насадочных и тарельчатых колонн. Построение равновесной линии на основе полученных индивидуальных заданий.	4
		2. Расчёт насадочной ректификационной колонны непрерывного действия. Материальный баланс колонны. Расчёт минимального и рабочего флегмового числа. Построение рабочих линий. Расчёт скорости паров и диаметра колонны.	4
2	Раздел 1	3. Определение высоты насадки по модифицированному уравнению массопередачи. Определение общего числа и высоты единиц переноса. Расчёт гидравлического сопротивления насадки.	4
		4. Расчёт тарельчатой ректификационной колонны непрерывного действия. Предварительный выбор тарелок. Материальный баланс колонны. Расчёт минимального и рабочего флегмового числа. Расчет скорости паров и диаметра колонны.	5

Построение рабочих линий.			
		5.Определение высоты светлого слоя	
		жидкости на тарелке и паросодержания	
		барботажного слоя. Расчёт коэффициентов	
		массопередачи, общего числа единиц	4
		переноса, эффективности по Мэрфри. Расчёт	4
		высоты колонны на основе КПД по Мэрфри	
		с построением кинетической линии. Расчёт	
		гидравлического сопротивления колонны.	
		6. Сравнение данных расчёта насадочной и	
		тарельчатой колонн. Сопоставление данных,	
		полученных по программам компьютерных	2
		и ручных расчётов.	
		5. Выбор колонны.	2
Итого	:	1	25
		8. Общая схема расчёта теплообменников на	
		примере кожухотрубчатого испарителя.	
		Расчёт тепловой нагрузки теплообменников.	
		Определение теплового режима и средней	
		движущей силы. Приближенная оценка	3
		коэффициентов теплоотдачи, коэффициента	
		теплопередачи, поверхности F _{ор} . Выбор типа	
	Раздел 2	и нормализованного варианта конструкции	
		F _{норм} . Определение параметров конструкции.	
		9. Сопоставление данных, полученных по	
3		программам компьютерных и ручных	_
		расчётов. Гидравлический расчёт. Выбор	3
		оптимального варианта теплообменника.	
		10. Расчёт конденсатора (кожухотрубчатого	
		или пластинчатого) по общей схеме расчёта.	3
		11. Расчёт подогревателя (кожухотрубчатого	
		или пластинчатого) по общей схеме расчёта.	3
		, -	
		12. Расчёт холодильников дистиллята и	2
		кубового остатка (кожухотрубчатых или	3
7.7		пластинчатых) по общей схеме расчёта.	15
Ито	Г О:	12 Da aven aven aven aven aven aven aven ave	15
		13. Расчёт гидравлического сопротивления	2
4	D2	трубопроводов.	
4	Раздел 3	14. Расчёт оптимальных диаметров	2
		трубопроводов.	
Ито		15. Расчёт и подбор насосов.	<u>2</u>
ИТО	10.	16. Технологическая схема. Технические	υ
		характеристики и требования к выполнению	
		спроектированного оборудования.	
5	Раздел 4.	Аппараты, входящие в установку. Основные	5
		технологические связи между аппаратами.	
		Элементы, имеющие самостоятельное	
		функциональное назначение (насосы,	
		арматура и т.д.).	

	17. Чертежи общего вида	
	ректификационной колонны определенного	5
	типа.	
	18. Чертежи деталей контактных элементов,	4
	рассчитанных в разделе 1.	4
Итого:		14
Всего сумма набранных	60	

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины

От 20 до 40 баллов студент получает при итоговом контроле - при защите проекта, которая подразумевает обсуждение расчетов, изложенных в расчетно-пояснительной записке, а также графических материалов и ответов на вопросы:

Введение.

Физико-химические основы и особенности условий проведения процесса разделения жидких гомогенных смесей ректификацией. Описание принципиальной схемы ректификационной установки непрерывного действия. Сравнение и области применения насадочных и тарельчатых колонн. Построение равновесной линии на основе полученных индивидуальных заданий.

- 1. В каких координатах строятся рабочая и равновесная линии при анализе работы ректификационных колонн графоаналитическим методом?
 - 2. Как обозначаются составы пара и жидкости
 - 3. В процессе ректификации где больше легколетучего компонента в паре или в жидкости?
 - 4. Как влияет размер насадки на высоту и диаметр аппарата?
 - 5. Как влияет размер насадки на гидравлическое сопротивление аппарата?
- 6. Для чего осуществляется предварительный нагрев исходной смеси перед подачей в ректификационную колонну
 - 7. Для чего используется дефлегматор?
 - 8. Для чего используется кипятильник?
- 9. Что обуславливает преимущественное (по сравнению с насадочными) использование тарельчатых ректификационных колонн в крупнотоннажной ректификации (сравниваются тарельчатая и насадочная колонна с одинаковыми габаритными размерами)?
 - 10. В чем состоит назначение насадки или тарельчатых устройств?
 - 11. В чем состоит технологический расчет массообменных аппаратов?
- 12. Как влияет размер элемента насадки и плотность орошения на гидравлическое сопротивление по газовой фазе?
- 13. Сопоставить друг с другом тарельчатые и насадочные колонные аппараты. Каковы преимущественные области применения каждого из этих типов колонн?
 - 14. Назовите достоинства тарельчатых колонн по сравнению с насадочными.
 - 15. Назовите достоинства насадочных колонн по сравнению с тарельчатыми.
 - 16. Какие бывают типы тарелок и виды насадок?
 - 17. Сравнение колпачковых, ситчатых, клапанных тарелок.
- 18. Назвать (и обосновать их необходимость) основные допущения, принимаемые при анализе и расчете установок для непрерывной ректификации бинарных смесей.

Раздел 1. Расчёт ректификационной колонны.

- 1. Что называют флегмовым числом ректификационной колонны?
- 2. Как определяется минимальное флегмовое число при бинарной ректификации?
- 3. Влияние флегмового числа на размеры ректификационной колонны и расход греющего пара. Определение оптимального флегмового числа при расчете ректификационных колонн.
- 4. По какому параметру происходит оптимизация процесса при расчёте опимального флегмового числа?
- 5. Описать с указанием необходимых обозначений и допущений построение рабочих линий для ректификационной колонны непрерывного действия при постоянстве расходов фаз.

- 6. Как изменятся габаритные размеры проектируемой ректификационной колонны при увеличении флегмового числа?
 - 7. Как зависит высота колонны от флегмового числа?
 - 8. Как влияет увеличение флегмового числа на расход и состав флегмы?
 - 9. Как влияет увеличение флегмового числа на тепловую нагрузку дефлегматора и кипятильника?
 - 10. Как влияет увеличение флегмового числа на расход и состав дистиллята?
- 11. Какое положение занимает рабочая линия для процесса бинарной ректификации при минимальном флегмовом числе?
- 12. Какое положение занимает рабочая линия для процесса бинарной ректификации при максимальном флегмовом числе?
 - 13. Что такое кинетическая линия? Для чего необходимо было ее строить?
 - 14. Какие величины вы рассчитывали для построения кинетической линии?
 - 15. Изложите порядок построения кинетической линии
- 16. Приведите уравнение для расчета расхода пара, поступающего из колонны в дефлегматор. Используйте флегмовое число.
 - 17. Что называют единицей переноса?
 - 18. Что называют коэффициентом полезного действия ступени (по Мэрфри):
 - 19. Что такое теоретическая тарелка?
 - 20. Что называют коэффициентом полезного действия тарелки ректификационной колонны?
 - 21. Как изменяются высота и диаметр колонны с уменьшением флегмового числа?
 - 22. Назовите методы расчета высот ректификационных колонн?
 - 23. По какой скорости проводят расчет диаметра ректификационной колонны пара или жидкости?

Раздел 2. Расчёт и выбор теплообменников

- 1. Как влияет критерий Рейнольдса на коэффициент теплоотдачи при течении в трубах и каналах?
- 2. Какой физический смысл имеет критерий Нуссельта?
- 3. Какой физический смысл имеет критерий Прандтля?
- 4. Какой физический смысл имеет критерий Грасгофа?
- 5. Назовите примерные численные значения критерия Прандтля для газов и капельных жидкостей.
- 6. Какая из схем движения теплоносителей обеспечит наибольшую движущую силу процесса теплопередачи (прямоток или противоток)?
- 7. Как изменится коэффициент теплопередачи и гидравлическое сопротивление при увеличении числа ходов теплообменного аппарата?
- 8. Как влияет турбулентность движения теплоносителей на коэффициент теплопередачи?
- 9. Связь коэффициента теплопередачи и коэффициентов теплоотдачи при теплопередаче с постоянными температурами теплоносителей для плоской стенки.
- 10. Какие недостатки имеет многоходовой кожухотрубчатый теплообменник по сравнению с одноходовым?
- 11. Почему расчет коэффициентов теплоотдачи при конвекции и конденсации паров рассчитываются по разным формулам?
- 12. При каких значениях критерия Рейнольдса необходим учёт естественной конвекции и расчёт критерия Грасгофа?
- 13. Как и почему влияет гидродинамический режим течения жидкости в трубе на коэффициент теплоотдачи?
- 14. Каков общий вид критериального уравнения для расчета коэффициента теплоотдачи при принудительной конвекции без изменения агрегатного состояния.
- 15. При каких значениях критерия Рейнольдса необходим учёт естественной конвекции и расчёт критерия Грасгофа?
- 16. Какие преимущества имеет пластинчатый теплообменник перед кожухотрубным.

Раздел 3. Гидродинамические расчёты

- 1. Что называют напором насоса?
- 2. Как влияет температура перекачиваемой жидкости на максимально возможную высоту всасывающей линии?

- 3. Как влияет скорость перекачиваемой жидкости во всасывающей трубе на максимально возможную высоту всасывающей линии?
- 4. Опишите действие одноступенчатого центробежного насоса, сопоставив его с насосами других типов.
- 5. В какую форму переходит механическая энергия потока жидкости, теряемая при его движении по трубопроводу?
- 6. Как влияет критерий Рейнольдса на коэффициент гидравлического трения (коэффициент Дарси) в ламинарном режиме?
- 7. Как влияет критерий Рейнольдса на коэффициент гидравлического трения (коэффициент Дарси) в автомодельном режиме
- 8. Как изменится расчётная величина запаса на кавитацию для центробежного насоса, если при прочих равных условиях производительность возрастёт?
- 9. Полезная и потребляемая мощность насоса. Коэффициент полезного действия насоса и его составляющие, поясните физический смысл каждого из них.
- 10. Характеристика центробежного насоса. Характеристика сети. Покажите, как определяются напор и мощность насоса при работе его на данную сеть.
- 11. Изобразите графически и сопоставьте зависимости между производительностью и напором для центробежного и поршневого насосов.
- 12. Сопоставьте основные достоинства и недостатки центробежных и поршневых насосов, назвав основные области их применения. Расчет диаметра трубопровода, выбор расчетных скоростей потока и примерные численные их значения для капельных жидкостей, газов, паров.

Раздел 4. Графическое оформление.

- 1. Чем был обусловлен выбор теплообменников?
- 2. Сопоставьте достоинства и недостатки имеющихся в схеме теплообменников (кожухотрубного, двухтрубного («труба в трубе»), пластинчатого) теплообменников аппаратов и назовите области их применения.
- 3. Опишите принцип действия пластинчатого теплообменника для жидкостей. Сопоставьте достоинства и недостатки этого аппарата с кожухотрубчатым теплообменником.
- 4. Объясните принцип действия конденсатоотводчика. Приведите схему устройства.
- 5. Чем отличаются одноходовые кожухотрубные теплообменники от многоходовых?
- 6. Пояснить принцип действия измерительных приборов и узлов автоматизации.
- 7. Обсуждение конструкции крепления тарелок
- 8. Как определяется внутренний диаметр колонного аппарата
- 9. Как выбирается расстояние между тарелками колонных аппаратов
- 10. Предназначения люков, штырей, цапф.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

9.1. Рекомендуемая литература. А) Основная литература:

6. Дмитриев Е.А. Теплообменные аппараты химических производств: учеб. Пособие / Е.А. Дмитриев, Е.П. Моргунова, Р.Б. Комляшев. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. – 88 с.

- 7. Равичев Л.В., Трушин А.М., Комляшев Р.Б., Васильев А.С., Ильина С.И., Сальникова Л.С. Физико-химические свойства веществ: Методические указания по курсовому проектированию. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020. 104 с.
- 8. Процессы и аппараты химической технологии. Трубопроводы в химических производствах: Е.А. Дмитриев, С.И. Ильина, И.К. Кузнецова, О.В. Кабанов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 31 с.
- 9. Насосы химических производств: учебно-методическое пособие/ сост. Е.А. Дмитриев, Е.П. Моргунова, Р.Б. Комляшёв. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 48 с.
- 10. Аппаратура процессов разделения гомогенных и гетерогенных систем: учеб. пособие/ Е.А. Дмитриев, Р.Б. Комляшев, Е.П. Моргунова, А.М. Трушин, А.В. Вешняков, Л.С. Сальникова М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 104 с.
- 11. Разинов А.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие / А.И. Разинов, А.В. Клинов, Г.С. Дьяконов; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2017. 860 с. 12.

Дополнительная

- 1. Основные процессы и аппараты химической технологии: пособие по проектированию /ред. Ю. И. Дытнерский. 4-е изд. М.: Альянс, 2008.- 493 с.
- 2. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии. М.: Альянс, 2005. 750 с.
- 3. Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи): Учебн. пособие для вузов. СПб.: Химиздат, 2009. -544 с
- 4. Коган В.Б., Фридман В.М., Кафаров В.В., Равновесие между жидкостью и паром. Кн. 1-2, М.- Л.: Наука. 1966. - 640+786 с.
- 5. Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии: учеб. пособие для вузов.- М.: РусМедиаКонсалт.- 2004. 576 с.
- 6. Рид, Р. Свойства газов и жидкостей: пер. с англ. / Р. Рид, Дж. Праусниц, Т. Шервуд. 3-е изд., перераб. и доп. Л : Химия.-1982. 592 с.
- 7. Шервуд Т., Пигфорд Р., Уилки Ч. Массопередача. Пер. с англ. М.: «Химия»,1982. 696 с.
- 8. Дытнерский Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: в 2 кн./ Ю.И.Дытнерский.3-е изд. М.: Химия, 2002. 768 с.
- 9. Бобылёв В.Н. Подбор и расчёт трубчатых теплообменников: Учеб.-метод. пособие /РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2003. 80 с.
- 10. Бобылёв В.Н. Свойства веществ. Справочное пособие / РХТУ им. Д.И.Менделеева; Сост. В.Н.Бобылев. М., 1996. 24 с.
- 11. Бобылёв В.Н. Физические свойства наиболее известных химических веществ: Справочное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2003. 24 с.
- 12. Рамм В.М. Абсорбция газов. М.: Химия, 1976.- 654 с.
- 13. Мартюшин С.И., Карцев Е.В., Ковалев Ю.Н. Методические указания. К расчету ректификационных колонн для разделения бинарных смесей с применением ЭВМ. М., МХТИ им. Д.И. Менделеева. 1984. 38c.
- 14. Александров И.А. Ректификационные и абсорбционные аппараты. Изд.3-е. М.: Химия, 1978.
- 15. Перри Дж. Справочник инженера-химика: Пер. с англ. Т.1. Л.: Химия, 1969. 940с.
- 16. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 226 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс).

- 17. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 227 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 18. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 3 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 247 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 19. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 4 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 327 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 20. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 5 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 21. Комисаров Ю.А. Химическая технология: научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 1: учеб. пособие для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 270 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс).
- 22. Комисаров Ю.А. Химическая технология : научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 2 : учеб. пособие для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 416 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 23. Комиссаров Ю.А. Основы конструирования и проектирования промышленных аппаратов: учеб. пособие для вузов / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 368 с. (Серия: Университеты России).

9.2. Средства обеспечения освоения дисциплины.

- Справочные материалы и программы на сайте кафедры процессов и аппаратов www.chemengrkhtu.ru
- Компьютерный класс с программным обеспечением для расчета гидродинамического, теплообменного и массообменного оборудования (в курсовых работах и курсовых проектах).
- Мультимедийные средства (основные типы гидродинамических, теплообменных и массообменных аппаратов химической технологии).

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7 (дата обращения: 16.05.2021).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4 (дата обращения: 16.05.2021).
 - Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об

утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 16.05.2021).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru (дата обращения: 16.05.2021).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.05.2021).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

В соответствии с учебным планом занятия по рабочей программе дисциплины «Проектирование процессов и аппаратов химической технологии» проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

Компьютерный класс с программным обеспечением для расчета гидродинамического, теплообменного и массообменного оборудования.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Печатные раздаточные материалы для семинаров и самостоятельной работы.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства.

Для проведения занятий имеются компьютеры, информационнотелекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства; подключение к локальной сети с выходом в Интернет.

Для самостоятельной работы каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Для проведения занятий при изучении дисциплины с применением электронного образования и дистанционных образовательных технологий используются компьютеры со средствами звуковоспроизведения, проектором, экраном и выходом в Интернет. Занятия проводятся в онлайн режиме с применением ЭИОС, Skype, Zoom, социальных сетей (ВК и др.), мессенджеров (WhatsApp и др.), электронной почты.

11.4.Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине, методические рекомендации и раздаточный материал к практическим занятиям; электронные учебные издания, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, технологические справочники; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения.

№ п/п	Наименование	Реквизиты договора	Количество	Срок окончания действия
	программного продукта	поставки	лицензий	лицензии
1	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	14	бессрочно
2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	14	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую

ı			
ı			
ı			версию продукта

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Расчёт	Умеет:	Устный опрос и
ректификационной колонны.	- составлять материальные и тепловые балансы для конкретного технологического процесса (ректификации бинарных смесей); - подбирать стандартное оборудование, используемое в химической промышленности;	тестирование по разделу 1. Защита курсового проекта.
	- рассчитывать параметры массообменного оборудования Владеет: - методологией расчета основных параметров массообменных процессов;	
	- основами правильного подбора массообменного оборудования;	
	Знает: - методы расчета массообменных аппаратов;	
	- основные принципы организации процессов химической технологии;	
	- типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчета;	
Раздел 2. Расчёт и выбор теплообменников.	Умеет: - составлять материальные и тепловые балансы для систем газ (пар)-жидкость; - рассчитывать параметры	Устный опрос и тестирование по разделу 2. Защита курсового проекта.
	теплообменного оборудования; - подбирать стандартное теплообменное оборудование, используемое в химической промышленности.	P
	Владеет: - методологией расчета основных	

		<u> </u>
	параметров тепловых процессов;	
	- основами правильного подбора	
	теплообменного оборудования;	
	13,,	
	- методами составления	
	технологических схем и	
	графического изображения	
	основного оборудования.	
	Знает:	
	- методы расчета теплообменных	
	аппаратов; - основные принципы организации	
	теплообменных процессов в	
	химической технологии;	
	- типовые теплообменные процессы	
	химической технологии,	
	соответствующие аппараты и	
	методы их расчета.	
Раздел 3.	Умеет:	Устный опрос и
Гидродинамические	- составлять материальные балансы	тестирование по
расчёты.	текущей жидкости;	разделу 3.
	- рассчитывать параметры насосов;	Защита курсового
		проекта.
	- подбирать стандартное	
	гидродинамическое оборудование, используемое в химической	
	промышленности.	
	промышленности.	
	Владеет:	
	- методологией расчета основных	
	параметров гидромеханических,	
	процессов;	
	- основами правильного подбора	
	оборудования;	
	матоломи составления	
	- методами составления	
	технологических схем.	
	Знает:	
	- основные принципы организации	
	гидродинамических процессов в	
	химической технологии;	
	- типовые элементы	
	трубопроводной арматуры в	
	химической технологии.	
	- методы составления	
	технологических схем с нанесением	250

	всех аппаратов.	
Раздел 4. Графическое оформление	Умеет: - подбирать стандартное оборудование, используемое в химической промышленности оформлять графическую часть при проектировании процессов химической технологии.	Устный опрос и тестирование по разделу 4. Защита курсового проекта.
	Владеет: - методами составления технологических схем и графического изображения основного оборудования.	
	Знает: - основные принципы организации процессов химической технологии; - типовые процессы химической технологии, соответствующие аппараты и методы их расчёта;	
	- методы составления технологических схем с нанесением всех аппаратов.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева (утв. решением Ученого совета университета от 28.06.2017, протокол № 9);
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Проектирование процессов и аппаратов химической технологии» основной образовательной программы

направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.
2.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе	
Пре		
		С.Н. Филатов
«	»	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в мембранную технологию»

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель	Н.А. Макаров
--------------	--------------

Москва 2021

К.т.н., доцент кафедры мембранной технологии А.А. Свитцов	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии « <u>19</u> » мая <u>2021</u> г., протокол № <u>9</u>	

Программа составлена

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Введение в мембранную технологию» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии.

Цель дисциплины – дать студентам первичные знания о мембранных процессах разделения смесей, достаточные для понимания студентами особенностей и возможностей мембранной технологии.

Задачи дисциплины — дать студентам обобщенные знания о физико-химических свойствах, конденсированных и газообразных разделяемых сред, о механизме проницаемости в различных средах, о технологии получения мембран из полимерных и неорганических материалов. Задачами являются также ознакомление студентов с основами мембранной техники и прикладными вопросами мембранного разделения.

Дисциплина «*Введение в мембранную технологию*» преподается в 5 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции	
	Тип задач профессиональной деятельности: технологический				
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	Тип з - Химическое, химико- технологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).	адач профессиональной ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	 деятельности: технологический ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом 	Анализ требований к Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской	
				Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция	

				А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью определения технических характеристик новой	профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	й
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		HIC 4.2	
технологической	и опытно-		ПК-4.3	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		Владеет основами расчета	«Специалист по научно-
	работ в области		параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	исследовательским и опытно-
	химического и		ресурсососрежения	конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- классификацию и физико-химические основы процессов мембранного разделения с различной движущей силой;
- основы технологии полупроницаемых мембран из полимерных и неорганических материалов;
 - принципиальные конструкции мембранных элементов, модулей и аппаратов;
 - принципы разработки и расчета технологических схем мембранных установок;
 - основы функционирования рынка мембранной технологии Уметь:
 - измерять и рассчитывать осмотическое давление водных растворов;
 - использовать результаты лабораторных исследований в расчетах мембранных установок;
 - разрабатывать технологические схемы мембранных установок;
 - определять место и эффективность использования стадии мембранного разделения в технологической схеме производства
 Владеть:
 - методами расчета рабочих параметров процесса мембранного разделения;
 - методами оценки уровня концентрационной поляризации;
- техническими приемами снижения уровня концентрационной поляризации в мембранных аппаратах;
 - методами выбора оптимальной конструкции мембранного модуля

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D 5 5 5 5	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,8	64	48		
Лекции	0,9	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,9	32	24		
Самостоятельная работа	1,2	44	33		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,2	44	33		
Вид контроля:					
Экзамен	1	36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену.] 1	35,6	26,7		
Вид итогового контроля: экзамен					

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Акаде	м. часов	
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Сам. рабо- та
1.	Раздел 1. Основные представления о мембранной технологии	4	2	-	2
1.1	Мембранная технология – отрасль науки и техники, связанная с использованием полупроницаемых мембран для разделения, очистки, фракционирования и концентрирования жидких и газовых смесей	1	0,25	-	0,75
1.2	Историография мембранной технологии. Роль и место российских ученых и РХТУ им. Д.И. Менделеева в развитии мембранной технологии	1	0,25	-	0,75
1.3	Обзор мембранных процессов разделения смесей – баромембранные, диффузионные, электромембранные, термомембранные. Мембранный рынок – мировой и российский.		0,25	-	0,75
1.4	Сферы применения мембранных технологий	1	0,25	-	0,75
2.	Раздел 2. Физико-химические и термодинамические основы мембранных процессов	20	6	6	8
2.1	Движущие силы мембранных процессов. Осмотическое давление водных растворов	10	3	3	4
2.2	Концентрационная поляризация (КП), блокирование мембран.		3	3	4
3.	Раздел 3. Классификации мембран и требования к мембранам	10	4	2	4
3.1	Принципы классификации: по процессам применения, по методам получения, по геометрической форме, по внутренней структуре.	5	2	1	2

3.2	Обоснование требований пользователей к мембранам: удельная производительность, разделяющая способность, ресурс, механическая, химическая и термическая стойкость, устойчивость к действию микроорганизмов, санитарные требования, условия хранения, утилизируемость.	5	2	1	2
4.	Раздел 4. Полупроницаемые мембраны	24	8	8	8
4.1	Полимерные	8	3	1	3
4.2	Керамические	2	0,5	0,5	0,5
4.3	Графитовые	2	0,5	0,5	0,5
4.4	Металлические	2	0,5	0,5	0,5
4.5	Композиционные	8	3	1	3
4.6	Жидкие	2	0,5	0,5	0,5
	Раздел 5. Изучение структуры и свойств мембран	20	4	8	8
5.1	Исследование структуры мембран: пористость, распределение пор по размерам, средний размер пор, толщина селективного слоя, анизотропия. Дефектоскопия мембран.	10	2	4	4
5.2	Исследование технологических параметров мембран: удельная производительность, задерживающая способность, усадка мембран, ресурс работы. Методы калибровки пористых мембран. Сертификация мембран.	10	2	4	4
	Раздел 6. Мембранные аппараты и установки	14	4	4	6
6.1	Мембранные аппараты с плоскими, рулонными, трубчатыми, волоконными и патронными элементами. Способы изготовления различных элементов.	7	2	2	3
6.2	Мембранные установки: состав установки, компоновка. Способы рекуперации энергии.	7	2	2	3
	Раздел 7. Технологические процессы с использованием мембран	16	4	4	8
7.1	Проточные и тупиковые режимы работы. Периодические, непрерывные и циркуляционные схемы. Принципы диафильтрации	16	4	4	8
	ИТОГО	108	32	32	44

Экзамен (если предусмотрен УП)	36		
ИТОГО	144		

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные представления о мембранной технологии

- 1.1 Мембранная технология отрасль науки и техники, связанная с использованием полупроницаемых мембран для разделения, очистки, фракционирования и концентрирования жидких и газовых смесей
- 1.2 Историография мембранной технологии. Роль и место российских ученых и РХТУ им. Д.И. Менделеева в развитии мембранной технологии
- 1.3 Обзор мембранных процессов разделения смесей баромембранные, диффузионные, электромембранные, термомембранные. Мембранный рынок мировой и российский.
- 1.4 Сферы применения мембранных технологий

Раздел 2. Физико-химические и термодинамические основы мембранных процессов

- 2.1 Движущие силы мембранных процессов. Осмотическое давление водных растворов
- 2.2 Концентрационная поляризация (КП), блокирование мембран. Истинная и наблюдаемая селективность. Методы снижения влияния КП.

Раздел 3. Классификации мембран и требования к мембранам

- 3.1 Принципы классификации: по процессам применения, по методам получения, по геометрической форме, по внутренней структуре.
- 3.2 Обоснование требований пользователей к мембранам: удельная производительность, разделяющая способность, ресурс, механическая, химическая и термическая стойкость, устойчивость к действию микроорганизмов, санитарные требования, условия хранения, утилизируемость.

Раздел 4. Полупроницаемые мембраны

4.1. Полимерные

Основные сведения о полимерах, используемых для производства мембран.

Надмолекулярные структуры полимеров: агрегатные состояния, стеклование, релаксация, кристалличность и аморфность.

Растворы полимеров: влияние химической природы, молекулярной массы, надмолекулярной структуры и температуры на растворимость. Разбавленные и концентрированные растворы. Вязкость растворов полимеров.

Расплавы полимеров: условия перехода в расплав, вязкость расплавов, температуры переходов. Экструзия из расплавов, экструдеры.

Формование мембран из растворов полимеров. Состав поливочных растворов. Методы сухого, мокрого и сухомокрого формования. Механизмы образования пористости и анизотропии мембран. Машины для формования плоской ленты, трубок и капилляров.

Формование мембран из расплавов полимеров. Механизм образования пористости и анизотропии. Устройства для формования. Получение ионитов и ионообменных мембран. Формование мембран растворением полимера. Трековые мембраны: принципы технологии, устройства.

4.2. Керамические.

Керамика как класс материалов. Цеолиты. Состав шихты, свойства компонентов. Методы получения керамических изделий, стадии процесса изготовления. Механизм образования пористости и анизотропии мембран. Изготовление мембранных элементов.

4.3. Графитовые

Общие сведения о графитах, получение графитов. Механизм образования пористости и анизотропии. Изготовление мембранных элементов.

4.4. Металлические

Металлы и сплавы. Технология металлических пористых и диффузионных мембран.

4.5. Композиционные

Композиционные полимерные мембраны. Выбор полимера, технология получения ультратонких слоев, устройство для формования слоев и изготовления мембран.

Композиционные неорганические мембраны.

Динамические мембраны: структура динамических мембран, пористые подложки, мембранообразующие добавки.

4.6. Жилкие

Жидкие мембраны на носителях. Способы фиксации структуры. Мембранные устройства, практическое применение.

Жидкие эмульсионные мембраны. Принципы функционирования, методы получения. Практическое применение эмульсионных мембран.

Раздел 5. Изучение структуры и свойств мембран

- 5.1 Исследование структуры мембран: пористость, распределение пор по размерам, средний размер пор, толщина селективного слоя, анизотропия. Дефектоскопия мембран.
- 5.2 Исследование технологических параметров мембран: удельная производительность, задерживающая способность, усадка мембран, ресурс работы. Методы калибровки пористых мембран. Сертификация мембран.

Раздел 6. Мембранные аппараты и установки

- 6.1 Мембранные аппараты с плоскими, рулонными, трубчатыми, волоконными и патронными элементами. Способы изготовления различных элементов.
- 6.2 Мембранные установки: состав установки, компоновка. Способы рекуперации энергии.

Раздел 7. Технологические процессы с использованием мембран

7.1 Проточные и тупиковые режимы работы. Периодические, непрерывные и циркуляционные схемы. Принципы диафильтрации

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7
	Знать: (перечень из п.2)		_		-			,
1	 классификацию и физико-химические основы процессов мембранного разделения с различной движущей силой 	+	+					
2	 основы технологии полупроницаемых мембран из полимерных и неорганических материалов 			+	+	+		
3	– принципиальные конструкции мембранных элементов, модулей и аппаратов						+	
4	 принципы разработки и расчета технологических схем мембранных установок 						+	
5	 основы функционирования рынка мембранной технологии 							+
	Уметь: (перечень из п.2)							
6	 измерять и рассчитывать осмотическое давление водных растворов 		+					
7	 использовать результаты лабораторных исследований в расчетах мембранных установок 						+	
8	- разрабатывать технологические схемы мембранных установок;							+
9	– определять место и эффективность использования стадии мембранного разделения в технологической схеме производства						+	+
	Владеть: (перечень из п.2)							
10	 методами расчета рабочих параметров процесса мембранного разделения 		+			+		
11	 методами оценки уровня концентрационной поляризации 		+					
12	 техническими приемами снижения уровня концентрационной поляризации в мембранных аппаратах 		+					
13	– методами выбора оптимальной конструкции мембранного модуля						+	

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (какие) компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.2)

	Код и наименование ПК (перечень из n.2)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2)							
14	– ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с	ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса						+	+
	регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой	ПК-1.2 . Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса,						+	+
	продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья							+	+
15	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий	+	+	+	+	+		
	ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы			+			+	+
		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	+	+				+	+

	ПК – 5 Способен оценивать	ПК-5.1							
16	технико-экономическое состояние	Умеет использовать нормативные	_						
10	производства и участвовать в	требования природоохранных и	'						1
	разработке предложений по	финансовых документов							
	повышению экономических и	ПК-5.2							
	природоохранных показателей	Умеет выполнять балансовые						+	+
		расчеты производства							
		ПК-5.3							
		Владеет навыками							
		систематизации и обобщения		+	+	+	+		
		информации по использованию							
		ресурсов производства							

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

	№ раздела					
Nº	Дисциплины	емы семинарских занятий				
п/п						
1	2	Расчет осмотического давления водных растворов	2			
		электролитов				
2	2	Расчет осмотической машины для выработки электроэнергии	2			
3	2	Расчет ГПГ и ГДГ водных растворов	2			
4	3	Вывод уравнений эффективности мембранных процессов	2			
5	4	Оценка уровня анизотропности мембраны	2			
6	4	Разработка схемы золь-гель процесса для керамической	2			
		мембраны				
7	4	Оптимизация состава композиционной мембраны	2			
8	4	Расчет основных узлов экструдера для формования мембран	2			
9	5	Расчет среднего размера пор на основе гидродинамического	2			
		метода оценки пористости				
10	5	Расчет объемной и поверхностной пористости	2			
11	5	Расчет концентрационной поляризации	2			
12	5	Расчет эффективности турбулизации жидкости в трубчатом	2			
		аппарате				
13	6	Расчет установки обратного осмоса для опреснения морской	2			
		воды				
14	6	Расчет установки ультрафильтрации с многостадийной	2			
		циркуляционной схемой				
15	7	Расчет расхода энергии при работе установки обратного	2			
		осмоса				
16	7	Составление калькуляции стоимости мембраны	2			

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «*Введение в мембранную технологию*» Учебным планом не предусмотрен.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «*Введение в мембранную мехнологию*» предусмотрена самостоятельная работа студента бакалавриата в объеме 44 ч в 1 семестре (подготовка к экзамену). Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях, подготовку к семинарам;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, и работу с электроннобиблиотечными системами;
- подготовку рефератов, сообщений на выбранную тему по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок и семинаров;

- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплин;
- подготовку к сдаче *экзамена* (5 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы 1 и 2 (5 семестр) составляет 30 баллов за каждую.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

- 1. Для концентрирования раствора CaCl2 с C0=1,5 г/л до Ск=15,0 г/л используют мембраны со степенью задержания 98,5% и 97,0%. Будет ли объем полученного концентрата одинаковый или разный, и почему?
- 2. В двух сосудах находятся растворы разных солей (NaCl и AlCl3) с одинаковой массовой концентрацией -10~г/л. Одинаковое или разное осмотическое давление будет в этих растворах? Приведите расчет.
- 3. Будут ли одинаковыми или разными массовые концентрации, соответствующие границе полной гидратации (ГПГ) у растворов солей Na2SO4 и AlBr3, если координационные числа ионов следующие: Na+ 6, SO42- 9, Al3+ 9, Br- 4.
- 4. В осмометре с одной стороны мембраны находится раствор электролита с концентрацией 10 г/л состава Kt3+An-3 с молекулярной массой 1200, а с другой стороны раствор электролита Kt+2An2- той же массовой концентрации с молекулярной массой 1900. Определить направление осмотического переноса воды через мембрану.
- 5. Нанофильтрационному разделению подвергается раствор двух веществ A и B. Массовые концентрации веществ одинаковы и равны 2,4 г/л. Задерживающая способность мембраны по компоненту A-96%, по компоненту B-69%. Определить массовое соотношение компонентов в пермеате.

Вопрос 1.2.

- 1. Что из перечисленного ниже влияет на величину удельной производительности полимерных мембран при их получении методом Лоэба-Сурироджана? Дать обоснование по всем пунктам:
- природа полимера;
- использование порообразователей;

- летучесть растворителя;
- продолжительность стадии сухого формования;
- температура ванны отжига.
- 2. Что из перечисленного ниже влияет на величину задерживающей способности полимерных мембран при их получении методом Лоэба-Сурироджана? Дать обоснование по всем пунктам:
- природа полимера;
- летучесть растворителя;
- продолжительность стадии сухого формования;
- температура ванны мокрого формования;
- продолжительность стадии отжига.
- 3. Что из перечисленного ниже влияет на величину удельной производительности керамических мембран, полученных золь-гель методом? Дать обоснование по всем пунктам:
- средний размер частиц основы;
- природа материала разделительного слоя;
- толщина разделительного слоя;
- температура отжига разделительного слоя;
- геометрическая форма мембранного элемента.
- 4. Что из перечисленного ниже влияет на величину задерживающей способности керамических мембран, полученных золь-гель методом? Дать обоснование по всем пунктам:
- природа материала частиц основы;
- природа материала разделительного слоя;
- продолжительность стадии сушки разделительного слоя;
- температура стадии отжига разделительного слоя;
- толщина разделительного слоя.
- 5. Что из перечисленного ниже влияет на стремление изготовить полимерные мембраны композиционными? Дать обоснование по всем пунктам:
- снижение стоимости;
- повышение удельной производительности;
- расширение ассортимента;
- повышение задерживающей способности;
- увеличение ресурса работы мембраны.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 1 вопрос, по 30 баллов за вопрос. Вопрос 2.1.

- 1. Для концентрирования раствора $CaCl_2$ с C0=1,5 г/л до $C\kappa=15,0$ г/л используют мембраны со степенью задержания 98,5% и 97,0%. Будет ли объем полученного концентрата одинаковый или разный, и почему?
- 2. В двух сосудах находятся растворы разных солей (NaCl и AlCl₃) с одинаковой массовой концентрацией -10 г/л. Одинаковое или разное осмотическое давление будет в этих растворах? Приведите расчет.
- 3. Будут ли одинаковыми или разными массовые концентрации, соответствующие границе полной гидратации (ГПГ) у растворов солей Na_2SO_4 и $AlBr_3$, если координационные числа ионов следующие: $Na^+ 6$, $SO_4^{2^-} 9$, $Al^{3^+} 9$, $Br^- 4$.
- 4. В осмометре с одной стороны мембраны находится раствор электролита с концентрацией 10 г/л состава $\text{Kt}^{3+} \text{An}^{-3}$ с молекулярной массой 1200, а с другой стороны раствор электролита $\text{Kt}^{+2} \text{An}^{2-}$ той же массовой концентрации с молекулярной массой 1900. Определить направление осмотического переноса воды через мембрану.

5. Нанофильтрационному разделению подвергается раствор двух веществ A и B. Массовые концентрации веществ одинаковы и равны 2,4 г/л. Задерживающая способность мембраны по компоненту A-96%, по компоненту B-69%. Определить массовое соотношение компонентов в пермеате.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (5 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам _ и _ рабочей программы дисциплины и содержит 5 вопросов. 1 вопрос -8 баллов, вопрос 2-8 баллов, вопрос 3-8 баллов, вопрос 4-8 баллов, вопрос 5-8 баллов.

- 1. Активный слой мембраны.
- 2. Байпасная линия насоса.
- 3. Ближний порядок в жидкой воде.
- 4. Вакуумный способ газоразделения.
- 5. Внутренняя структура мембраны.
- 6. Водные кластеры.
- 7. Диализ.
- 8. Диализат.
- 9. Изотропные мембраны.
- 10. Инверсия фаз в технологии полимерных мембран.
- 11. Материал мембраны.
- 12. Мембранная экстракция.
- 13. Нагнетательный способ газоразделения.
- 14. Надмолекулярная структура воды.
- 15. Отжиг в фазоинверсионном методе.
- 16. Патронный мембранный модуль.
- 17. Поливочная машина.
- 18. Полимерные мембраны.
- 19. Половолоконный мембранный модуль.
- 20. Разделительный слой мембраны.
- 21. Рулонный мембранный модуль.
- 22. Стабильность водных кластеров.
- 23. Трубчатый мембранный модуль
- 24. Фазоинверсионные мембранные процессы.
- 25. Электронная модель молекулы воды.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (5 семестр).

Экзамен по дисциплине «Введение в мембранную технологию» проводится в 5 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 5 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ					
	Российский химико-технологический университет					
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева					
	Кафедра мембранной технологии					
(Подпись) (И. О. Фамилия)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в					
«»20г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»					
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и					
	энергетических ресурсов»					
	Введение в мембранную технологию					
	Билет № 1					
1. Осмотическое давление раствора.						
2. Паромный перенос в жидкой мембране.						
3. Армированные мем	3. Армированные мембраны.					

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. М., ДеЛи принт., 2007, 207с. **Б. Дополнительная литература**
- 1. Дытнерский Ю. И., Брыков В. П., Каграманов Г. Г. Мембранные процессы разделения жидких смесей -М., Химия, 1991. 272 с.
- 2. Мулдер М. Введение в мембранную технологию. М., Мир, 1999. 513 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

4. Импрегнированные мембраны.

5. Рабочее давление.

- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который

обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Введение в мембранную технологию» проводятся в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы студента.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-	не ограничено	12 месяцев

ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от	(ежегодное
OLV E 1Mth Acdmc AP	26.05.2020	продление
AddOn toOPP		подписки с
		правом
Приложения в составе		перехода на
подписки:		обновлённую
Outlook		версию
OneDrive		продукта)
Word 365		
Excel 365		
PowerPoint 365		
Microsoft Teams		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы
		контроля и оценки
1. Основные	знать:	Работа на практических
представления о	- структура воды, водных растворов.	занятиях.
мембранной	Понятие об осмостическом	Оценка за контрольную
технологии.	давлении. Границы дальней и	работу 1.
2. Физико-химические и	полной гидратации. Тепловые	Оценка за контрольную
термодинамические	эффекты растворения.	работу.
основы мембранных	Концентрационная и гелевая	
процессов.	поляризация.	
	уметь:	
	- расчет величины осмостического	
	давления. Расчет движущей силы	
	мембранного переноса. Расчет	
	эффективности разделения. Расчет	
	удельной производительности	
	мембраны. Расчет величины	
	концентрационной поляризации.	
	Расчет величины наблюдаемой	
	селективности.	
	владеть:	
	- понятийный аппарат, навыки	
	работы со справочной литературой.	
	Методы анализа причин	
	неточностей при определении	
	параметров концентрационной	
	поляризации, наблюдаемой	
	селективности, удельной	
	производительности мембран.	
3. Классификация	знать:	Работа на практических
мембран и требования к	- принципы классификации.	занятиях.
ним.	Материалы для изготовления	Оценка за контрольную
4. Полупроницаемые	мембран. Технологии мембран из	работу 1.
мембраны.	полимерных и неорганических	Оценка за коллоквиум.
5. Изучение структуры	материалов. Устройство	
и свойств мембран.	композиционных мембран.	
	Основные параметры для	
	паспортизации мембран. Методы	
	калибровки пористых мембран.	
	Правила сертификации мембран.	
	уметь:	
	обоснование требований к	
	мембране. Выбор материала	
	мембран для конкретных условий	
	разделения. Обоснование рабочих	
	параметров на стадиях получения	
	полимерных мембран. Обоснование	
	свойств полимеров для	
	изготовления мембран. Состав	
	noropan. Cociab	<u> </u>

установок для определения свойств мембран. владеть: - навыки составления перечня требований к мембранам для конкретного варианта их применения. Методы определения основных технологических свойств мембран – степень разделения и удельная производительность. Методика расчета мембранных параметров – пористости, среднего размера пор. Оценка качества мембран по виду кривой задержания. 6. Мембранные Работа на практических знать: аппараты и установки. занятиях. принципиальные конструкции 7. Технологические мембранных элементов, модулей и Оценка за контрольную процессы с аппаратов. Технологические схемы работу 2. использованием мембранных установок. Оценка за экзамен. Технологические приемы ведения мембран. процессов мембранного разделения. Основы функционирования рынка мембранной технологии. уметь: разрабатывать технологические мембранных схемы установок. Выбирать тип мембранного модуля конкретного ДЛЯ применения. Выбирать логистическую схему поставок мембранных модулей. владеть: -методами сравнения мембранных модулей и выбора лучшей конструкции дл конкретного применения. Методикой определения ресурса мембранного модуля.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к р	рабочей программе дисциплины
«	»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева

	«УТВЕРЖДАЮ»				
Проректор по учебной работе					
-					
		С.Н.Филатов			
«	>>	2021 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«СТРУКТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»

Направление подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Мето	одической комиссии
РХТУ им. Д.И	 Менделеева
« <u> </u> »	2021 г.
протокол .	№25
Председатель	Н.А.Макаров

Москва 2021

Программа составлена доцентом кафедры инновационных материалов и защиты от

коррозии	Б.Б. Богомоловым
Программа разащиты от кор	ассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и розии РХТУ им. Д.И. Менделеева «» 2021 г., протокол №

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины	4
2. Требования к результатам освоения дисциплины	4
3. Объем и виды учебной работы	5
4.Содержание дисциплины	7
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	7
4.2. Содержание разделов дисциплины	8
5. Соответствие содержания дисциплины компетенциям бакалавра	8
6. Практические занятия	10
7. Самостоятельная работа	10
8. Примеры оценочных средств для контроля освоения дисциплины	10
8.1.Рейтинговый контроль знаний по дисциплине	10
8.2. Педагогические измерительные материалы	11
9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	18
9.1. Рекомендуемая литература	18
9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации	19
9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины	19
10. Перечень информационных технологий, используемых в учебном процессе	20
11. Материально-техническое обеспечение дисциплины	31
11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе	31
11.2. Учебно-наглядные пособия	31
11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети,	31
аппаратно-программные и аудиовизуальные средства	
11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы	31
11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения	32
12. Требования к оценке качества освоения программы	33
13. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц	35
с ограниченными возможностями здоровья	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа дисциплины «Структурное моделирование химико-технологических процессов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рекомендациями методической секции Ученого совета и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Учебная дисциплина «Структурное моделирование химико-технологических процессов» относится к вариативной части профессионального цикла. Изучение данной дисциплины базируется на знаниях информатики, основ экономики и управления, основ ресурсо- энергосбережения, процессов и аппаратов химической технологии.

Целью учебной дисциплины «Структурное моделирование химикотехнологических процессов» является получение студентами знаний в области моделирования организационно-управленческих, технико-экономических и технологических процессов наукоемких производств на всех этапах жизненного цикла химико-технологической системы.

Дисциплина «Структурное моделирование химико-технологических процессов» позволяет освоить основные положения следующих разделов: процессы и методы организационно-технологического управления химико-технологической системой, методическое обеспечение моделирования бизнес-процессов, организационно-экономическое моделирование технологических процессов

Задачи дисциплины включают:

- теоретическую и практическую подготовку студентов в области моделирования организационно-управленческих и технологических процессов на всех этапах жизненного цикла функционирования химико-технологической системы;
- изучение принципов организационно-экономического моделирования бизнеспроцессов на этапах формирования проекта;
 - составление бизнес-плана и оценки эффективности принятия решений;
- внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий и оценка эффективности их реализации;
- изучение примеров практической реализации методов организационноэкономического моделирования ресурсосберегающих химико-технологических процессов.

Дисциплина «Структурное моделирование химико-технологических процессов» читается в 5-м семестре и заканчивается экзаменом. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Структурное моделирование химико-технологических процессов» при подготовке бакалавров по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие

процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», направлено на приобретение следующих компетенций:

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих профессиональных компетенций и индикаторов их достижения:

				0				
Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание (профессиональный				
профессиональн	область		наименование					
ой		наименование	индикатора	стандарт, анализ опыта)				
деятельности	знания	ПК	достижения ПК	Обобщенные трудовые				
	TEN .	<u></u>	1	функции				
	Технологический тип задач профессиональной деятельности							
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает	Анализ требований к				
фундаментальных	химико-	обеспечивать	порядок организации,	профессиональным				
и прикладных	технологическое	проведение	планирования и	компетенциям, предъявляемым				
работ поискового,	производство	технологическог	проведения	к выпускникам направления				
теоретического и	C	о процесса в	технологического	подготовки на рынке труда,				
экспериментально	- Сквозные виды	соответствии с	процесса ПК-1.2. Умеет	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с				
го характера с целью	профессиональн ой деятельности	регламентом,		ведущими работодателями,				
определения	В	использовать технические	использовать	объединениями работодателями,				
технических	промышленност	средства для	технические средства для измерения	отрасли, в которой				
характеристик	и (в сфере	контроля	основных параметров	востребованы выпускники в				
новой техники, а	организации и	параметров	технологического	рамках направления				
также комплекса	проведения	технологическог	процесса, свойств	подготовки.				
работ по	научно-	о процесса,	сырья и продукции					
разработке	исследовательск	свойств сырья и		Профессиональный стандарт				
технологической	их и опытно-	готовой	ПК-1.3. Владеет	«Специалист по научно-				
документации	конструкторских	продукции,	навыками	исследовательским и опытно-				
	работ в области	осуществлять	осуществления	конструкторским разработкам»,				
	химического и	изменение	технологического	утвержденный приказом				
	химико-	параметров	процесса в	Министерства труда и				
	технологическог	технологическог	соответствии с	социальной защиты Российской				
	о производства).	о процесса при	регламентом	Федерации от 04.03.2014 № 121				
		изменении		Н,				
		свойств сырья		Обобщенная трудовая функция				
				А. Проведение научно-				
				исследовательских и опытно-				
				конструкторских разработок по отдельным разделам темы.				
				А/02.5. Осуществление				
				выполнения экспериментов и				
				оформления результатов				
				исследований и разработок.				
				(уровень квалификации – 5).				
H	аучно-исслеловат	ельский тип зала	ч профессиональной					
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к				
фундаментальных	химико-	обосновывать	Знает принципы	профессиональным				
и прикладных	технологическое	технические	разработки	компетенциям, предъявляемым				
работ поискового,	производство	решения при	технологических	к выпускникам направления				
теоретического и		разработке	процессов,	подготовки на рынке труда,				
экспериментально	- Сквозные виды	технологических	инновационные	обобщение зарубежного опыта,				
го характера с	профессиональн	процессов,	методы и	проведения консультаций с				
целью	ой деятельности	выбирать	оборудование для	ведущими работодателями,				
определения	В	технические	оснащения	объединениями работодателей				
технических	промышленност	средства и	производственных	отрасли, в которой				
характеристик	и (в сфере	технологии для	линий	востребованы выпускники в				
новой техники, а	организации и	повышения	ПК-4.2	рамках направления подготовки				
также комплекса	проведения	энерго- и	Умеет обоснованно	П 1				
работ по	научно-	ресурсосберегаю	выбирать	Профессиональный стандарт				
разработке	исследовательск	щих параметров.	рациональные	«Специалист по научно-				

документации	их и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологическог о производства).		процессы ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
			офессиональной деято	
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментально го характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	- Химическое, химико- технологическое производство - Сквозные виды профессиональн ой деятельности в промышленност и (в сфере организации и проведения научно- исследовательск их и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологическог о производства).	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранны х показателей	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научноисследовательских и опытноконструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.

технологические

исследовательским и опытно-

технологической

их и опытно-

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ.

Виды учебной работы	В	В	В
	зачётных	академ.	астроном.
	единицах	часах	часах
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	108
Аудиторные занятия:	1,8	64	48
лекции		32	24
практические занятия		32	24

Самостоятельная работа:	1,2	44	33
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		43,8	32,85
Виды контроля:			
Экзамен	1	36	27
Контактная работа – промежуточная		0,4	0,3
аттестация			
Подготовка к экзамену		35,6	26,7

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

N_0N_0	Наименование разделов и тем	Всего	Аудит	орных	Сам.
	-	часов	Лекц.	Практ.	работа
1	2	3	4	5	6
	Введение	3	1	-	2
	Раздел 1. Организационно-эконо	мическое	моделир	ование	
1.1	Моделирование бизнес-процессов	6	2	2	2
1.2	Технология SADT. Основные	6	2	2	2
1.2	элементы процесса управления	O	2	<u> </u>	2
1.3	Классификация и характеристики бизнес-процессов.	8	2	2	4
	Раздел 2. Применение принципов сист	темиого а	 Папиза п	 Ни опися	
	бизнес-процессов химическог			ри описа	ипии
	опянее процессов янын теског	о произво	одства		
2.1	Принципы системного анализа	6	2	2	2
	структуры и бизнес-процессов				
	организации.				
2.2	Общая форма алгоритма	10	2	4	4
	моделирования бизнес-процессов				
2.3	Цели организационно-экономического	12	4	4	4
	моделирования и методы анализа				
	процессов.				
	Раздел 3. Моделирование процедур				И
	организационно-экономических	законом	ерностей		
3.1.	Инфологическая модель данных.	8	2	2	4
3.2	Проверка гипотез. Статистический	4	2	_	2
	анализ				
3.3	Интеллектуальный анализ данных.	8	2	2	4
	Раздел 4. Стратегии и метод	ы принят	гия реше	ний	
4.1.	. Методы принятия решений	6	2	2	2
4.2	Модели представления знаний	8	2	4	2
4.3	Реализация стратегий	4	2	I	2

Раздел 5. Алгоритмы организационно-экономического моделирования и моделирование инженерно-технологических задач					ания и
5.1	Решение технологических и экономических задач	11	3	4	4
5.2	Моделирование технологических процессов	8	2	2	4
	Подготовка и сдача экзамена	36			
ВСЕГО		144	32	32	44

4.2. Содержание разделов дисциплины.

Введение.

Цели и процедуры организационно-экономического моделирования ресурсосберегающих технологий. Системный анализ и структурное моделирование.

Раздел 1. Организационно-экономическое моделирование.

Моделирование бизнес-процессов как инструмент решения технологических, проектных и организационно-управленческих задач функционирования производственных процессов. Технология SADT. Основные элементы процесса управления. Модели процесса принятия решений. Классификация и характеристики бизнес-процессов.

Раздел 2. Применение принципов системного анализа при описании бизнеспроцессов химического производства.

Принципы системного анализа структуры и бизнес-процессов организации. Общая форма алгоритма моделирования бизнес-процессов. Инкапсуляция данных, процедур и функций при описании бизнес-процессов. Цели организационно-экономического моделирования и методы анализа процессов. Регламентирование. Классификация объектов организационно-экономического моделирования с учетом особенностей предметной области.

Раздел 3. Моделирование процедур поиска технологических и организационно-экономических закономерностей.

Постоянные ресурсы химико-технологических процессов. Инфологическая модель данных. Проверка гипотез. Статистический анализ. Кластерный анализ. Интеллектуальный анализ данных.

Раздел 4. Стратегии и методы принятия решений.

Методы принятия решений. Выбор рационального решения. Аксиомы

рационального поведения. Деревья решений. Модели представления знаний для поиска решений. Построение решающих правил. Обучающие процедуры.

Раздел 5. Алгоритмы организационно-экономического моделирования и моделирование инженерно-технологических задач.

Применение моделирования при решении технологических и экономических задач. Роль моделирования технологических процессов при решении организационно-экономических задач. Задача оптимизации

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЕТЕНЦИЯМ БАКАЛАВРА

No॒	Требования к освоению	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
	дисциплины и компетенции	1	2	3	4	5
	Знать:					
1	Порядок организации,	+	+	+		+
	планирования и проведения					
	технологического процесса					
2	Принципы разработки	+	+	+	+	+
	технологических процессов,					
	инновационные методы и					
	оборудование для оснащения					
	производственных линий					
	Уметь:					
3	Использовать технические средства	+	+		+	
	для измерения основных					
	параметров технологического					
	процесса, свойств сырья и					
	продукции					
4	Обоснованно выбирать	+	+	+	+	
	рациональные технологические					
	процессы					
5	Использовать нормативные			+	+	+
	требования природоохранных и					
	финансовых документов					
6	Выполнять балансовые расчеты		+	+	+	+
	производства					
	Владеть:					
7	Навыками осуществления	+	+			
	технологического процесса в					
	соответствии с регламентом					
8	Основами расчета параметров		+		+	+
	энергоэффективности и					
	ресурсосбережения					
9	Навыками систематизации и			+	+	+
	обобщения информации по					
	использованию ресурсов					
	производства					
	1 * ''	L	l .	l .	l .	l .

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

	N	No	Темы практических занятий	Часов
		те		
	П	M		
	/	Ы		
١				

П			
1	1. 1	Моделирование бизнес-процессов	2
2	1. 2	Построение IDEF0 –диаграмм	2
3	1. 3	Библиотека бизнес-процессов организации.	2
4	2. 1	Определение целей и назначения бизнес-процесса	2
5	2. 2	Алгоритм моделирования бизнес-процессов	4
7	2. 3	Контекстные диаграммы и функциональная декомпозиция	4
8	3. 1	Инфологическое моделирование	2
9	3. 3	Интеллектуальный анализ данных	2
1 0	4. 1	Моделирование знаний	2
1	4. 2	Организационно-технологическое моделирование	4
1 2	5. 1	Технико-экономические задачи	4
1 3	5. 2	Технологические расчёты в структурных моделях	2

6.2 Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума по дисциплине учебным планом не предусматривается

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче экзамена по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал,

законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

Рабочей программой дисциплины «Структурное моделирование химикотехнологических процессов» предусмотрена самостоятельная работа студента в объеме 44 часа и подготовка к экзамену в объеме 36 часов.

Для задачи, решаемой студентом в соответствии с направлением его бакалаврской работы, выбирается химико-технологический процесс. Формируется описание химико-технологического процесса с использованием методического обеспечения моделирования бизнес-процессов. Бизнес-процесс анализируется в соответствии с обобщенным алгоритмом организационно-экономического моделирования.

Темы контролируемых самостоятельных работ:

- 1.Организационно-технологическое моделирование установки (конкретный химико-технологический процесс).
- 2.Структурный анализ и организационно-экономическое моделирование процесса технологического проектирования (конкретный технологический процесс).
- 3. Структурное моделирование инновационного процесса объекта химической технологии (конкретный химико-технологический процесс)
- 4. Моделирование этапов жизненного цикла информационной системы XTC. Классификация прикладных информационных ресурсов.
- 5. Моделирование системы организационного управления проектной подсистемой XTC.
- + другие объекты химической технологии, для структурного моделирования которых может использоваться методика моделирования бизнес-процесса

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы

Задания к контрольным тестам по дисциплине «Структурное моделирование XTП»

При выполнении контрольных работ выбирается химико-технологический процесс для предприятия химической технологии (XTC) и все задания выполняются для его модели.

1. Выбрать химико-технологический процесс. Рассмотреть структуру подразделения организации (XTC), в которой XTП реализуется в форме бизнес-процесса. Определить цель бизнес-процесса и критерий оценки его эффективности. Дать состав информационного объекта, характеризующего результат XTП

- 2. Определить содержание основных информационных объектов структурной модели XTП (вход, изменяемые ресурсы, постоянные ресурсы, принципы управления) и показать основные этапы регламента XTП как бизнес-процесса. Построить контекстную диаграмму.
- 3. Классифицировать бизнес-процесс, к которому относится выбранный ХТП. Построить IDEF0 диаграмму модели бизнес-процесса ХТП. Дать описание функций бизнес-процесса. Для каждой функции определить входные и выходные переменные, выделить целевую переменную и оптимизирующие переменные.
- 4. Для любой функции бизнес-процесса выбрать методику её формализации. Дать описание алгоритмического и информационного обеспечения модели функции.

Возможно выполнение дополнительных работ с бизнес-моделью XTП в соответствии с разделами дисциплины, что оценивается дополнительными баллами

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольные работы составляет 20 баллов за каждую.

Контрольная точка №1.

- 1. Технология. Исходные данные.
- 2. Технология. Представление результатов.
- 3. Технология. Классифик4ация ресурсов.
- 4. Технология. Сырьевые ресурсы.
- 5. Технология. Материальные ресурсы.
- 6. Технология. Энергетические ресурсы.
- 7. Технология. Технологические ресурсы.
- 8. Технология. Организационно-технические ресурсы.
- 9. Технология. Информационные ресурсы.
- 10. Технология. Экономические ресурсы.
- 11. Химико-технологическая система (ХТС). Элементы.
- 12. Химико-технологическая система. Потоки.
- 13. Химико-технологическая система. Декомпозиция.
- 14. Химико-технологическая система. Бизнес-процесс.
- 15. Химико-технологическая система. Ресурсы управления.
- 16. Модели и моделирование химико-технологических систем.
- 17. Функции модели. Получение и передача информации.
- 18. Функции модели. Диагностика процесса.
- 19. Функции модели. Управление XTC.
- 20. Функции модели. Оптимизация.
- 21. Функции модели. Прогнозирование.
- 22. Структурное моделирование.
- 23. Системный и структурный анализ ХТС
- 24. Реинжиниринг объектов химической технологии.
- 25. Классификация и взаимосвязь подсистем ХТС.
- 26. Технологическая подсистема.
- 27. Энергетическая подсистема.
- 28. Подсистема планирования и обеспечения ресурсами.

- 29. Подсистема управления ХТС.
- 30. Информационная подсистема ХТС.
- 31. Химико-технологические процессы как элементы ХТС.
- 32. Показатели химико-технологических процессов (ХТП). Классификация.
- 33. Технологические показатели ХТП.
- 34. Экономические показатели ХТП.
- 35. Эксплуатационные показатели ХТП.
- 36. Организационные показатели ХТП.
- 37. Принципы оценки и анализа показателей XTП.
- 38. Общие принципы управления ХТП и ХТС
- 39. Оперативное управление ХТП и ХТС.
- 40. Тактическое управление XTП и XTC.
- 41. Стратегическое управление XTП и XTC.
- 42. Ресурсы управления XTП и XTC.
- 43. Критерии оценки качества XTП и XTC.
- 44. Цели управления ХТП и ХТС.
- 45. Объекты управления XTП и XTC.
- 46. Информационное обеспечение XTП и XTC.
- 47. Жизненный цикл XTC. Этапы и их характеристики.
- 48. Организационные процессы. Экономический анализ.
- 49. Организационные процессы. Мониторинг.
- 50. Организационные процессы. Организационно-технологический анализ.

Контрольная точка №2.

Умение обучающегося предоставить ответы на вопросы демонстрирует освоение им следующих компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-8

- 1. Процессный подход к управлению
- 2. Функциональный подход к управлению.
- 3. Классификация моделей бизнес-процессов Основные бизнес-процессы.
- 4. Классификация моделей бизнес-процессов Обеспечивающие бизнес-процессы.
- 5. Классификация моделей бизнес-процессов Бизнес-процессы управления
- 6. Классификация моделей бизнес-процессов Бизнес-процессы развития.
- 7. Цикл Деминга.
- 8. Обратные связи в цикле Деминга.
- 9. Принципы формирования этапов бизнес-процесса по циклу Деминга.
- 10. Владелец бизнес-процесса
- 11. Использование технологического регламента в цикле Деминга
- 12. Информационное обеспечение цикла Деминга.
- 13. Информационные потоки цикла Деминга.
- 14. Смысл разделения результата процесса на показатели продукта и показатели процесса.
- 15. Методология SADT и IDEF0-диаграмма.
- 16. Представление исходных данных на IDEF0
- 17. Постоянные ресурсы бизнес-процесса на IDEF0
- 18. Переменные ресурсы бизнес-процесса на IDEF0
- 19. Информационные ресурсы бизнес-процесса на IDEF0
- 20. Управляющие ресурсы бизнес-процесса на IDEF0
- 21. Объяснить принципы разветвления информационных потоков на IDEF0
- 22. Расчётная процедура оценки решений в IDEF0 диаграмме
- 23. Принципы снижения размерности IDEF0-диаграммы
- 24. Стоимостной анализ в методологии SADT

- 25. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса технологического объекта
- 26. Миссия организации в модели бизнес-процесса технологического объекта
- 27. Цели предприятия в модели бизнес-процесса технологического объекта
- 28 Выбор единственной цели в модели бизнес-процесса технологического объекта
- 29. Технологические и организационные ограничения в модели бизнес-процесса
- 30. Информационные объекты при моделировании бизнес-процесса
- 31. Алгоритмизация технологического регламента при моделировании бизнеспроцесса
- 32. Контекстная диаграмма в методологии SADT
- 33. Контекст модели бизнес-процесса технологического объекта
- 34. Влияние структуры предприятия на модели бизнес-процессов
- 35. Цели и ресурсы процесса управления предприятия
- 36. Уровни управления промышленным предприятием
- 37. Классификация процессов функционирования ХТС
- 38. Цель и характеристики производственных процессов
- 39. Цель и характеристики процессов обеспечения управления
- 40. Цель и характеристики процессов обеспечения управления
- 41. Задачи информационных подразделений промышленных предприятий
- 42. Дать характеристику показателей продукта промышленного производства
- 42. Дать характеристику показателей технологического процесса
- 43. Дать характеристику результативности работы модели бизнес-процесса
- 44. Предложить варианты показателя эффективности технологического процесса
- 45. Назначение предприятия как информационная характеристика ХТС
- 46. Использование территориальных характеристик ХТС в моделях бизнес-процессов
- 47. Технологическая схема как ресурс бизнес-процесса функционирования ХТС
- 48. Экономические показатели бизнес-процессов функционирования ХТС
- 49. Логистические показатели ХТС в моделях бизнес-процесса
- 50. Организационно-технические ресурсы ХТС в моделях бизнес-процесса

Контрольная точка №3.

Умение обучающегося предоставить ответы на вопросы демонстрирует освоение им следующих компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8

- 1. Изменения критерия эффективности ХТС на разных этапах жизненного цикла
- 2. Ресурсы XTC и их значения при анализе модели бизнес-процесса
- 3. Ресурсы XTC и их значения при формировании управляющих воздействий
- 4. Метаданные в моделях бизнес-процессов функционирования ХТС
- 5. Участники процесса в моделях бизнес-процессов функционирования ХТС
- 6. Информационные ресурсы ХТС и их роль в моделировании
- 7. Классификация информационных ресурсов XTC
- 8. Нормативная документация в моделях бизнес-процессов функционирования ХТС
- 9. Оптимизирующие и оптимизируемые переменные в моделях ХТС
 - 10. Постоянные ресурсы обеспечения управления ХТС
 - 11. Постоянные ресурсы обеспечения производства ХТС
 - 12. Переменные ресурсы обеспечения управления ХТС
 - 13. Переменные ресурсы обеспечения производства ХТС
 - 14. Функциональная декомпозиция ХТС
 - 15. IDEF0-диаграмма бизнес-процесса «Функционирование XTC»
 - 16. IDEF0-диаграмма. Функция «планирование производства»
 - 17. IDEF0-диаграмма. Функция «обеспечение управления»
 - 18. IDEF0-диаграмма. Функция «обеспечение производства»
 - 19. IDEF0-диаграмма. Функция «производство»

- 20. IDEF0-диаграмма. Функция «контроль качества и сбыт»
- 21. Характеристики основных бизнес-процессов ХТС
- 22. Характеристики обеспечивающих бизнес-процессов ХТС
- 23. Бизнес-процесс «экономический анализ»
- 24. Бизнес-процесс «Мониторинг»
- 25. Бизнес-процесс «ремонт и обслуживание»
- 26. Бизнес-процесс «маркетинг и реклама»
- 27. Бизнес-процесс «разработка информационного обеспечения»
- 28. Бизнес-процесс «административно-хозяйственное обеспечение»
- 29. Бизнес-процессы управления
- 30. Ресурсы бизнес-процесса управления
- 31. Бизнес-процессы развития
- 32. Бизнес-процесс развития. Управление проектами.
- 33. Бизнес-процесс развития. Стратегическое планирование.
- 34. Моделирование функций бизнес-процесса.
- 35. Классификация моделей функций бизнес-процесса.
- 36. Моделирование функций бизнес-процесса. Математические модели.
- 37. Моделирование функций бизнес-процесса. Стохастические модели.
- 38. Моделирование функций бизнес-процесса. Оптимизация.
- 39. Моделирование функций бизнес-процесса. Модели представления знаний
- 40. Моделирование функций бизнес-процесса. Продукционные правила
- 41. Моделирование функций бизнес-процесса. Фреймы.
- 42. Моделирование функций бизнес-процесса. База знаний
- 43. Моделирование функций бизнес-процесса. Логическая экспертиза информационных массивов.
 - 44. Моделирование функций бизнес-процесса. Базы данных
 - 45. Моделирование функций бизнес-процесса. Информационные хранилища
 - 46. Моделирование функций бизнес-процесса. Data Mining
 - 47. Моделирование функций бизнес-процесса. Инфологическое моделирование
 - 48. Моделирование функций бизнес-процесса. Диаграмма IDEF3
 - 49. Моделирование функций бизнес-процесса. DFD-диаграмма
 - 50. Прикладное значение структурного моделирования ХТП и ХТС

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины

Примеры контрольных вопросов дополнительного собеседования к экзамену

- Теория.
- 1. Общие принципы структурного моделирования ХТС и ХТП как бизнес-процессов.
- 2. Химико-технологическая система как объект структурного моделирования.
- 3. Структурное моделирование и уровни управления XTC и XTП.
- 4. Жизненный цикл химико-технологической системы. Классификация процессов жизненного цикла.
- 5. Бизнес-процесс. Функциональный и процессный подходы к управлению. Общая классификация бизнес-процессов.
- 6. Бизнес-процесс. Цикл Деминга как основа структурного моделирования бизнеспроцессов.
- 7. Бизнес-процесс. Методология SADT как инструмент моделирования бизнес-процессов.
- 8. Анализ структуры предприятия при моделировании бизнес-процессов.
- 9. Контекст бизнес-процесса. Особенности бизнес-процессов объектов химической технологии. Классификация бизнес-процессов ХТС.
- 10. Оценка эффективности бизнес-процесса. Показатели продукта и показатели процесса. Принципы выбора критерия эффективности и ограничений.

- 11. Ресурсы XTC и принципы их включения в структурную модель. Постоянные и переменные ресурсы. Влияние ресурсов на критерий эффективности.
- 12. Принципы формирования структурной модели XTC в нотации IDEF0-диаграммы.
- 13. Контекстная диаграмма структурной модели бизнес-процесса ХТС. Информационные потоки (объекты).
- 14. Классификация бизнес-процессов ХТС. Основные процессы.
- 15. Классификация бизнес-процессов ХТС. Обеспечивающие (вспомогательные) процессы.
- 16. Классификация бизнес-процессов ХТС. Процессы управления.
- 17. Классификация бизнес-процессов ХТС. Процессы развития.
- 18. Информационные ресурсы структурной модели ХТС. Технология организации информационных ресурсов.
- 19. Математические вычислительные модели.
- 20. Модели представления знаний.
- 21. Логическая экспертиза информационных массивов при моделировании бизнеспроцессов.
- 22. Последовательные информационные процедуры.

Практика.

- 1. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа техникоэкономического обоснования на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC».
- 2. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа проектирования на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC».
- 3. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа монтажа и наладки технологической схемы на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC».
- 4. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа эксплуатации на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC»
- 5. Структурное моделирование вспомогательных процессов функционирования XTC. Управление. Дать пример IDEF0-диаграммы.
- 6. Структурное моделирование обеспечивающих процессов функционирования ХТС. Разработка информационного обеспечения. Дать пример IDEF0-диаграммы.
- 7. Структурное моделирование обеспечивающих процессов функционирования XTC. Мониторинг. Дать пример IDEF0-диаграммы.
- 8. Структурное моделирование обеспечивающих процессов функционирования XTC. Маркетинг и реклама. Дать пример IDEF0-диаграммы.
- 9. Структурное моделирование процессов развития XTC. Реинжиниринг. Дать пример IDEF0-диаграммы.
- 10. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса. Структура организации или подразделения.
- 11. Цель и результат (продукт) бизнес-процесса.
- 12. Информационные объекты для описания ресурсов ХТС.
- 13. Методика формирования регламента бизнес-процесса. Технологический регламент.
- 14. Контекстная диаграмма в модели бизнес-процесса.
- 15. Методическое обеспечение формирования IDEF0-диаграмм.
- 16. Структурная модель функционирования ХТС. Планирование производства.
- 17. Классификация информационных ресурсов бизнес-процесса.
- 18. Структурная модель функционирования ХТС. Обеспечение управления.
- 19. Структурная модель функционирования ХТС. Обеспечение производства.
- 20. Структурная модель функционирования ХТС. Производство.
- 21.Структурная модель функционирования ХТС. Контроль качества и сбыт.
- 22. Моделирование функций (работ) IDEF0 диаграмм бизнес-процессов XTC.

Экзаменационный билет № 1

- 1. Общие принципы структурного моделирования ХТС и ХТП как бизнес-процессов
- 2. Структурная модель функционирования ХТС. Обеспечение производства. Дать характеристику информационных ресурсов бизнес-процесса.

Экзаменационный билет № 2

- 1. Химико-технологическая система как объект структурного моделирования.
- 2. Структурная модель функционирования ХТС. Производство. Дать характеристику информационных ресурсов бизнес-процесса.

Экзаменационный билет № 3

- 1 Жизненный цикл химико-технологической системы. Классификация процессов жизненного цикла.
- 2. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса. Информационные объекты для описания ресурсов XTC. Привести пример

Экзаменационный билет № 4

- 1. Бизнес-процесс. Функциональный и процессный подходы к управлению. Общая классификация бизнес-процессов.
- 2. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса. Регламент бизнес-процесса. Привести пример.

Экзаменационный билет № 5

- 1. Бизнес-процесс. Цикл Деминга как основа структурного моделирования бизнеспроцессов.
- 2. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса. Контекстная диаграмма. Привести пример

Экзаменационный билет № 6

- 1. Бизнес-процесс. Методология SADT как инструмент моделирования бизнес-процессов.
- 2. Моделирование функций (работ) IDEF0 диаграмм бизнес-процессов XTC. Привести пример

Экзаменационный билет № 7

- 1. Контекст бизнес-процесса. Особенности бизнес-процессов объектов химической технологии. Классификация бизнес-процессов ХТС.
- 2. Структурная модель функционирования ХТС. Планирование производства. Дать характеристику информационных ресурсов бизнес-процесса.

Экзаменационный билет № 8

- 1. Оценка эффективности бизнес-процесса. Показатели продукта и показатели процесса. Принципы выбора критерия эффективности и ограничений.
- 2. Структурная модель функционирования ХТС. Обеспечение управления. Дать характеристику информационных ресурсов бизнес-процесса

Экзаменационный билет № 9

- 1. Ресурсы XTC и принципы их включения в структурную модель Постоянные и переменные ресурсы. Влияние ресурсов на критерий эффективности.
- 2. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса. Структура организации или подразделения. Привести пример.

Экзаменационный билет № 10

- 1. Структурное моделирование и уровни управления ХТС и ХТП.
- 2. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса. Цель и результат (продукт) бизнес-процесса. Привести пример

Экзаменационный билет №11

- 1. Контекстная диаграмма структурной модели бизнес-процесса ХТС. Информационные потоки (объекты).
- 2. Структурная модель функционирования ХТС. Контроль качества и сбыт. Дать характеристику информационных ресурсов бизнес-процесса.

Экзаменационный билет № 12

- 1. Классификация бизнес-процессов ХТС. Основные процессы.
- 2. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа техникоэкономического обоснования на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC».

Экзаменационный билет № 13

- 1. Классификация бизнес-процессов ХТС. Обеспечивающие (вспомогательные) процессы.
- 2. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа проектирования на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC».

Экзаменационный билет № 14

- 1. Классификация бизнес-процессов ХТС. Процессы управления.
- 2. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа монтажа и наладки технологической схемы на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC».

.Экзаменационный билет № 15

- 1. Классификация бизнес-процессов ХТС. Процессы развития.
- 2. Основные этапы жизненного цикла XTC. Учет особенностей этапа эксплуатации на IDEF0-диаграмме «Функционирование XTC»

Экзаменационный билет № 16

- 1. Информационные ресурсы структурной модели XTC. Технология организации информационных ресурсов
- 2. Структурное моделирование вспомогательных процессов функционирования XTC. Управление. Дать пример IDEF0-диаграммы.

Экзаменационный билет № 17

- 1. Принципы моделирования функций бизнес-процесса. Математические вычислительные модели.
- 2. Алгоритм формирования модели бизнес-процесса. IDEF0-диаграмма. Привести пример.

Экзаменационный билет № 18

- 1. Принципы моделирования функций бизнес-процесса. Модели представления знаний.
- 2. Структурное моделирование обеспечивающих процессов функционирования XTC. Мониторинг. Дать пример IDEF0-диаграммы.

Экзаменационный билет № 19

- 1. Принципы моделирования функций бизнес-процесса. Логическая экспертиза информационных массивов.
- 2. Структурное моделирование обеспечивающих процессов функционирования XTC. Маркетинг и реклама. Дать пример IDEF0-диаграммы.

Экзаменационный билет № 20

- 1. Принципы моделирования функций бизнес-процесса. Последовательные информационные процедуры.
- 2. Структурное моделирование процессов развития XTC. Реинжиниринг. Дать пример IDEF0-диаграммы.

Экзаменационный билет № 21

- 1. Принципы формирования структурной модели XTC в нотации IDEF0-диаграммы.
- 2. Структурное моделирование обеспечивающих процессов функционирования XTC. Логистика. Дать пример IDEF0-диаграммы.

Экзаменационный билет № 22

- 1. Анализ структуры предприятия при моделировании бизнес-процессов.
- 2. Структурное моделирование обеспечивающих процессов функционирования XTC. Информационное обеспечение. Дать пример IDEF0-диаграммы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии 2021 год «Утверждаю» Зав. кафедрой, профессор Ваграмян Т.А. Учебная дисциплина «Структурное моделирование ХТП» Экзаменационный билет № 1 1. Общие принципы структурного моделирования ХТС и ХТП как бизнес-процессов 2. Структурная модель функционирования ХТС. Обеспечение производства. Дать характеристику исходной информации, результата и ресурсов бизнес-процесса. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии 2021 год «Утверждаю» Зав. кафедрой, профессор Ваграмян Т.А. Учебная дисциплина «Структурное моделирование XTП» Экзаменационный билет № 2 1. Химико-технологическая система как объект структурного моделирования. 2. Структурная модель функционирования ХТС. Производство. Дать характеристику исходной информации, результата и ресурсов бизнес-процесса.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

9.1. Рекомендуемая литература.

- 1. Богомолов Б.Б. Структурное моделирование химико-технологических процессов: учеб. пособие / М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2016. 148 с.
- 2. Богомолов Б.Б. Организационно-экономическое моделирование. Моделирование бизнес-процессов: учеб. пособие / М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011. 96 с.

Дополнительная литература

- 1. Основы проектирования окрасочных производств. учеб. пособие/ В.В. Меньшиков, Б.Б. Богомолов Е.Д. Быков, Ю.М. Аверина, Е.О. Рыбина, А.Ю. Курбатов М: РХТУ, 2018. 132 с.
- 2. Меньшиков В.В., Быков Е.Д. «Организация и управление высокотехнологичными программами и проектами» М: РХТУ, 2010- 112 с.
- 3. Ветрова О.Б. Управление инновациями на уровне компании. М: РХТУ, 2011.-60 с.
- 4. Меньшиков В.В., Аверина Ю.М., Зубарев А.М. Технологический маркетинг, коммерциализация и принципы реализации инноваций (140 с.) М: РХТУ, 2017. 60 с.
- 5. Третьякова, Е. А. Управленческая экономика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Третьякова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 329 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06401-8.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению самостоятельных контрольных работ.

Интернет - ресурсы:

- www.14000.ru Информационный сайт по системам экологического менеджмента, энерго- и ресурсоэффективным технологиям производства
- <u>www.centerprioritet.ru</u> СМЦ «Приоритет» техническая документация исследований (ИКСИ) заказ литературы, русскоязычные издания
- http://www.scirp.org/journal/Index.aspx Scientific research. Open Access
- http://www.superhimik.com/forum.htm Золотые купола химии
- http://www.intechopen.com/ In Tech. Open Science
- http://bookfi.org/g/ BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов
- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry : Бесплатная научная химическая информация
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах
- http://findebookee.com/ поисковая система по книгам
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека
- http://lcweb.loc.go Библиотека Конгресса США

9.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций;

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины;
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины.

Для проведения расчетно-аналитических процедур контролируемой самостоятельной работы студенты используют программное или методическое обеспечение AllFusion PM и демонстрационные версии программ интеллектуального анализа данных WizWhy, See5 и статистического пакета Statgraphics.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://минобрнауки.рф/документы/2974 (дата обращения: 05.03.2020).
- 2. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvpo/7/6/1 (дата обращения: 20.03.2020).
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/ (дата обращения 23.03.2020)

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openet.ru (дата обращения: 11.04.2020).
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 11.04.2020).
- 3. ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru // (дата обращения: 11.04.2020).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2020 г. составляет 1708372 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1.	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность - сторонняя Реквизиты договора - ООО «Издательство «Лань», договор № 33.03-Р-2.0-1775/2-10 от 26.09.2019г. Сумма договора — 642 083-68 Срок действия с «26» сентября 2019г. по «25» сентября 2020г. Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Дополнительный Договор № 33.03-Р-3.1-2217/2020 от 02.03.2020 г. Сумма договора- 30 994-52 Срок действия с «02» марта 2020 г. по «25» сентября 2020 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженерно-технические науки"-изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания в соответствии с Договором.
2.	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.

3.	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ», контракт № 189-2647А/2019 От 09.01.2020 г. Сумма договора — 601110-00 С «01» января.2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/Количество ключей — 5 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД
4.	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ).	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 Сумма договора - 398 840-00 С «16» марта 2020 г. по «15 » марта 2021 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://diss.rsl.ru/ Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: "Экономические науки", "Юридические науки", "Педагогические науки" и "Психологические науки"; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5.	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность сторонняя, Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-2047/2019 от 25 февраля 2020 г. Сумма договора - 100 000-00 С «25 » февраля 2020 г. по «24 » февраля 2021 г. Ссылка на сайт-http://www.viniti.ru/ Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД - более 28 млн. документов

6.	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru».	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, договор № 33.03-Р-3.1 2087/2019 Сумма договора — 1100017-00 С «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ірадресам неограничен.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов
7.	Справочно- правовая система «Консультант+»,	Принадлежность сторонняя-Договор № 174-247ЭА/2019 от 26.12.2019 г. Сумма договора - 927 029-80 С «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт-http://www.consultant.ru/ Количество ключей – 50 пользовательских лицензий по ірадресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Справочно- правовая система "Гарант»	Принадлежность сторонняя Договор №166-235ЭА/2019 от 23.12.2019 г. Сумма договора - 603 949-84 С «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт — http://www.garant.ru/ Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по ірадресам.	Гарант — справочно- правовая система по законодательству Российской Федерации.

9.	Электронно- библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	Принадлежность сторонняя- «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-3.1-220/2020 от 16.03.2020 г. Сумма договора - 324 000-00 С «16» марта 2020 г. по «15» марта 2021 г.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
		Ссылка на сайт — https://biblio-online.ru/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	
10	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность сторонняя-ООО «Политехресурс» Договор № 33.03-Р-3.1-218/2020 От «16» марта 2020 г. Сумма договора-36 500-00 С «17» марта 2020 г. по « 16» марта 2021 г Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
11	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM»	Принадлежность сторонняя- ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 4309 эбс 33.03-Р-3.1- 2215/2020 от «20» марта 2020 г. Сумма договора-30 000-00 С « 20» марта 2020 г. по «19 » марта 2021г Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.

12	Информационно- аналитическая система Science Index	Принадлежность сторонняя- ООО «Научная электронная библиотека» Договор № SIO-364/19 33.03-Р- 3.1-2103/2019 от «17»февраля 2020 г. Сумма договора-90 000-00 Срок действия с «17» февраля 2020 г. по «16» февраля 2021 г. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ	Дистанционная поддержка публикационной активности преподавателей университета
13	Издательство Wiley	Принадлежность сторонняя. Национальная подписка (Минобрнауки+ ГПНТБ) Сублицензионный договор № от С «» 2020г. по «» 2020 г. Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по ірадресам неограничен.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность сторонняя. Национальная подписка (Минобрнауки+ ГПНТБ) Сублицензионный договор № от С « » 2020г. по « » 2020 г. г. Ссылка на сайт — http://www.questel.orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ірадресам неограничен.	ОRВІТ является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.

14	ProQuest Dissertation and Theses Global	Принадлежность сторонняя. Национальная подписка (Минобрнауки+ ГПНТБ) Сублицензионный договор № от С « » 2020г. по « » 2020 г. Ссылка на сайт — http://www.proquest.com/products- services/pqdtglobal.html Количество ключей — дост уп для пользователей РХТУ по ip-адресам неограничен.	База данных ProQuest Dissertation & Theses Global (PQDT Global) авторитетная коллекция из более 3,5 млн. зарубежных диссертаций, более 1,7 млн. из которых представлены в полном тексте.
15	American Chemical Society	Принадлежность сторонняя. Национальная подписка (Минобрнауки+ ГПНТБ) Сублицензионный договор № от С « » 2020г. по « » 2020 г. Ссылка на сайт — http://www.acs.org/content/acs/en.h tml Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ір- адресам неограничен.	Коллекция журналов по химии и химической технологии Core + издательства American Chemical Society
16	American Institute of Physics (AIP)	Принадлежность сторонняя. Национальная подписка (Минобрнауки+ ГПНТБ) Сублицензионный договор № от С « » 2020г. по « » 2020 г. Ссылка на сайт — http://scitation.aip.org/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ір- адресам неограничен.	Коллекция журналов по техническим и естественным наукам издательства Американского института физики (AIP)

17	База данных		Структурно-химическая
1 /	Reaxys и Reaxys	Принализмности сторонняя	база данный Reaxys
	Medicinal	Принадлежность сторонняя.	включает в себя
		Национальная подписка	
	Chemistry	(Минобрнауки+ ГПНТБ)	структурную базу данных
	Компании Elsevier	Сублицензионный договор	химических соединений и их
		No	экспериментальных свойств,
		от	реферативную базу
			журнальных и патентных
		С «»2020г.	публикаций, базу
		по «»2020 г.	химических реакций с
		Ссылка на сайт –	функцией построения плана
		https://www.reaxys.com/	синтеза.
		https://www.icaxys.com/	
		IC	Модуль биологически
		Количество ключей – доступ для	активных соединений,
		пользователей РХТУ по ip-	биологических мишеней,
		адресам неограничен.	фармакологических свойств
			химических соединений
			Reaxys Medicinal Chemistry
			является крупнейшей в мире
			базой данных.
18	Scopus	Принадлежность сторонняя.	Мультидисциплинарная
	1	Национальная подписка	реферативная и
		(Минобрнауки+ ГПНТБ)	наукометрическая база
		Сублицензионный договор	данных издательства
		No Systamonian del obeb	ELSEVIER
		OT	ELSEVIER
		01	
		С« » 2020г.	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.scopus.com.	
		Количество ключей – доступ для	
		пользователей РХТУ по ір-	
		адресам неограничен.	
19	Ресурсы	Принадлежность сторонняя.	Открыт доступ к ресурсам:
	международной	Национальная подписка	WEB of SCIENCE -
	компании Clarivate	(Минобрнауки+ ГПНТБ)	реферативная и
	Analytics	Сублицензионный договор	наукометрическая база
	J	No	данных.
		ОТ	MEDLINE – реферативная
			база данных по медицине.
		С« » 2020г.	ова данных по медицине.
		С «»2020г. по «»2020 г.	
		По «»2020 1. Ссылка на сайт —	
		http://apps.webofknowledge.com/W	
		OS GeneralSearch input.do?produ	
		ct=WOS&search_mode=GeneralSe	
		arch&SID=R1Ij2TUYmdd7bUatOlJ	
1			
		<u>&preferencesSaved</u> =	
		Количество ключей – доступ для	

20	Royal Society of Chemistry (Королевское химическое общество	Принадлежность сторонняя. Национальная подписка (Минобрнауки+ ГПНТБ) Сублицензионный договор № от С «» 2020г. по «» 2020 г. Ссылка на сайт — http://pubs.rsc.org/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по ір- адресам неограничен.	Коллекция включает 44 журнала. Тематика: органическая, аналитическая, физическая химия, биохимия, электрохимия, химические технологии.
21	Электронные ресурсы издательства SpringerNature	Принадлежность сторонняя. Национальная подписка (Минобрнауки+ ГПНТБ) Сублицензионный договор № от С « »	- Полнотекстовая коллекция электронных журналов Springer по различным отраслям знаний Полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group - Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols - Коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials (The Landolt-Bornstein Database) - Полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме - Реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH - Nano Database

22	База данных	Принадлежность сторонняя.	SciFinder — поисковый
	SciFinder компании	Национальная подписка	сервис, обеспечивающий
	Chemical Abstracts	(Минобрнауки+ ГПНТБ)	многоаспектный поиск как
	Service	Сублицензионный договор	библиографической
		No No	информации, так и
		от	информации по химическим
			реакциям, структурным
		С «»2020г.	соединениям и патентам.
		по « » 2020 г.	Основная тематика
		Ссылка на сайт –	обширного поискового
		https://scifinder.cas.org	массива — химия, а также
			ряд смежных дисциплин,
		Количество ключей – доступ для	таких как материаловедение,
		пользователей РХТУ по ір-	биохимия и биомедицина,
		адресам и персональной	фармакология, химическая
		регистрации.	технология, физика,
			геология, металлургия и
			другие.
23	Коллекции	Принадлежность сторонняя.	«Freedom Collection» —
	издательства	Национальная подписка	полнотекстовая коллекция
	Elsevier на	(Минобрнауки+ РФФИ)	электронных журналов
	платформе	Информационное письмо РФФИ	издательства Elsevier по
	ScienceDirect	No	различным отраслям знаний,
		OT	включающая не менее 2000
			наименований электронных
		С «»2020 г.	журналов.
		по «»2020 г.	
			«Freedom Collection eBook
		Ссылка на сайт –	collection» — содержит более
		https://www.sciencedirect.com	5 000 книг по 24 различным
		I	предметным областям
		Количество ключей – доступ для	естественных, технических и
		пользователей РХТУ по ір-	медицинских наук.
		адресам.	Поступ и опуклом 2014
			Доступ к архивам 2014- 2018гг.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/
Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

- 1. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
 В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
- 2. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
 База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.
- 3. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/
 Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.
- 4. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/
 Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.
- 5. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/ Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.
 - 6. База данных химических соединений ChemSpider

http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

- 7. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/
 PLOS ONE коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.
- 8. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/
 Ведомство по патентам и товарным знакам США USPTO предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. по настоящее время.
- 9. Espacenet European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/ Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.
 - 10. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- -электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- -открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- -рефераты российских патентных документов за 1994-2016 гг.
- -полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Структурное моделирование химико-технологических процессов» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде для типовых химико-технологических процессов и химико-технологическим системам.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013		Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее	Нет

Прямого участия в образовательн ых процессах. 2. WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition Контракт № бессрочно От 26.05.2020 Контракт № Місгозоft не определен, проводится Прямого участия в образовательн ых процессах. Нет Операционную систему Місгозоft Windows 10. ПО, не
2. WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition Контракт № бессрочно от 26.05.2020 Контракт № Місгозоft не определен, бессрочно образовательных процессах. Нет определен,
2. WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, бессрочно Операционную систему Містозоft Нет Windows 10.
2. WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № не определен, бессрочно от 26.05.2020 систему Місгозоft Windows 10. Нет
Russian OLV NL Each AcademicEdition 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020 Контракт № Місгоsoft Windows 10.
AcademicEdition от 26.05.2020 контракт № місгоsoft Windows 10.
Контракт № Microsoft Windows 10.
не определен, Windows 10.
проводится по, не
закупочная принимающее
участия в
образовательн
3. Micosoft Office Контракт № бессрочная Лицензия на Нет
принимающее
участие в
образовательн
ых процессах.
4. Microsoft Office Контракт № 12 месяцев Лицензия на Нет
Professional Plus 2019 28-35ЭА/2020 (ежегодное ПО,
В составе: от 26.05.2020 продление принимающее
• Word подписки с участие в
• Excel правом образовательн
Power Point перехода на ых процессах.
Outlook oбновлённую леточно
• OneNote версию продукта) продукта)
• Access
Publisher
• InfoPath
5. O365ProPlusOpenFclt Контракт № 12 месяцев Лицензия на Да
у ShrdSvr ALNG 28-35ЭА/2020 (ежегодное ПО, не
SubsVL OLV E 1Mth от 26.05.2020 продление принимающее
Асdmc AP AddOn Контракт № подписки с прямого
toOPP не определен, правом участия в
проводится перехода на образовательн
Приложения в закупочная обновлённуюых процессах
составе подписки: процедура версию (инфраструкту
Outlook продедура версию (инфраструкту продукта) рное/вспомога
ОпеDrive продукта) рнослесномога тельное ПО)
Word 365
Excel 365
PowerPoint 365
Microsoft Teams
THE COUNTY OF TH
6. Kaspersky Endpoint Контракт № 12 месяцев Лицензия на Нет
6. Kaspersky Endpoint Контракт № 12 месяцев Лицензия на Нет

не определен,	правом	участия в	
проводится	перехода на	образовательн	
закупочная	обновлённую	ых процессах	
процедура	версию	(инфраструкту	
	продукта)	рное/вспомога	
		тельное ПО)	

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Организационно- экономическое моделирование.	Знать: Порядок организации, планирования и проведения технологического процесса Принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий Уметь: Использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Обоснованно выбирать рациональные технологические процессы Владеть: Навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом	Оценка за контрольную работу №1 Оценка за экзамен
Раздел 2. Применение принципов системного анализа при описании бизнес- процессов химического производства.	Знать: Порядок организации, планирования и проведения технологического процесса Принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий Уметь: Использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Обоснованно выбирать рациональные технологические процессы Выполнять балансовые расчеты производства Владеть: Навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом Основами расчета параметров энергоэффективности и	Оценка за контрольную работу №2 Оценка за экзамен
Раздел 3. Моделирование процедур поиска технологических и организационно- экономических закономерностей.	Знать: Порядок организации, планирования и проведения технологического процесса Принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий Уметь: Использовать технические средства для измерения	Оценка за контрольную работу №3 Оценка за экзамен

		T
	основных параметров технологического процесса,	
	свойств сырья и продукции	
	Обоснованно выбирать рациональные технологические	
	процессы	
	Использовать нормативные требования	
	природоохранных и финансовых документов	
	Выполнять балансовые расчеты производства	
	Владеть:	
	Основами расчета параметров энергоэффективности и	
	ресурсосбережения	
	Навыками систематизации и обобщения информации по	
	использованию ресурсов производства	
Раздел 4.	Знать:	Оценка за
Стратегии и	Принципы разработки технологических процессов,	контрольную
методы принятия	инновационные методы и оборудование для оснащения	работу №4
решений.	производственных линий	
	Уметь:	Оценка за
	Обоснованно выбирать рациональные технологические	экзамен
	процессы	
	Использовать нормативные требования	
	природоохранных и финансовых документов	
	Выполнять балансовые расчеты производства	
	Владеть:	
	Навыками систематизации и обобщения информации по	
	использованию ресурсов производства	
Раздел 5.	Знать:	Оценка за
Алгоритмы	Порядок организации, планирования и проведения	контрольное
организационно-	технологического процесса	•
экономического	Принципы разработки технологических процессов,	Оценка за
моделирования и	инновационные методы и оборудование для оснащения	экзамен
моделирование	производственных линий	
инженерно-	Уметь:	
технологических	Использовать нормативные требования	
задач.	природоохранных и финансовых документов	
	Выполнять балансовые расчеты производства	
	Владеть:	
	Основами расчета параметров энергоэффективности и	
	ресурсосбережения	
	Навыками систематизации и обобщения информации по	
	использованию ресурсов производства	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;

— Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«YTB)	ЕРЖДАЮ»
Проректор п	по учебной работе
	С.Н. Филатов
«»	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Баромембранные процессы»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель Н.А	. Макарс)B
------------------	----------	----

Москва 2021

Į .т.н	н., професс	сор, зав. ка	федрой ме	эмбранной	технологі	ии Г.Г. Каг	раманов	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Баромембранные процессы» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии.

Цель дисциплины – дать студентам знания о процессах мембранного разделения жидких смесей, где лимитирующей стадией является диффузионный перенос через мембрану. В курс входят как теоретические материалы, связанные с принципами диффузионно-контролируемых процессов мембранного разделения, термодинамикой, кинетикой и движущей силой процессов, так и практические вопросы, относящиеся к особенностям расчета мембранных установок и аппаратов, а также промышленное применение этих процессов при разделении газовых и жидких смесей.

Задачи дисциплины — дать основные знания по баромембранным методам очистки и подготовки жидких сред для отраслей народного хозяйства, химических, перерабатывающих производств, медицины, коммунального хозяйства, военно-морского и космического сектора и т.д., позволяющие выпускнику на основе владения общими принципами подхода к специальным технологиям быстро адаптироваться к конкретной технологии.

Дисциплина «*Баромембранные процессы*» преподается в 6 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип з	адач профессиональной	і деятельности: технологический	
Выполнение фундаментальных и	- Химическое, химико-	ПК-1. Способен обеспечивать	ПК-1.1 . Знает порядок организации, планирования и проведения	Анализ требований к Анализ требований к
прикладных работ	технологическое	проведение	технологического процесса	профессиональным
поискового, теоретического и	производство	технологического процесса в	ПК-1.2 . Умеет использовать технические средства для	компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	измерения основных параметров	подготовки на рынке труда,
характера с целью определения	профессиональной деятельности в	регламентом, использовать	технологического процесса, свойств сырья и продукции	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с
технических	промышленности	технические средства	ПК-1.3. Владеет навыками	ведущими работодателями,
характеристик новой	(в сфере	для контроля	осуществления технологического	объединениями работодателей
техники, а также комплекса работ по	организации и проведения научно-	параметров технологического	процесса в соответствии с	отрасли, в которой востребованы выпускники в
разработке	исследовательских	процесса, свойств	регламентом	рамках направления подготовки.
технологической	и опытно-	сырья и готовой		
документации	конструкторских	продукции,		Профессиональный стандарт
	работ в области	осуществлять		«Специалист по научно-
	химического и	изменение параметров		исследовательским и опытно-
	химико-	технологического		конструкторским разработкам»,
	технологического	процесса при		утвержденный приказом
	производства).	изменении свойств		Министерства труда и
		сырья		социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н, Обобщенная трудовая функция

				А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью определения технических характеристик новой	профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	й
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		HIC 4.2	
технологической	и опытно-		ПК-4.3	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		Владеет основами расчета	«Специалист по научно-
	работ в области		параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	исследовательским и опытно-
	химического и		ресурсососрежения	конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- механизм разделения в баромембранных процессах;
- методы расчета селективности мембран в бинарных и многокомпонентных системах;
- влияние определяющих факторов давления, температуры и концентрации на удельную производительность и селективность;
 - понятие внешнего диффузионного сопротивления в баромембранных процессах,
 - аппаратурное оформление баромембранных процессов.

Уметь:

- производить технологический расчет основных типов аппаратов и установок, используя наряду с балансовыми уравнениями формулы для расчета селективности и удельной производительности мембран;
- производить расчет двухступенчатых схем и установок с рециркуляцией разделяемого раствора;
 - производить секционирование аппаратов в установке

Владеть:

- методами расчета гидравлического сопротивления аппаратов и установок
- основные сферы применения баромембранных процессов;
- производить расчет и выбор вспомогательного оборудования для процессов разделения жидких сред

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D 5 5 5 5	Объем дисциплины			
Вид учебной работы		Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	135	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,8	64	48	
Лекции	0,9	32	24	
Практические занятия (ПЗ)	0,9	32	24	
Самостоятельная работа	2,2	80	60	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,2	80	60	
Вид контроля:				
Экзамен	1	36	27	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3	
Подготовка к экзамену.		35,6	26,7	
Вид итогового контроля:		экзамен		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	Академ. часов					
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Сам. рабо- та	
1.	Раздел 1. Введение	8	2	2	4	
1.1	Задачи, решаемые в дисциплине. Основные термины и определения, принятые обозначения.	4	1	1	2	
1.2	Классификация баромембранных процессов и их краткая характеристика, сферы применения Сопоставление мембранных процессов с другими методами разделения жидких смесей. Движущая сила. Области применения.	4	1	1	2	
2.	Теоретические основы баромембранных процессов	32	8	6	18	
2.1	Механизм разделения. Роль конвективно-фильтрационной, электростатической и диффузионной компоненты в общем механизме переноса веществ через мембрану для каждого баромембранного процесса. Связанная вода на поверхности и в порах мембраны, явления гидратации в растворах электролитов.	8	2	1	5	
2.2	Методы определения характеристик микро- и ультрафильтрационных мембран.	4	1	1	2	
2.3	Особенности разделения водных растворов высоко- и низкомолекулярных органических и неорганических веществ.	4	1	1	2	
2.4	Расчет истинной селективности мембран в бинарных и многокомпонентных растворах сильных электролитов.	9	2	2	5	

2.5	Уравнения переноса воды и растворенного вещества через. Влияние рабочего давления, температуры и концентрации растворенных веществ на селективность и удельную производительность жестких и уплотняющихся мембран. Описание влияния определяющих факторов на основе уравнений переноса. Расчет удельной производительности мембран при разделении растворов сильных электролитов с помощью уравнения переноса воды через мембрану.	7	2	1	4
3.	Раздел 3. Сопротивление массопереносу	18	4	4	10
3.1	Внешне- и внутридиффузионное сопротивление массопереносу вещества через мембрану.	4	1	1	2
3.2	Концентрационная поляризация со стороны разделяемого раствора как основное внешнее диффузионное сопротивление. Ее влияние на характеристики разделения в баромембранных процессах.	3	0,5	0,5	2
3.3	Вывод уравнения, связывающего величину концентрационной поляризации (КП) с удельной производительностью, истинной селективностью и коэффициентом массоотдачи от поверхности мембраны в ядро потока разделяемого раствора.	5	1	1	3
3.4	Методы расчета КП. Учет КП при расчете удельной производительности и наблюдаемой селективности мембран. Способы снижения КП.	4	1	1	2
3.5	Сопротивление массопереносу через мембрану, создаваемое осадками взвешенных частиц и малорастворимых соединений. Методы очистки мембран от загрязнений, составы моющих растворов и аппаратурное оформление химического способа очистки мембран.	2	0,5	0,5	1
4.	Аппаратура для баромембранных процессов	14	4	_	10
4.1	Основное и вспомогательное оборудование баромембранных установок. Мембранные аппараты. Модули и элементы аппаратов. Требования, предъявляемые к промышленным мембранным аппаратам.	7	2	-	5

4.2	Основные типы конструкций аппаратов с плоскими, трубчатыми, рулонными и волоконными фильтрующими элементами. Их устройство и работа, достоинства и недостатки. Выбор оптимального типа конструкции мембранного аппарата в соответствии с задачей разделения.	7	2	-	5
5.	Технологический расчет аппаратов и установок	48	10	14	24
5.1	Задачи расчета. Материальный баланс баромембранных процессов разделения при движении потоков в режимах идеального вытеснения и идеального смешения. Определение расходов пермеата и ретанта, их концентрации и рабочей площади мембран при осуществлении основного варианта проведения баромембранных процессов: очистки воды с одновременным концентрированием растворенных веществ.	13	3	4	6
5.2	Структура потоков в реальных аппаратах и ее учет в расчетах. Расчет аппаратов с рециркуляцией разделяемого раствора при малых и больших значениях кратности циркуляции.	12	2	4	6
5.3	Последовательность расчета установок для основного варианта проведения микро-, ультра-, нанофильтрации и обратного осмоса.	10	2	2	6
5.4	Секционирование баромембранных аппаратов в промышленных установках большой производительности. Расчет двухступенчатых схем и установок. Расчет баромембранных схем и установок для вариантов диафильтрации и фракционирования растворенных веществ.	13	3	4	6
6.	Гидравлический расчет аппаратов и установок	26	4	6	16
6.1	Расчет полного и среднего гидравлического сопротивления напорных и дренажных каналов мембранных аппаратов с плоскими, трубчатыми, половолоконными и рулонными элементами. Особенности расчета при наличии в каналах сепарирующих и дренажных сеток.	7	1	2	4

6.2	Расчет гидравлического сопротивления	7	1	2	4
	секционированных установок.				
6.3	Определение напора насоса, требуемого для перекачивания разделяемого раствора через установку при обеспечении поддержания необходимого рабочего давления в мембранных аппаратах.	/	1	2	4
6.4	Расчет баромембранных процессов с использованием компьютерных программ производителей мембранной техники.	5	1	-	4
	ИТОГО	144	32	32	80
	Экзамен	36			
	ИТОГО	180			

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение

- 1.1 Задачи, решаемые в дисциплине. Основные термины и определения, принятые обозначения.
- 1.2 Классификация баромембранных процессов и их краткая характеристика, сферы применения Сопоставление мембранных процессов с другими методами разделения жидких смесей. Движущая сила. Области применения микро-, ультра-, нанофильтрации и обратного осмоса.

Раздел 2. Теоретические основы баромембранных процессов

- 2.1 Механизм разделения в микро-, ультра-, нанофильтрации и обратном осмосе. Роль конвективно-фильтрационной, электростатической и диффузионной компоненты в общем механизме переноса веществ через мембрану для каждого баромембранного процесса. Связанная вода на поверхности и в порах мембраны, явления гидратации в растворах электролитов.
 - 2.2 Методы определения характеристик микро- и ультрафильтрационных мембран.
- 2.3 Особенности разделения водных растворов высоко- и низкомолекулярных органических и неорганических веществ.
- 2.4 Расчет истинной селективности мембран в бинарных растворах сильных электролитов, основанный на использовании теплот гидратации ионов и их валентностей. Расчет истинной селективности мембран в многокомпонентных растворах сильных электролитов, базирующийся на учете изменения межфазного потенциала при переходе от бинарных к многокомпонентным системам.
- 2.5 Уравнения переноса воды и растворенного вещества через. Влияние рабочего давления, температуры и концентрации растворенных веществ на селективность и удельную производительность жестких и уплотняющихся мембран. Описание влияния определяющих факторов на основе уравнений переноса. Расчет удельной производительности мембран при разделении растворов сильных электролитов с помощью уравнения переноса воды через мембрану.

Раздел 3. Сопротивление массопереносу

- 3.1 Внешне- и внутридиффузионное сопротивление массопереносу вещества через мембрану.
- 3.2 Концентрационная поляризация со стороны разделяемого раствора как основное внешнее диффузионное сопротивление. Ее влияние на характеристики разделения в баромембранных процессах.
- 3.3 Вывод уравнения, связывающего величину концентрационной поляризации (КП) с удельной производительностью, истинной селективностью и коэффициентом массоотдачи от поверхности мембраны в ядро потока разделяемого раствора.
- 3.4 Методы расчета КП. Учет КП при расчете удельной производительности и наблюдаемой селективности мембран. Способы снижения КП.
- 3.5 Сопротивление массопереносу через мембрану, создаваемое осадками взвешенных частиц и малорастворимых соединений. Методы очистки мембран от загрязнений, составы моющих растворов и аппаратурное оформление химического способа очистки мембран.

Раздел 4. Аппаратура для баромембранных процессов

- 4.1 Основное и вспомогательное оборудование баромембранных установок. Мембранные аппараты. Модули и элементы аппаратов. Требования, предъявляемые к промышленным мембранным аппаратам.
- 4.2 Основные типы конструкций аппаратов с плоскими, трубчатыми, рулонными и волоконными фильтрующими элементами. Их устройство и работа, достоинства и

недостатки. Выбор оптимального типа конструкции мембранного аппарата в соответствии с задачей разделения.

Раздел 5. Технологический расчет аппаратов и установок

- 5.1 Задачи расчета. Материальный баланс баромембранных процессов разделения при движении потоков в режимах идеального вытеснения и идеального смешения. Определение расходов пермеата и ретанта, их концентрации и рабочей площади мембран при осуществлении основного варианта проведения баромембранных процессов: очистки воды с одновременным концентрированием растворенных веществ.
- 5.2 Структура потоков в реальных аппаратах и ее учет в расчетах. Расчет аппаратов с рециркуляцией разделяемого раствора при малых и больших значениях кратности циркуляции.
- 5.3 Последовательность расчета установок для основного варианта проведения микро-, ультра-, нанофильтрации и обратного осмоса.
- 5.4 Секционирование баромембранных аппаратов в промышленных установках большой производительности. Расчет двухступенчатых схем и установок. Расчет баромембранных схем и установок для вариантов диафильтрации и фракционирования растворенных веществ.

Раздел 6. Гидравлический расчет аппаратов и установок

- 6.1 Расчет полного и среднего гидравлического сопротивления напорных и дренажных каналов мембранных аппаратов с плоскими, трубчатыми, половолоконными и рулонными элементами. Особенности расчета при наличии в каналах сепарирующих и дренажных сеток.
 - 6.2 Расчет гидравлического сопротивления секционированных установок.
- 6.3 Определение напора насоса, требуемого для перекачивания разделяемого раствора через установку при обеспечении поддержания необходимого рабочего давления в мембранных аппаратах.
- 6.4 Расчет баромембранных процессов с использованием компьютерных программ производителей мембранной техники.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:			Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
	Знать: (перечень из п.2)							
1	 механизм разделения в баромембранны 	ых процессах	+	+				
2	— влияние определяющих факторов — дан производительность и селективность	вления, температуры и концентрации на удельную		+				
3	 понятие внешнего диффузионного соп 	ротивления в баромембранных процессах			+			
4	 аппаратурное оформление баромембра 	нных процессов				+		
5	 методы расчета селективности мембра 	н в бинарных и многокомпонентных системах					+	+
	Уметь: ((перечень из п.2)						
6	- производить технологический расчет основных типов аппаратов и установок, используя наряду с балансовыми уравнениями формулы для расчета селективности и удельной производительности мембран			+			+	+
7	 производить расчет двухступенчатых схем и установок с рециркуляцией разделяемого раствора 						+	+
8	 производить секционирование аппаратов в установке 						+	+
	Владеть: (перечень из п.2)							
9	 методами расчета гидравлического сог 	противления аппаратов и установок						+
10	– основные сферы применения баромем	бранных процессов	+	+		+		+
11	 производить расчет и выбор вспомогательного оборудования для процессов разделения жидких сред. 							+
-	В результате освоения дисциплины студент	должен приобрести следующие <i>профессиональны</i>	<u>іе</u> компеп	генции и	индикатој	ры их		
	достижения: (перечень из п.2)							
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижения							
	(перечень из п.2)	ПК (перечень из п.2)						
12	- ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в	ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса	+					

	T		ı	1	1	1	1	1
	соответствии с регламентом,							
	использовать технические средства для						+	
	контроля параметров технологического	технологического процесса, свойств сырья и						
	процесса, свойств сырья и готовой	продукции						
	продукции, осуществлять изменение	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления						
	параметров технологического процесса	технологического процесса в соответствии с						
	при изменении свойств сырья	регламентом				'		
	ПК-4 Способен обосновывать	ПК-4.1						
	технические решения при разработке	Знает принципы разработки технологических						
13	технологических процессов, выбирать	процессов, инновационные методы и		+	+			
	технические средства и технологии для	оборудование для оснащения производственных						
	повышения энерго- и	линий						
	ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.2						
		Умеет обоснованно выбирать рациональные			+			
		технологические процессы						
		ПК-4.3						
		Владеет основами расчета параметров		+	+			
		энергоэффективности и ресурсосбережения						
	ПК – 5 Способен оценивать технико-	ПК-5.1						
14	экономическое состояние производства и	Умеет использовать нормативные требования	+					+
	участвовать в разработке предложений	природоохранных и финансовых документов						
	по повышению экономических и	ПК-5.2						
	природоохранных показателей	Умеет выполнять балансовые расчеты				+	+	
		производства						
		ПК-5.3						
		Владеет навыками систематизации и обобщения					+	+
		информации по использованию ресурсов						
		производства						

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	
1	1	Расчет движущей силы обратного осмоса.	
2	2	Расчет истинной селективности мембран при разделении бинарных растворов сильных электролитов.	2
3	2	Расчет истинной селективности мембран при разделении многокомпонентных растворов сильных электролитов.	3
4	2	Расчет удельной производительности мембран при различных значениях давления, температуры и концентрации растворенных веществ.	3
5	2	Расчет коэффициентов массоотдачи в каналах щелевого и кольцевого сечения.	3
6	3	Расчет величины концентрационной поляризации.	2
7	5	Расчет расходов пермеата и ретанта, их концентрации и рабочей площади мембран при движении потоков в режимах идеального вытеснения и идеального смешения.	3
8	5	Расчет расходов пермеата и ретанта, их концентрации и рабочей площади мембран с учетом реальной структуры потоков в аппарате.	3
9	5	Расчет аппаратов с рециркуляцией разделяемого раствора.	2
10	5	Секционирование аппаратов в установке обратного осмоса.	3
11	5	Расчет установок диафильтрации.	2
12	6	Расчет гидравлического сопротивления напорных и дренажных каналов мембранных аппаратов.	3
13	6	Расчет общего гидравлического сопротивления установок обратного осмоса и необходимого напора насосов.	3

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «*Баромембранные процессы*» Учебным планом не предусмотрен.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и подготовку к семинарам и выполнению контрольных и домашних работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной научно-технической, патентной и нормативной литературы, а также работу с электронно-библиотечными системами включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;

- посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплины;
- подготовку к сдаче экзамена (6 семестр).

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольных работы. Максимальная оценка (6 семестр) за контрольные работы составляет 30 баллов за каждую.

Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

- 10. Запишите уравнения переноса воды и растворенного вещества через мембрану в обратном осмосе, дав определения всех входящих в них величин. Поясните, как определяется осмотическое давление и доля свободной воды в растворах сильных электролитов. Какие факторы влияют на значения постоянных этих уравнений?
- 11. Получите на основе уравнений переноса воды и растворенного вещества через мембрану в процессе обратного осмоса выражение, описывающее удельную производительность и селективность высокоселективных мембран, и на их основе рассмотрите влияние рабочего давления и температуры на уплотняющихся мембранах и мембранах с жесткой структурой.
- 12. Опишите и объясните влияние концентрации растворенного вещества на удельную производительность и селективность ацетатцеллюлозных мембран при обратноосмотическом разделении растворов сильных электролитов.

Вопрос 1.2.

- 1. Механизм разделения в обратном осмосе. Расчет истинной селективности при разделении неконцентрированных бинарных растворов сильных электролитов ...
- 2. Механизм разделения в нанофильтрации. Понятие точки нулевого заряда и изоэлектрической точки. Влияние величины рН на основные характеристики процесса нанофильтрации при очистке растворов хлоридов двухвалентных металлов.
- 3. Механизм разделения в микро- и ультрафильтрации. Методы определения характеристик ультра- и микрофильтрационных мембран.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за вопрос. Вопрос 2.1.

- 1. Выведите расчетные формулы для определения концентрации растворенного вещества в пермеате и расходов пермеата и концентрата в мембранном аппарате, считая, что структура потока в напорном канале соответствует модели идеального вытеснения. Расход исходного раствора, его концентрацию и концентрацию концентрата считать заданными.
- 2. Выведите расчетную формулу для определения рабочей поверхности мембраны в аппарате, считая, что структура потока в напорном канале соответствует модели идеального вытеснения. Расход исходного раствора, его концентрацию и концентрацию концентрата считать заданными.
- 3. Выведите расчетные формулы, необходимые для проведения секционирования баромембранной установки в условиях, когда удельная производительность мембраны практически не изменяется. Опишите последовательность проведения операции секционирования при заданной величине снижения расхода по длине аппарата.
- 4. Выведите расчетные формулы, необходимые для проведения секционирования баромембранной установки в условиях, когда удельная производительность мембраны практически не изменяется. Опишите последовательность проведения операции секционирования при заданном оптимальном расходе разделяемого раствора на входе в аппарат.
- 5. Выведите расчетные формулы для определения концентрации растворенного вещества в пермеате и расходов пермеата и концентрата в установке с рециркуляцией концентрата, считая, что структура потока в напорном канале соответствует модели идеального вытеснения. Расход исходного раствора, его концентрацию, концентрацию концентрата и кратность циркуляции считать заданными.

Вопрос 2.2.

- 1. Выведите расчетные формулы для определения <u>среднего</u> гидравлического сопротивления напорного канала аппарата с трубчатыми фильтрующими элементами при ламинарном течении разделяемого раствора внутри трубок.
- 2. Выведите расчетные формулы для определения <u>среднего</u> гидравлического сопротивления дренажного канала в цилиндрическом аппарате типа фильтр-пресс при радиальном отводе пермеата внутри полого канала.
- 3. Выведите расчетные формулы для определения <u>среднего</u> гидравлического сопротивления дренажного канала в аппарате с мембранами в виде полых волокон при одностороннем отводе пермеата внутри волокон.
- 4. Многоступенчатые установки. Опишите принцип перехода от одноступенчатой к двухступенчатой установке и основание выбора одной из схем. Запишите, с допущениями и пояснениями, систему уравнений, описывающих двухступенчатую установку, обеспечивающую повышение степени концентрирования исходного раствора.
- 5. Многоступенчатые установки. Опишите принцип перехода от одноступенчатой к двухступенчатой установке и основание выбора одной из схем. Запишите, с допущениями и пояснениями, систему уравнений, описывающих двухступенчатую установку, обеспечивающую повышение степени очистки исходного раствора.

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (6 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам _ и _ рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-10 баллов, вопрос 3-20 баллов.

- 1. Выведите с необходимыми допущениями и пояснениями выражение, определяющее величину концентрационной поляризации при турбулентном течении разделяемого раствора в напорном канале мембранного аппарата.
- 2. Выберите (с обоснованием) конструкцию мембранного аппарата для процесса, характеризуемого малой производительностью и необходимостью частой замены мембран. Изобразите выбранный аппарат, опишите его устройство и работу, укажите достоинства и недостатки.
- 3. В аппарате обратного осмоса используются мембраны с удельной производительностью по чистой воде 22 кг/(м²·час) при рабочем давлении 5 МПа и температуре 20 °C. При разделении раствора хлористого магния на этой мембране при тех же давлении и температуре удельная производительность составила 15,33 кг/(м²·час), а истинная селективность 0,95. При этом концентрация растворенного вещества у поверхности мембраны 0,2 моль/л воды, чему соответствует осмотическое давление 1,28 МПа. Считая, что осмотическое давление прямо пропорционально концентрации, определите координационное число гидратации иона магния, если для иона хлора оно равно 8. Вязкость пермеата равна вязкости воды.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.3. Структура и примеры билетов для экзамена (6 семестр).

Экзамен по дисциплине «**Баромембранные процессы**» проводится в 6 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для **экзамена** состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
	Российский химико-технологический университет				
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева				
	Кафедра мембранной технологии				
(Подпись) (И.О.Фамилия)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в				
« <u></u> »20г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»				
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и				
	энергетических ресурсов»				
	Баромембранные процессы				
Билет № 1					

- 1. Выведите с необходимыми допущениями и пояснениями формулу для определения гидравлического сопротивления напорного канала в аппарате с трубчатыми фильтрующими элементами для случая ламинарного потока разделяемого раствора внутри труб.
- 2. Дайте определения понятиям мембранного элемента, мембранного модуля и мембранного аппарата. Изобразите мембранные элементы для каждого из основных типов мембранных аппаратов и опишите их устройство.
- 3. Рассчитайте осмотическое давление водного раствора хлористого магния, если его концентрация в 1 000 раз меньше, чем концентрация, выше которой происходит резкое снижение селективности ацетатцеллюлозных мембран. Температура раствора 20 ⁰С. Практический осмотический коэффициент можно принять равным 1.

Координационное число гидратации для ионов магния -6, для ионов хлора -8. Учтите, что в разбавленных растворах концентрации в размерности моль/л раствора и моль/л воды практически равны

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г. Расчет установок мембранного разделения жидких смесей. Учебное пособие. 2-е изд. испр. и доп. РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. 188 с.
- 2. Кочаров Р.Г. Теоретические основы обратного осмоса. Электронное учебное пособие (сайт www.membrane.msk.ru) М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 143 с

Б. Дополнительная литература

1. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию, М., ДеЛипринт, 2007, 207 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Баромембранные процессы*» проводятся в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы студента.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-	не ограничено	12 месяцев
	ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от		(ежегодное
	OLV E 1Mth Acdmc AP	26.05.2020		продление
	AddOn toOPP			подписки с
				правом
	Приложения в составе			перехода на
	подписки:			обновлённую
	Outlook			версию
	OneDrive			продукта)
	Word 365			
	Excel 365			
	PowerPoint 365			
	Microsoft Teams			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
модулей		контроля и оценки
Раздел 1.	знать:	Коллоквиум 1
, ,	механизм разделения в	,
	баромембранных процессах	
	владеть:	
	основные сферы применения	
	баромембранных процессов	
Раздел 2.	знать:	Коллоквиум 1
,	механизм разделения в	
	баромембранных процессах	
	влияние определяющих факторов —	
	давления, температуры и концентрации на	
	удельную производительность и	
	селективность	
	уметь:	
	производить технологический расчет	
	основных типов аппаратов и установок,	
	используя наряду с балансовыми уравнениями	
	формулы для расчета селективности и	
	удельной производительности мембран	
	владеть:	
	основные сферы применения	
	баромембранных процессов	
Раздел 3.	знать:	Коллоквиум 1
	понятие внешнего диффузионного	
	сопротивления в баромембранных процессах	
Раздел 4.	знать:	Коллоквиум 2
1 110 / 11	аппаратурное оформление	
	баромембранных процессов	
	владеть: основные сферы применения	
	баромембранных процессов	
Раздел 5.	знать:	Коллоквиум 2
т аздел э.	методы расчета селективности мембран	Коллоквиум 2
	-	
	в бинарных и многокомпонентных системах	
	уметь:	
	производить технологический расчет	
	основных типов аппаратов и установок,	
	используя наряду с балансовыми уравнениями	
	формулы для расчета селективности и	
	удельной производительности мембран	
	производить расчет двухступенчатых	
	схем и установок с рециркуляцией	
	разделяемого раствора	
	производить секционирование	
	аппаратов в установке	
Раздел 6.	знать:	Коллоквиум 2

методы расчета селективности мембран в бинарных и многокомпонентных системах уметь:

производить технологический расчет основных типов аппаратов и установок, используя наряду с балансовыми уравнениями формулы для расчета селективности и удельной производительности мембран

производить расчет двухступенчатых схем и установок с рециркуляцией разделяемого раствора

производить секционирование аппаратов в установке

владеть:

методами расчета гидравлического сопротивления аппаратов и установок производить расчет и выбор вспомогательного оборудования для процессов разделения жидких сред.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Баромембранные процессы»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы электрохимии»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Бакалаврская программа — «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г.

Председатель Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защит	Ъ.
от коррозии Т.А. Ваграмяном, В.Х. Алешиной и профессором, к.х.н. Н.С. Григорян	
Посторов на постор	_
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов защиты от коррозии «22» апреля 2021 г., протокол № 9.	И

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Основы электрохимии*» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области защиты от коррозии.

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний о коррозионных процессах, протекающих в газовых и жидких средах, о видах коррозии, имеющими место в природных и технологических средах.

Задачи дисциплины — изучение основ электрохимической термодинамики и кинетики, термодинамики и кинетики электрохимической и химической коррозии; общих характеристик коррозионных процессов, анализ обратимых и необратимых деградационных процессов, протекающих в материалах при различных условиях их эксплуатации, количественная оценка общих и локальных потерь

Дисциплина «*Основы электрохимии*» преподается в 6 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщённые трудовые функции
	Тип задач про	офессиональной деятельн	юсти: технологический	
Выполнение	Химическое, химико-	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок	Анализ требований к
фундаментальных и	технологическое	обеспечивать	организации,	профессиональным
прикладных работ	производство	проведение	планирования и	компетенциям, предъявляемым к
поискового,		технологического	проведения	выпускникам направления
теоретического и	- Сквозные виды	процесса в	технологического	подготовки на рынке труда,
экспериментального	профессиональной	соответствии с	процесса	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	деятельности в	регламентом,	ПК-1.2. Умеет	проведения консультаций с
определения	промышленности (в	использовать	использовать	ведущими работодателями,
технических	сфере организации и	технические средства	технические средства	объединениями работодателей
характеристик новой	проведения научно-	для контроля	для измерения	отрасли, в которой востребованы
техники, а также	исследовательских и	параметров	основных параметров	выпускники в рамках
комплекса работ по	опытно-	технологического	технологического	направления подготовки.
разработке	конструкторских работ	процесса, свойств	процесса, свойств сырья	
технологической	в области химического	сырья и готовой	и продукции	Профессиональный стандарт
документации.	и химико-	продукции,	ПК-1.3. Владеет	«Специалист по научно-
	технологического	осуществлять	навыками	исследовательским и опытно-
	производства).	изменение параметров	осуществления	конструкторским разработкам»,
		технологического	технологического	утвержденный приказом
		процесса при	процесса в	Министерства труда и
		изменении свойств	соответствии с	социальной защиты Российской
		сырья.	регламентом.	Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-

				конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое, химико-	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает	Анализ требований к
фундаментальных и	технологическое	обосновывать	принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	производство.	технические решения	технологических	компетенциям, предъявляемым к
поискового,		при разработке	процессов,	выпускникам направления
теоретического и	- Сквозные виды	технологических	инновационные методы	подготовки на рынке труда,
экспериментального	профессиональной	процессов, выбирать	и оборудование для	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	деятельности в	технические средства и	оснащения	проведения консультаций с
определения	промышленности (в	технологии для	производственных	ведущими работодателями,
технических	сфере организации и	повышения энерго- и	линий.	объединениями работодателей
характеристик новой	проведения научно-	ресурсосберегающих	ПК-4.2. Умеет	отрасли, в которой востребованы
техники, а также	исследовательских и	параметров.	обоснованно выбирать	выпускники в рамках
комплекса работ по	опытно-		рациональные	направления подготовки.
разработке	конструкторских работ		технологические	П 1
технологической	в области химического		процессы. ПК-4.3. Владеет	Профессиональный стандарт «Специалист по научно-
документации.	И ХИМИКО-		основами расчета	исследовательским и опытно-
	технологического производства).		параметров	конструкторским разработкам»,
	производства).		энергоэффективности и	утвержденный приказом
			ресурсосбережения.	Министерства труда и
			ресурсососрежения.	социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по

				отпенни м разпенам теми
				отдельным разделам темы. A/02.5. Осуществление
				1
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое, химико-	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Умеет	Анализ требований к
фундаментальных и	технологическое	оценивать технико-	использовать	профессиональным
прикладных работ	производство	экономическое	нормативные	компетенциям, предъявляемым к
поискового,		состояние производства	требования	выпускникам направления
теоретического и	- Сквозные виды	и участвовать в	природоохранных и	подготовки на рынке труда,
экспериментального	профессиональной	разработке	финансовых	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	деятельности в	предложений по	документов.	проведения консультаций с
определения	промышленности (в	повышению	ПК-5.2. Умеет	ведущими работодателями,
технических	сфере организации и	экономических и	выполнять балансовые	объединениями работодателей
характеристик новой	проведения научно-	природоохранных	расчеты производства.	отрасли, в которой востребованы
техники, а также	исследовательских и	показателей.	ПК-5.3. Владеет	выпускники в рамках
комплекса работ по	опытно-		навыками	направления подготовки.
разработке	конструкторских работ		систематизации и	
технологической	в области химического		обобщения информации	Профессиональный стандарт
документации.	и химико-		по использованию	«Специалист по научно-
	технологического		ресурсов производства.	исследовательским и опытно-
	производства).			конструкторским разработкам»,
	,			утвержденный приказом
				Министерства труда и
				социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
	1			organism pasganam remis.

	А/02.5. Осуществление
	выполнения экспериментов и
	оформления результатов
	исследований и разработок.
	(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- физический смысл процессов, протекающих на электродах;
- механизмы протекающих коррозионных процессов;
- методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии;
- способы коррозионных испытаний.

Уметь:

- снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии;
- определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии;
 - определять лимитирующую стадию коррозионного процесса;
 - производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах;
 - проводить ускоренные коррозионные испытания;
- применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач.

Владеть:

– навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр. ч. 135		
Общая трудоемкость дисциплины	5	180			
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48		
Лекции	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	2,22	80	60		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,22	80	60		
Вид контроля:					
Экзамен	1	36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация 1, 0,4					
Подготовка к экзамену.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Вид итогового контроля:	Экзамен				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов						
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг.	Лекции	Прак. зан.	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг.	Сам. работа
1.	Раздел 1. Введение. Теоретическая электрохимия	62	_	16	14	_	_	39
1.1	Значение, цели и задачи дисциплины. Современное определение коррозии и сопротивления материалов. Значение борьбы с коррозией. Основные разделы и понятия дисциплины. Классификация видов разрушения материалов под действием агрессивных сред. Количественная оценка коррозионного разрушения материалов. Электрохимическая и химическая коррозия.	17	_	5	4	_	_	13
1.2	Основные понятия электрохимии. Проводники I и II рода. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Классификация проводников и прохождение постоянного электрического тока через электрохимические системы.	17	-	5	4	_	_	13
1.3	Основные типы электрохимических систем и их составные части. Определение понятий катод и анод. Отличительные признаки электрохимических реакций. Законы Фарадея, кажущиеся отклонения. Выход по току.	28	-	6	6	_	_	13

2.	Раздел 2. Основы электрохимической термодинамики	82	_	16	18	_	_	41
2.1	Причины возникновения электрохимического потенциала на границе электрод-раствор. Равновесие в электрохимической цепи. Окислительновосстановительные полуреакции и понятие электродного потенциала. Классификация электродов. Концепция электронного равновесия на границе электрод-металл. Классификация электрохимических цепей. Правило знаков и расчет ЭДС. Водородный электрод и стандартная водородная шкала. Кислородный электрод. Диаграмма Пурбе. Мембранные равновесие, мембранный потенциал.	20	_	4	4		_	9
2.2	Строение двойного электрического слоя. Связь электрических и адсорбционных явлений на границе раздела фаз. Емкость двойного электрического слоя. Потенциалы нулевого заряда и механизм возникновения ЭДС электрохимической цепи. Основные модельные представления о строении двойного электрического слоя.	19	-	4	4	-	_	13
2.3	Основы электрохимической кинетики. Общая характеристика электрохимических процессов. Поляризационная характеристика в условиях лимитирующей стадии массопереноса. Метод вращающегося дискового электрода.	21	-	4	5	-	_	9

2.4	Теория замедленного разряда и ее современное обоснование. Методы изучения стадий разряд-ионизации. Закономерности электродных процессов в условиях медленной химической стадии. Многостадийные реакции с последовательным переносом электронов.	22	_	4	5	_	_	10
	ИТОГО	144	_	32	32	_	_	80
	Экзамен	36						
	ИТОГО	180						

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Теоретическая электрохимия

- 1.1. Значение, цели и задачи дисциплины. Современное определение коррозии и сопротивления материалов. Значение борьбы с коррозией. Основные разделы и понятия дисциплины. Классификация видов разрушения материалов под действием агрессивных сред. Количественная оценка коррозионного разрушения материалов. Электрохимическая и химическая коррозия.
- 1.2. Основные понятия электрохимии. Проводники I и II рода. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Классификация проводников и прохождение постоянного электрического тока через электрохимические системы.
- 1.3. Основные типы электрохимических систем и их составные части. Определение понятий катод и анод. Отличительные признаки электрохимических реакций. Законы Фарадея, кажущиеся отклонения. Выход по току.

Раздел 2. Основы электрохимической термодинамики

- 2.1. Причины возникновения электрохимического потенциала на границе электродраствор. Равновесие в электрохимической цепи. Окислительно-восстановительные полуреакции и понятие электродного потенциала. Классификация электродов. Концепция электронного равновесия на границе электрод-металл. Классификация электрохимических цепей. Правило знаков и расчет ЭДС. Водородный электрод и стандартная водородная шкала. Кислородный электрод. Диаграмма Пурбе. Мембранные равновесие, мембранный потенциал.
- 2.2. Строение двойного электрического слоя. Связь электрических и адсорбционных явлений на границе раздела фаз. Емкость двойного электрического слоя. Потенциалы нулевого заряда и механизм возникновения ЭДС электрохимической цепи. Основные модельные представления о строении двойного электрического слоя.
- 2.3. Основы электрохимической кинетики. Общая характеристика электрохимических процессов. Поляризационная характеристика в условиях лимитирующей стадии массопереноса. Метод вращающегося дискового электрода.
- 2.4. Теория замедленного разряда и ее современное обоснование. Методы изучения стадий разряд-ионизации. Закономерности электродных процессов в условиях медленной химической стадии. Многостадийные реакции с последовательным переносом электронов.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2			
	Знать:					
1	 физический смысл процессов, протекающих на электродах 	+	+			
2	 механизмы протекающих коррозионных процессов 		+			
3	 методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии 		+			
4	 способы коррозионных испытаний 		+			
	Уметь:					
5	- снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии		+			
6	 определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии 	+	+			
7	 определять лимитирующую стадию коррозионного процесса 		+			
8	 производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах 		+			
9	 проводить ускоренные коррозионные испытания 		+			
10	 применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач 	+	+			
	Владеть:					
11	 навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум 	+	+			
B pe	результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции и индикаторы их					
	достижения:					
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК					
12	 ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в планирования и проведения технологического 	+	+			
13	соответствии с регламентом, процесса. использовать технические средства для соответствий использовать технические средства для измерения основных параметров процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение продукции.	+	+			

14	параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.	— ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом.	+	+
15	– ПК-4. Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать	и оборудование для оснащения производственных	+	+
16	технические средства и технологии для		+	+
17	ресурсосберегающих параметров.	– ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения.	+	+
18	 ПК-5. Способен оценивать технико- 	— ПК-5.1. Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов.	+	+
19	экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	— IIK-↑ / Умеет рыполиять балансорые пасиеты I	+	+
20	по повышению экономических и природоохранных показателей.	— ПК-5.3. Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства.	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Примерные темы практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Основные понятия электрохимии. Проводники I и II рода. Электролиз как окислительновосстановительный процесс.	4
2	1	Классификация проводников и прохождение постоянного электрического тока через электрохимические системы. Основные типы электрохимических систем и их составные части. Определение понятий катод и анод. Отличительные признаки электрохимических реакций.	4
3	1	Законы Фарадея, кажущиеся отклонения. Выход по току.	4
4	2	Причины возникновения электрохимического потенциала на границе электрод-раствор. Равновесие в электрохимической цепи. Окислительно-восстановительные полуреакции и понятие электродного потенциала. Правило знаков и расчет ЭДС.	4
5	2	Водородный электрод и стандартная водородная шкала. Кислородный электрод. Диаграмма Пурбе. Мембранные равновесие, мембранный потенциал.	4
6	2	Строение двойного электрического слоя. Связь электрических и адсорбционных явлений на границе раздела фаз. Емкость двойного электрического слоя.	4
7	2	Общая характеристика электрохимических процессов. Поляризационная характеристика в условиях лимитирующей стадии массопереноса. Метод вращающегося дискового электрода.	4
8	2	Теория замедленного разряда и ее современное обоснование. Методы изучения стадий разрядионизации. Закономерности электродных процессов в условиях медленной химической стадии. Многостадийные реакции с последовательным переносом электронов.	4

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала и подготовку к выполнению контрольных работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, и работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ

- посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче экзамена по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов) и домашних работ (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (по 1 контрольной работе на каждый раздел рабочей программы). Максимальная оценка за контрольные работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 1.1.

- 13. Основные, побочные реакции. Приведите примеры. Выход по току. Катодные и анодные реакции разложения воды для различных рН.
- 14. Запишите электродные реакции для электролиза водных растворов $ZnSO_4$, $CuBr_2$ с платиновыми анодами и с растворимыми цинковыми или медными анодами соответственно.

Вопрос 2.2.

- **1.** Вывод I закона Фарадея, определение. Физический смысл числа Фарадея. Физический смысл электрохимического эквивалента.
- **2.** Задача. Определить выход по току хлора при электролизе раствора хлорида натрия, если анализом установлены объемы хлора и кислорода в газовой смеси: $V_{Cl_2} = 9,5 \text{ m}^3$, $V_{O_2} = 0,25 \text{ m}^3$. Напишите уравнения катодных и анодных реакций.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 2.1.

- 1. Поясните термины «Гальвани-потенциал», «Вольта-потенциал». Можно ли их измерить или рассчитать теоретически. Каковы их размерности? Выразить ЭДС через сумму Вольта- и Гальвани-потенциалов для цепи $M'_1 \mid M_2 \mid L \mid M_1$. Приведите схему правильно разомкнутой цепи. Можно ли измерить изменение Гальвани-потенциала? Обоснуйте ответ.
- 2. Задача. Рассчитать Вольта-потенциал для пары медь-цинк, если работа выхода электрона для этих металлов составляет 4,5 эВ и 4,2 эВ соответственно. Какую долю от

Вопрос 2.2.

- 1. Приведите определение поверхностного, внешнего и внутреннего потенциалов. Какова их взаимосвязь. Каковы их размерности? Можно ли измерить или рассчитать теоретически внутренний, поверхностный и внешний потенциал. Почему? Когда внутренний потенциал фазы равен ее поверхностному потенциалу? Выразить Гальвани-потенциал через внутренние и внешние потенциалы контактирующих фаз.
- **2.** Задача. Как изменится Гальвани-потенциал на границе цинк-раствор элемента Даниэля Zn' | Cu | CuSO₄ | | ZnSO₄ | Zn при увеличении концентрации раствора в 10 раз?

8.2. Примеры домашних заданий для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 6 домашних работ (по 3 домашние работы на каждый раздел рабочей программы). Максимальная оценка за домашние работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 1 (5 баллов)

- 1. Будет ли FeCl₂ окисляться газообразным хлором до FeCl₃ в растворе?
- **2.** Запишите схемы двух гальванических элементов, в одном из которых кадмий является положительным полюсом, а в другом отрицательным. Приведите уравнения электродных реакций и рассчитайте стандартную ЭДС этих элементов.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 2 (5 баллов)

- **1.** Составить уравнения процессов, протекающих при электролизе расплавов NaOH и $NiCl_2$ с нерастворимыми электродами.
- **2.** Составить схемы электролиза водных растворов H_2SO_4 , $CuBr_2$, $Pb(NO_3)_2$ с платиновыми электродами.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 3 (5 баллов)

- 1. Для серебрения ложек через раствор соли серебра в течение времени 5 ч пропускается ток I=1,8 А. Катодом служат n=12 ложек, каждая из которых имеет площадь поверхности S=50 см². Какой толщины слой серебра отложится на ложках? Молярная масса серебра =0,108 кг/моль, его валентность n=1 и плотность 10500 кг/м³.
- **2.** Три электролитические ванны включены последовательно в сеть постоянного тока. Аноды в ваннах медный, никелевый и серебряный погружены соответственно в растворы CuSO₄, NiSO₄ и AgNO₃. Найти массы выделившихся на электродах никеля и серебра, если масса выделившейся меди равна 23,76 г.

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 4 (5 баллов)

- 1. Рассчитать вольта-потенциал для пары серебро-кадмий, если работа выхода электрона для этих металлов составляет 4,3 эВ и 4,0 эВ соответственно. Какую долю от стандартной ЭДС системы серебро-кадмий составляет вольта-потенциал, если $E_{Ag}^{-+}/Ag = 0,799$ В; $E_{Cd}^{-+}/Cd = -0.402$ В?
- **2.** В каком направлении и на какую величину изменится ЭДС элемента Даниеля-Якоби; электродные потенциалы обоих электродов; вольта-потенциал на границах: медь-раствор CuSO₄, цинк-раствор ZnSO₄ и цинк-медь при увеличении концентрации обоих растворов в 10 раз?

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 5 (5 баллов)

- **1.** Определить предельную плотность тока в электролите 0,17н CdSO₄ + 1н K_2SO_4 с учетом и без учета миграции, если известно, что коэффициент диффузии ионов Cd^{2+} в данном электролите равен $8,0\cdot10^{-5}$ cm²/c, толщина диффузионного слоя равна 0,02 cm, а число переноса Cd^{2+} равно 0,35.
- **2.** При электролизе раствора, содержащего комплексную соль серебра и индифферентные ионы, предельная диффузионная плотность тока по разряжающимся ионам при 15° С была достигнута в растворе без перемешивания при 0.05 A/дm^2 , а при перемешивании при 0.2 A/дm^2 . Рассчитать толщину диффузионного слоя для каждого случая, если коэффициент диффузии разряжающихся ионов равен $1.3\cdot10^{-5}$ см 2 /с, а концентрация комплексных ионов серебра составляет 0.02 моль/л.

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 6 (5 баллов)

- **1.** Оценить потенциал железного катода площадью 100 см^2 , если при электролизе раствора FeSO₄ с концентрацией 1,2 моль/л при температуре 298К через ячейку проходит ток $5 \cdot 10^{-6}$ А. Ток обмена на железе в этом растворе равен 10^{-8} А/см². Равновесный потенциал Е \mathbb{Z} р \mathbb{Z} = -0,453 В. Считать возникающее перенапряжение электрохимическим, коэффициент переноса катодного процесса равным 0,5.
- **2.** Вычислить плотность тока анодного растворения никеля при 25^{0} C, если анодное перенапряжение равно 0.1 B, а плотность тока обмена на никеле в этом растворе равна $1 \cdot 10^{-8}$ A/cm². Принять, что анодное растворение никеля описывается теорией замедленного разряда, а кажущийся коэффициент переноса анодного процесса $\beta = 1$.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (6 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-10 баллов.

- 1. Электрохимические системы и их основные элементы, определение анода и катода.
- 2. Гальванический элемент, электролизер.
- 3. Законы Фарадея. Электрохимический эквивалент и его физический смысл. Число Фарадея и его физический смысл. Кажущиеся отклонения от законов Фарадея.
- 4. Выход по току. Измерение количества электричества. Кулонометры.
- 5. Диффузионный потенциал. Способы определения и устранения диффузионного потенциала.
- 6. Числа переноса и методы их определения.
- 7. Скачки электрического потенциала на фазовых границах. Поверхностный, внешний и внутренний потенциалы.
- 8. Гальвани-потенциал и Вольта-потенциал. Выражение ЭДС электрохимической системы через сумму Гальвани-потенциалов и через сумму Вольта-потенциалов.
- 9. Электрохимический потенциал. Условия равновесия между контактирующими фазами. Реальный потенциал. Работа выхода частицы.
- 10. Гальвани- и вольта потенциал на границе двух разнородных металлов.
- 11. Гальвани-потенциал на границе металла с раствором, содержащим ионы этого же металла (электрод I рода).

- 12. Определение электродного потенциала. Связь электродного потенциала электрохимической системы с изменением энергии Гиббса. Измерение электродного потенциала.
- 13. Образование ДЭС за счёт переноса заряженных частиц через межфазную границу при установлении электрохимического равновесия. Ионный скачок потенциала, нулевые растворы и потенциал нулевого заряда.
- 14. Образование ДЭС за счёт подведения зарядов от внешнего источника тока. Идеально поляризуемые и неполяризуемые электроды. Ток обмена.
- 15. Образование ДЭС за счёт специфической адсорбции ионов и предпочтительной ориентации полярных молекул растворителя и растворённых веществ.
- 16. Развитие модельных представлений о строении ДЭС. Модели ДЭС Гельмгольца, Гуи-Чэпмена. Их достоинства и недостатки. Модель Грэма.
- 17. Основные стадии электрохимической реакции. Понятие о лимитирующей стадии электрохимического процесса. Стехиометрическое число стадии.
- 18. Определения поляризации и перенапряжения. Знаки катодного и анодного перенапряжения. Равновесный и квазиравновесный (стационарный, бестоковый) потенциалы электрода.
- 19. Измерение перенапряжения и поляризации. Схема измерений, поляризационные кривые (диаграммы).
- 20. Электроды: кислородный электрод (явление дифференциальной аэрации), концентрационный элемент, металл-ионный концентрационный элемент, термогальванический элемент, мембранное равновесие и мембранный потенциал, стеклянный электрод, мембранные электроды.
- 21. Теория замедленного разряда. Соотношение Бренстэда-Поляни-Семенова. Коэффициенты переноса, их физический смысл.
- 22. Скорость прямой и обратной реакций (уравнения частных поляризационных кривых). Уравнение Фольмера-Батлера (основные уравнения замедленного разряда).
- 23. Предельные формы уравнения Фольмера. Уравнение Брдички. Уравнение Тафеля: коэффициенты а и b, их определение.
- 24. Механизм массопереноса. Суммарный поток и его составляющие. Связь суммарного потока с плотностью тока. Диффузионный поток. Условия устранения миграционной составляющей суммарного потока.
- 25. Распределение концентрации в приэлектродном слое при стационарной диффузии. Эффективная толщина диффузионного слоя. Предельный диффузионный ток, факторы, влияющие на величину предельного диффузионного тока.
- 26. Диффузионное перенапряжение при стационарной диффузии к поверхности плоского электрода I рода.
- 27. Вращающийся дисковый электрод (ВДЭ). Уравнение Левича. Аналитические возможности ВДЭ.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (6 семестр).

Экзамен по дисциплине «**Основы электрохимии**» проводится в 6 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины. Билет для **экзамена** состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет
Зав. кафедрой	имени Д.И. Менделеева
инновационных материалов	Кафедра инновационных материалов
и защиты от коррозии	и защиты от коррозии
Т. А. Ваграмян	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы
(Подпись) (И. О. Фамилия)	в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
«» 2021 г.	Бакалаврская программа –
	«Рациональное использование сырьевых и
	энергетических ресурсов»
	Основы электрохимии
	«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Билет № 1

- 1. Скачки электрического потенциала на фазовых границах. Поверхностный, внешний и внутренний потенциалы.
- 2. Механизмы массопереноса. Суммарный поток и его составляющие. Связь суммарного потока с плотностью тока. Диффузионный поток.
- 3. **Задача.** Какова продолжительность электролитического осаждения никелевого покрытия толщиной 10 мкм из сернокислого электролита при катодной плотности тока $i = 100 \text{ A/m}^2$, выходе по току 80 %? Определить массу покрытия, если площадь покрываемой детали $1 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$, плотность никеля 8900 кг/м³? (М.в. Ni = 58,7 г/моль).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Жук Н.П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». М.: ООО ТИД «Альянс», 2006. 472 с.
- 2. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Профессия, 2016. 480 с.
- 3. Дамаскин Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. СПб.: Лань, 2015. 672 с.
- 4. Абрашов А.А., Ваграмян Т.А., Григорян Н.С., Капустин Ю.И., Мазурова Д.В. Теоретические основы коррозии. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 80 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Мирзоев Р.А., Давыдов А.Д. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов: учебное пособие. СПб.: Лань, 2016. 384 с.
- 2. Улиг Г.Г., Реви Р.У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А.М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 3. Кеше Г. Коррозия металлов. Физико-химические принципы и актуальные проблемы. Пер. с нем. / Под ред. Я.М. Колотыркина. М.: Металлургия, 1984. 400 с.
- 4. Клинов И.Я. Коррозия химической аппаратуры и коррозионностойкие материалы. М.: Машиностроение, 1967. 468 с.
- 5. Колотыркин Я.М. Металл и коррозия. М.: Металлургия, 1985. 88 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Гальванотехника и обработка поверхности» ISSN 0869-5326.
- Журнал «Коррозия: материалы, защита» ISSN 1813-7016.
- Журнал «Corrosion Science» ISSN 0010-938X.
- Журнал «Практика противокоррозионной защиты» ISSN 1998-5738.
- Журнал «Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.)» ISSN 0044-1856.
- Журнал «Corrosion Engineering Science and Technology» ISSN 1478-422X.
- Журнал «Corrosion Reviews» ISSN 0334-6005.
- Журнал «Materials and Corrosion Werkstoffe und Korrosion». ISSN 0043-2822.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://bookfi.org BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов.
- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека.
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России.
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета.
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов.
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах.
- http://findebookee.com Поисковая система по книгам.
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 16 (общее число слайдов 320);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 150).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационнобиблиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

№	Электронный ресурс	Принадлежность, ссылка на сайт ЭБС, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1	ЭБС «Лань»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань», договор № 33.03-P-2.0-1775/2-10 от 26.09.2019г. Сумма договора — 642 083-68 Срок действия с «26» сентября 2019г. по «25» сентября 2020г. Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Дополнительный Договор № 33.03-P-3.1-2217/2020 от 02.03.2020 г. Сумма договора — 30 994-52 Срок действия с «02» марта 2020 г.	Ресурс включает в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным и техническим наукам.

I		2.5	
		по «25» сентября 2020 г. Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	
библ систе РХТ Д.И.	целеева базе С	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ.
3 Инфо но- спра систе «ТЕХ РТ» прав	ормацион вочная ема «ЭКСПЕ «Нормы, ила, царты	Принадлежность сторонняя. еквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ», контракт № 189- 2647A/2019 От 09.01.2020 г. Сумма договора — 601110-00 С «01» января.2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 5 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД.
библ	тронная иотека ертаций ()	Принадлежность – сторонняя. Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 Сумма договора - 398 840-00 С «16» марта 2020 г. по «15 » марта 2021 г. Ссылка на сайт ЭБС – http://diss.rsl.ru/ Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: "Экономические науки", "Поридические науки", "Педагогические науки" и "Психологические науки"; с 2004 года — по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года — по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5 БД РАН	ВИНИТИ	Принадлежность сторонняя. ФГБУН ВИНИТИ Договор № 33.03-Р-3.1-2047/2019 от 25 февраля 2020 г.	фармации. База данных (БД) ВИНИТИ РАН - крупнейшая в России по естественным, точным и

		Сумма договора - 100 000-00 С «25 » февраля 2020 г. по «24 » февраля 2021 г. Ссылка на сайт- http://www.viniti.ru/ Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	техническим наукам. Общий объем БД - более 28 млн. документов. БД формируется по материалам периодических изданий, книг, фирменных изданий, материалов конференций, тезисов, патентов, нормативных
			документов, депонированных научных работ, 30 % которых составляют российские источники.
6	ЭБС «Научно- электронная библиотека eLibrary.ru»	Принадлежность – сторонняя. ООО «РУНЭБ» Ссылка на сайт – http://elibrary.ru договор № 33.03-P-3.1 2087/2019 Сумма договора – 1100017-00 С «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г. Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по ірадресам неограничен.	Электронные издания, электронные версии периодических или непериодических изданий.
7	Справочно- правовая система «Консультант +»,	Принадлежность сторонняя-Договор № 174-247ЭА/2019 от 26.12.2019 г. Сумма договора - 927 029-80 С «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт- http://www.consultant.ru/ Количество ключей – 50 пользовательских лицензий по ір-адресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	Принадлежность сторонняя-«Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-3.1-220/2020 от 16.03.2020 г. Сумма договора - 324 000-00 С «16» марта 2020 г. по «15» марта 2021 г. Ссылка на сайт — https://biblio-online.ru/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность сторонняя-ООО «Политехресурс» Договор № 33.03-Р-3.1-218/2020 От «16» марта 2020 г. Сумма договора-36 500-00 С «17» марта 2020 г.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		по « 16» марта 2021 г Ссылка на сайт – http://www.studentlibrary.ru Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
10	Справочно-	Принадлежность сторонняя	Гарант – справочно-
	правовая	Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/	правовая система по
	система	Договор №166-235ЭА/2019	законодательству
	"Гарант»	от 23.12.2019 г.	Российской Федерации.
		Сумма договора - 603 949-84	
		С «01» января 2020 г. по «31»	
		декабря 2020 г.Количество ключей - доступ	
		для пользователей РХТУ по ір-адресам.	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Основы* электрохимии» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

1. Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекциям; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде; электронная картотека по рентгенофазовому анализу.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

No	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок
Π/Π	программного продукта	договора	лицензий	окончания

		поставки		действия
		7.		лицензии
1.	Неисключительная	Контракт №	657 комплектов.	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020	C	(ежегодное
	Desktop Education ALNG	от 26.05.2020	Соглашение	продление
	LicSAPk OLVS E 1Y		Microsoft OVS-ES № V6775907	подписки с
	AcademicEdition Enterprise		V07/3907	правом
	В составе:		Каждый комплект	перехода на обновлённую
	1)B cоставе Microsoft		включает:	версию
	Office Professional Plus		1) Лицензию на	продукта)
	2019:		комплекс для	продукта
	• Word		создания	
	• Excel		презентаций,	
	Power Point		электронных текстов	
	Outlook		и таблиц, обработки	
	OneNote		баз данных Microsoft	
	• Access		Office.	
	Publisher		2) Лицензию для	
	• InfoPath		подключения	
	2)Microsoft Core CAL		пользователей к	
			серверным системам	
	3)Microsoft Windows		Microsoft:	
	Upgrade		• Exchange	
			Server Standard,	
			• Exchange	
			Server Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для бизнеса Server,	
			Windows	
			MultiPoint Server	
			Premium,	
			• Windows	
			Server Standard,	
			• Windows	
			Server Data Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			Дополнительно на	
			Дополнительно на ВУЗ	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	

		T		-
			средств разработки в	
			рамках учебных	
			компьютеров одного	
			технического,	
			естественнонаучного	
			факультета	
			(кафедры) и	
			предоставления	
			студентам для целей	
			обучения Azure Dev	
			Tools for Teaching.	
			Количество	
			активаций	
			неограниченно в	
			рамках	
			подразделения.	
2	Неисключительная	Контракт №	2 лицензии на	бессрочно
	лицензия на использование	28-359A/2020	учебный комплект	1
	Учебный Комплект	от 26.05.2020	программного	
	Компас-3D v18 на 50 мест.		обеспечения для	
	Проектирование и		проектирования и	
	конструирование в		конструирования в	
	машиностроении,		машиностроении,	
	лицензия.		рассчитанные на	
	ingensim.		активацию на 50	
			мест каждая.	
3	Неисключительная	Контракт №	1 (одна) сетевая	бессрочно
	лицензия на использование	28-359A/2020	лицензия на 200	1
	SOLIDWORKS EDU	от 26.05.2020	пользователей	
	Edition 2019-2020 Network			
	- 200 Users			
4	Неисключительная	Контракт №	150 лицензий.	бессрочно
	лицензия на использование	28-359A/2020	Соглашение	1
	WINHOME 10 Russian	от 26.05.2020	Microsoft OLV №	
	OLV NL Each		V6159937	
	AcademicEdition			
	Legalization GetGenuine			
	Legalization			
5	Неисключительная	Контракт №	1 (один) комплект,	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020	включающий 16	(ежегодное
	SysCtrDatactrCore ALNG	от 26.05.2020	(шестнадцать)	продление
	LicSAPk OLVS 16License E		лицензий для	подписки с
	1Y AcademicEdition		активации на 16	правом
	Additional Product CoreLic		(шестнадцати)	перехода на
	Предоставляет право на		физических	обновлённую
	использование продуктов		процессорных ядрах.	версию
	Microsoft: Configuration		Соглашение	продукта)
	Manager Configuration		Microsoft OVS-ES №	продукти
	Data Protection Manager		V6775907	
	Endpoint Protection		, 0115701	
	Operations Manager			
	Orchestrator			
	Orchestrator			

	C . M			
	Service Manager			
	Virtual Machine Manager	74		10
6	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 лицензий для профессорско-преподавательского	12 месяцев (ежегодное продление
	ShrdSvr ALNG SubsVL	01 20.03.2020	состава ВУЗа.	подписки с
	OLV E 1Mth Acdmc AP		Соглашение	правом
	AddOn toOPP		Microsoft OVS-ES № V6775907	перехода на обновлённую
	Приложения в составе			версию
	подписки:			продукта)
	Outlook			
	OneDrive			
	Word			
	Excel PowerPoint			
	Microsoft Teams			
7	Неисключительная	Контракт №	26280 лицензий для	12 месяцев
'	лицензия на использование	28-359A/2020	студентов ВУЗа.	(ежегодное
	O365ProPlusOpenStudents	от 26.05.2020	Соглашение	продление
	ShrdSvr ALNG SubsVL	0120.02.2020	Microsoft OVS-ES №	подписки с
	OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt		V6775907	правом
	STUUseBnft			перехода на
				обновлённую
	Приложения в составе			версию
	подписки:			продукта)
	Outlook			
	OneDrive			
	Word Excel			
	PowerPoint			
	Microsoft Teams			
8	Неисключительная	Контракт №	1600 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020	активации на	(ежегодное
	Kaspersky Endpoint Security	от 26.05.2020	рабочих станциях и	продление
	для бизнеса – Стандартный		серверах	подписки с
	Russian Edition. 1500-2499			правом
	Node 1 year Educational			перехода на
	License			обновлённую
	По для защиты			версию
	информации			продукта)
	(антивирусное ПО) для физического оборудования			
	(конечных точек)			
	(Kone libia to tek)			
9	Неисключительная	Контракт №	20 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020	виртуальных и	(ежегодное
	Kaspersky Security для	от 26.05.2020	облачных сред	продление
	виртуальных и облачных			подписки с
	сред, Server Russian			правом
	Edition. 20-24 VirtualServer			перехода на
	1 year Educational License			обновлённую

	По для защиты			версию
	информации			продукта)
	(антивирусное ПО) для			
	виртуальных и облачных			
	сред			
10	Неисключительная	Контракт №	2000 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020	почтовых серверов	(ежегодное
	Kaspersky Security для	от 26.05.2020		продление
	почтовых серверов Russian			подписки с
	Edition. 1500-2499			правом
	MailAddress 1 year			перехода на
	Educational License			обновлённую
	По для защиты			версию
	информации			продукта)
	(антивирусное ПО) для			/
	почтовых серверов			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	,
Введение. Теоретическая	- физический смысл процессов,	Оценка за
электрохимия	протекающих на электродах.	контрольную работу
1	Умеет:	№ 1, домашние
	- определять на основе	задания № 1, 2, 3
	экспериментальных исследований и	
	литературных данных токи и	Оценка за экзамен
	потенциалы коррозии, показатели	(6 семестр)
	коррозии;	17
	полученную	
	информацию для решения	
	конкретных технологических задач.	
	Владеет:	
	навыками настройки	
	технологического оборудования,	
	наладки приспособлений,	
	инструмента и другой оснастки,	
	включенной в лабораторный	
	практикум.	
Раздел 2.	Знает:	
Основы электрохимической	- физический смысл процессов,	Оценка за
термодинамики	протекающих на электродах;	контрольную работу
_	 методы исследования кинетики 	№ 2, домашние
	электродных процессов и процессов	задания № 4, 5, 6
	коррозии.	
	Умеет:	Оценка за экзамен
	- снимать поляризационные кривые	(6 семестр)
	электродных процессов, строить	
	диаграммы коррозии;	
	– определять на основе	
	экспериментальных исследований и	
	литературных данных токи и	
	потенциалы коррозии, показатели	
	коррозии;	
	– применять полученную	
	информацию для решения	
	конкретных технологических задач.	
	Владеет:	
	навыками настройки	
	технологического оборудования,	
	наладки приспособлений,	
	инструмента и другой оснастки,	
	включенной в лабораторный	
	практикум.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Основы электрохимии»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе	
П		
		С.Н. Филатов
«	>>	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Диффузионные мембранные процессы»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель	H.A.	Макаро
председатель	 п.А.	макар

Москва 2021

Д.т.н., профессор, зав. кафедрой мембранной технологии Г.Г. Каграманов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии « 19 » мая 2021 г., протокол № 9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Диффузионные мембранные процессы» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии.

Цель дисциплины – дать студентам знания о процессах мембранного разделения газовых смесей, где лимитирующей стадией является диффузионный перенос через мембрану. В курс входят как теоретические материалы, связанные с принципами диффузионно-контролируемых процессов мембранного разделения, термодинамикой, кинетикой и движущей силой процессов, так и практические вопросы, относящиеся к особенностям расчета мембранных установок и аппаратов, а также промышленное применение этих процессов при разделении газовых и жидких смесей.

Задачи дисциплины — ознакомить студентов с основными моделями механизма разделения и влиянием определяющих факторов на характеристики разделения, дать сведения о мембранах, используемых в диффузионных процессах, мембранных аппаратах и установках. Особое внимание уделяется промышленному применению этих процессов.

Дисциплина «Диффузионные мембранные процессы» преподается в 6 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции				
	Тип з	адач профессиональной	і деятельности: технологический					
Выполнение фундаментальных и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
прикладных работ	технологическое	проведение	технологического процесса	требований к профессиональным				
поискового,	производство	технологического	ПК-1.2. Умеет использовать	компетенциям, предъявляемым				
теоретического и		процесса в	технические средства для	к выпускникам направления				
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	измерения основных параметров	подготовки на рынке труда,				
характера с целью	профессиональной	регламентом,	технологического процесса, свойств	обобщение зарубежного опыта,				
определения	деятельности в	использовать	сырья и продукции	проведения консультаций с				
технических	промышленности	технические средства	ПК-1.3. Владеет навыками	ведущими работодателями,				
характеристик новой	(в сфере	для контроля	осуществления технологического	объединениями работодателей				
техники, а также	организации и	параметров	процесса в соответствии с	отрасли, в которой				
комплекса работ по	проведения научно-	технологического	регламентом	востребованы выпускники в				
разработке	исследовательских	процесса, свойств		рамках направления подготовки.				
технологической	и опытно-	сырья и готовой						
документации	конструкторских	продукции,		Профессиональный стандарт				
	работ в области	осуществлять		«Специалист по научно-				
	химического и	изменение параметров		исследовательским и опытно-				
	химико-	технологического		конструкторским разработкам»,				
	технологического	процесса при		утвержденный приказом				
	производства).	изменении свойств		Министерства труда и				
		сырья		социальной защиты Российской				
				Федерации от 04.03.2014 № 121				
				н,				
				Обобщенная трудовая функция				

Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5). Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач		ельности: научно-исследовательски	Й
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		ПК-4.3	
технологической	и опытно-			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		Владеет основами расчета	«Специалист по научно-
	работ в области		параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	исследовательским и опытно-
	химического и		ресурсососрежения	конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- процессы мембранного разделения газовых и жидких смесей, где лимитирующей стадией является диффузионный перенос через мембрану;
- принципы диффузионно-контролируемых процессов мембранного разделения, термодинамику, кинетику и движущую силу процесса;
- основные типы мембран и мембранных систем;
- методы расчета селективности мембран в бинарных и многокомпонентных системах;
- основные модели механизма разделения и влияние определяющих факторов давления, температуры и концентрации на удельную производительность и селективность, а также их качественное и количественное описание на основе уравнений переноса через мембрану;
- аппаратурное оформление и промышленное применение диффузионных мембранных процессов

Уметь:

- производить технологический расчет основных типов аппаратов и установок, используя наряду с балансовыми уравнениями формулы для расчета селективности и удельной производительности мембран;
- производить расчет установок колонного типа;
- производить расчет разделения многокомпонентных систем.

Владеть:

- методами расчета основных типов аппаратов и установок;
- основные сферы применения диффузионных мембранных процессов и варианты их проведения: очистка и разделение жидких и газовых сред, выделение ценных компонентов жидких и газовых сред;
- производить подбор основного и вспомогательного оборудования для проведения диффузионных мембранных процессов.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Pur vuoduoš nodotvi		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
)E	ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	сость дисциплины 3				
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36		
Лекции	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
Самостоятельная работа	1,67	60	45		
Контактная самостоятельная работа	1.67	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,67 59,6		44,7		
Вид контроля:					
Вид итогового контроля: Зачет с оценко					

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

NG	поделы двединянны и ынды эшилин				
№ п/п	Раздел дисциплины		Лек- ции	Прак. зан.	Сам. рабо-та
1.	Раздел 1. Введение	6	2	-	4
1.1	Задачи, решаемые в дисциплине. Основные термины и определения, принятые обозначения.	3	1	-	2
1.2	Классификация диффузионных мембранных процессов, сферы применения, движущая сила, уравнения переноса	3	1	-	2
2.	Раздел 2. Основные закономерности диффузионных мембранных процессов	35	13	6	16
2.1	Механизм диффузии и количественное описание; механизм и элементарные стадии массопереноса (проницания) компонентов через мембрану.	5	2	1	2
2.2	Особенности переноса через непористые мембраны: влияние температуры и давления на проницаемость (диффузию и сорбцию).	5	2	-	3
2.3	Особенности массопереноса, сопровождаемого взаимодействием проникающего компонента с материалом мембраны.	5	1	1	3
2.4	Концентрационная поляризация в диффузионных мембранных процессах; причины ее меньшего влияния по сравнению с баромембранными процессами.	4	2	-	2
2.5	Диффузионное разделение газов. Общая характеристика процесса. Области применения. Движущая сила. Применяемые мембраны.	5	2	1	2
2.6	Массоперенос в пористых мембранах	5	2	1	2
2.7	Диализ.	6	2	2	2
3.	Раздел 3. Классификации мембран и требования к мембранам	34	10	6	18
3.1	Методы расчета мембранных аппаратов и установок	6	2	1	3
3.2	Принципы расчета аппаратов для осуществления диффузионных мембранных процессов, их отличие от баромембранных процессов.	6	2	1	3
3.3	Способы организации потоков в модулях.	6	2	1	3
3.4	Расчет модуля на основе асимметричных и композиционных мембран для разделения бинарных газовых смесей.	6	2	1	3

3.5	Приближенный метод расчета мембранных модулей при разделении бинарных и многокомпонентных смесей.	4	-	1	3
3.6	Влияние флегмового числа, величины и соотношения давления и скоростей в дренажном и напорном каналах, требуемой степени разделения, коэффициентов проницаемости на требуемую поверхность мембран и высоту колонны.	6	2	1	3
4.	Раздел 4. Промышленное применение диффузионных мембранных процессов	33	7	4	22
4.1	Выделение водорода из продувочных газов синтеза аммиака и в процессах нефтехимического и основного органического синтеза.	8	2	1	5
4.2	Очистка природного, нефтяного (попутного) и технологических газов от диоксида углерода и сероводорода.	7	1	1	5
4.3	Осушка природного и нефтяного газа.	9	2	1	6
4.4	Выбор промышленных аппаратов, технологические параметры и схема процесса, технико-экономические параметры установок.	9	2	1	6
	ИТОГО	108	32	16	60
	Экзамен	-			
	ИТОГО	108			

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение

Задачи, решаемые в дисциплине. Основные термины и определения, принятые обозначения.

Классификация диффузионных мембранных процессов и их краткая характеристика, сферы применения, движущая сила, уравнения переноса (диализ, электродиализ, диффузионное разделение газов на пористых и непористых мембранах, пъезо- и термодиализ, селективное извлечение ионов и молекул на жидких мембранах).

Раздел 2. Основные закономерности диффузионных мембранных процессов

Механизм диффузии количественное описание (статистический, И термодинамический и феноменологический подходы); механизм и элементарные стадии массопереноса (проницания) компонентов через мембрану, сорбции вклал растворимости в проницаемость; лимитирующие стадии переноса через мембрану; диффузионный перенос, сопряженный с химической реакцией («облегченная диффузия»); активный перенос.

Особенности переноса через непористые мембраны: влияние температуры и давления на проницаемость (диффузию и сорбцию).

Особенности массопереноса, сопровождаемого взаимодействием проникающего компонента с материалом мембраны.

Концентрационная поляризация в диффузионных мембранных процессах; причины ее меньшего влияния по сравнению с баромембранными процессами.

Диффузионное разделение газов. Общая характеристика процесса. Области применения. Движущая сила. Применяемые мембраны.

Массоперенос в пористых мембранах: проницаемость и селективность газодиффузионных и сорбционно-диффузионных мембранных систем, диффузия Кнудсена, влияние сорбции, капиллярной конденсации, поверхностной и фиковской диффузии и ультрафильтрационного потока на проницаемость и селективность разделения газов с использованием пористых мембран. Область применения и перспективы этих процессов. Массоперенос в непористых мембранах: теория свободного объема, модель активированных скачков. Влияние температуры и давления на проницаемость и селективность разделения газов. Особенности диффузионного переноса газов в металлах и стеклах.

Диализ. Общая характеристика процесса. Области применения. Движущая сила. Мембраны. Обычный и доннановский диализ. Эффект Доннана. Уравнения переноса растворителя и растворенных веществ через мембрану. Механизм разделения при диализе. Массоперенос при диализе, влияние концентрационной поляризации. Влияние температуры и концентрации растворенных веществ на селективность и проницаемость мембран.

Раздел 3. Методы расчета мембранных аппаратов и установок

Принципы расчета аппаратов для осуществления диффузионных мембранных процессов, их отличие от баромембранных процессов.

Способы организации потоков в модулях. Расчет модулей на основе изотропных мембран для разделения бинарных смесей. Основные допущения и ограничения. Учет влияния структуры и организации потоков в модуле при расчетах по модели идеального смешения в напорном и дренажном каналах; модели идеального вытеснения в напорном канале и поперечного тока пермеата в напорном и дренажном каналах при прямотоке и противотоке. Особенности расчета модуля с половолоконными мембранами.

Расчет модуля на основе асимметричных и композиционных мембран для разделения бинарных газовых смесей. Мембранный модуль на основе полых волокон. Рулонный модуль. Модуль с плоскопараллельным расположением мембран. Влияние

структуры и организации потоков на процесс разделения. Расчет модуля для разделения многокомпонентной смеси. Проектная постановка задачи. Технологическая постановка задачи. Влияние структуры и организации потоков на процесс разделения.

Приближенный метод расчета мембранных модулей при разделении бинарных и многокомпонентных смесей. Сравнительный анализ мембранных аппаратов, достоинства и недостатки различных конструктивных типов промышленных аппаратов. Выбор мембраны и конструкции-'аппарата для осуществления конкретного процесса разделения. Принципы расчета мембранных установок. Расчет мембранной установки колонного типа (мембранной колонны) методом чисел единиц переноса.

Влияние флегмового числа, величины и соотношения давления и скоростей в дренажном и напорном каналах, требуемой степени разделения, коэффициентов проницаемости на требуемую поверхность мембран и высоту колонны.

Раздел 4. Промышленное применение диффузионных мембранных процессов

Выделение водорода из продувочных газов синтеза аммиака и в процессах нефтехимического и основного органического синтеза.

Очистка природного, нефтяного (попутного) и технологических газов от диоксида углерода и сероводорода.

Осушка природного и нефтяного газа. Получение синтетического топливного газа при очистке биогаза от диоксида углерода. Разделение воздуха с получением обогащенного кислородом или азотом целевого продукта. Разделение изотопов и радиоактивных газов. Извлечение гелия из природного и нефтяного газов. Регулирование состава газовой среды при хранении сельскохозяйственной продукции. Концентрирование диоксида серы из газов. Электродиализные установки опреснения солоноватых и морских вод. Диализ в микробиологической и фармацевтической отраслях промышленности, в медицине (аппарат «искусственная почка»).

Выбор промышленных аппаратов, технологические параметры и схема процесса, технико-экономические параметры установок.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения диси	циплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать: (переч	чень из n.2)				
1	процессы мембранного разделения газовых и ж является диффузионный перенос через мембран		+			
2	принципы диффузионно-контролируемых проц термодинамику, кинетику и движущую силу пр	= =		+		
3	основные типы мембран и мембранных систем			+		
4	методы расчета селективности мембран в бинар	оных и многокомпонентных системах			+	
5	основные модели механизма разделения и влия температуры и концентрации на удельную прои	1 1			+	+
3	качественное и количественное описание на осн				ı	'
6	аппаратурное оформление и промышленное при процессов	именение диффузионных мембранных				+
	Уметь: (переч	чень из п.2)				
	производить технологический расчет основны	их типов аппаратов и установок, используя				
7	наряду с балансовыми уравнениями формул	ны для расчета селективности и удельной			+	+
8	производительности мембран				+	
9	производить расчет установок колонного типа				+	+
9	производить расчет разделения многокомпонен Владеть: (пере				т	Т
10	· · ·	,		+	+	
10	методами расчета основных типов аппаратов и основные сферы применения диффузионных			Ţ	Т	
11	проведения: очистка и разделение жидких и га	± ± ±	+			
	жидких и газовых сред	говых еред, выделение ценных компонентов	·			
12	производить подбор основного и вспомогательного оборудования для проведени диффузионных мембранных процессов				+	+
H	В результате освоения дисциплины студент долж	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>е</u> компет	енции и і	индикатор	ры <mark>ux</mark>
		достижения: (перечень из п.2)				
		и наименование индикатора достижения				
	(перечень из п.2)	(перечень из п.2)				

	T				ı	1
		ПК-1.1. Знает порядок организации,				
13	– ПК-1. Способен обеспечивать	планирования и проведения технологического				+
	проведение технологического процесса в	процесса				
	соответствии с регламентом,	ПК-1.2. Умеет использовать технические				
	использовать технические средства для	средства для измерения основных параметров				
	контроля параметров технологического	технологического процесса, свойств сырья и			+	+
	процесса, свойств сырья и готовой	± ' ±				
	продукции, осуществлять изменение	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления				
	параметров технологического процесса	· ·				
	при изменении свойств сырья	регламентом			+	+
	при поменении свенеть сырых	persiamentom				
	ПК-4 Способен обосновывать	ПК-4.1				
	технические решения при разработке	Знает принципы разработки технологических				
14	технологических процессов, выбирать	процессов, инновационные методы и			+	+
17	технические средства и технологии для	оборудование для оснащения производственных			'	'
	<u> </u>	линий				
	повышения энерго- и					
	ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.2				
		Умеет обоснованно выбирать рациональные	+	+		
		технологические процессы				
		ПК-4.3				
		Владеет основами расчета параметров			+	+
		энергоэффективности и ресурсосбережения				
	ПК – 5 Способен оценивать технико-	ПК-5.1				
15	экономическое состояние производства и	Умеет использовать нормативные требования	+			+
	участвовать в разработке предложений	природоохранных и финансовых документов				
	по повышению экономических и	ПК-5.2				
	природоохранных показателей	Умеет выполнять балансовые расчеты		+	+	
		производства				
		ПК-5.3				
		Владеет навыками систематизации и обобщения			1	
		информации по использованию ресурсов	+		+	+
		производства				
	I .	1 1 1 1 1		l	I	<u> </u>

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы семинарских занятий	Часы
1	2	Расчет коэффициентов проницаемости при массопереносе через многослойные мембраны	1
2	2	Расчет разделения газов по механизму диффузии Кнудсена для пористых газодиффузионных мембран	1
3	2	Влияние поверхностной диффузии на процесс разделения газов через пористые сорбционно-диффузионные мембраны	1,5
4	2	Расчет коэффициентов проницаемости газов при разделении через мембраны из металлов и сплавов	1,5
5	2,3	Расчет эффективного коэффициента проницаемости мембранных систем с учетом массоотдачи в напорном и дренажном каналах	1,5
6	2,3	Расчет коэффициентов проницаемости, диффузии и сорбции в процессах диффузионного мембранного разделения (на основании экспериментальных данных)	1,5
7	3	Расчет массопереноса при электродиализе методом числа единиц переноса; определение расхода электроэнергии при электродиализе	1,5
8	3	Расчет газоразделительного модуля (аппарата) на основе изотропных мембран	1,5
9	3	Расчет мембранного аппарата на основе композиционных и асимметричных мембран	1
10	3,4	Оценочные расчеты площади мембран в аппаратах и установках	1,5
11	3,4	Расчет разделения многокомпонентных газовых смесей	1,5
12	4	Расчет мембранных газоразделительных установок	1

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «Диффузиооные мембранные процессы» Учебным планом не предусмотрен.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и подготовку к семинарам и выполнению контрольных и домашних работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной научно-технической, патентной и нормативной литературы, а также работу с электронно-библиотечными системами;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок и семинаров;

- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплиы;

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы 1, 2 и 3 (6 семестр) составляет 20 баллов за каждую.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

- 1. Укажите известные вам диффузионные мембранные процессы
 - а) Обратный осмос;
 - б) Электродиализ;
 - в) Диализ;
 - г) Ультрафильтрация;
 - д) Разделение газов на пористых мембранах;
 - е) Нанофильтрация;
 - ж) Разделение газов на непористых мембранах;
 - з) Ваш вариант.
- 2. Какие промышленно производимые мембраны используются при разделении газов в промышленности
 - а) Пористые керамические;
 - б) Пористые полимерные;
 - в) Непористые металлические;
 - г) Непористые стеклянные (кварцевые);
 - д) Непористые полимерные
- 3. Как влияет увеличение давления на проницаемость газов через микропористую мембрану?
 - а) Увеличивает;
 - б) Уменьшает;
 - в) Не влияет.
- 4. Как влияет увеличение давления на фактор (селективность) разделения газов через микропористую мембрану?
 - а) Увеличивает;
 - б) Уменьшает;

- в) Не влияет.
- 5. Как влияет увеличение температуры на проницаемость газов через микропористую мембрану?
 - а) Увеличивает;
 - б) Уменьшает;
 - в) Не влияет.

Вопрос 1.2.

- 1. Объясните понятие коэффициента диффузии компонента газовой смеси через непористую полимерную мембрану. Приведите размерность коэффициента диффузии в системе СИ.
- 2. Объясните понятие коэффициента сорбции (растворимости) компонента газовой смеси в материале мембраны. Приведите размерность этой величины в системе СИ.
- 3. Объясните понятие коэффициента проницаемости компонента газовой смеси через мембрану. Приведите формулу и укажите размерность этой величины в системе СИ.
- 4. Объясните понятие фактора разделения для бинарной газовой смеси. Приведите формулу и укажите размерность этой величины в системе СИ.
- 5. При каких условиях селективный перенос газов через пористую мембрану подчиняется уравнению Кнудсена? Приведите это уравнение.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос. Вопрос 2.1.

- 1. Механизм диффузионных мембранных процессов. Статистический, термодинамический и феноменологический подходы к описанию диффузии. Вывести уравнения для расчета коэффициента диффузии.
- 2. Основные стадии трансмембранного переноса в диффузионных процессах. Коэффициенты растворимости, диффузии и проницаемости, их размерность. Зависимость от температуры, давления и состава смеси.
- 3. Классификация мембран, используемых для диффузионного разделения газов. Виды взаимодействия молекул газа и структурных элементов мембраны.
- 4. Теория свободного объема. Основные допущения и ограничения. Вывести уравнения для расчета коэффициентов диффузии.
- 5. Влияние температуры и давления на проницаемость и селективность непористых газоразделительных мембран.

Вопрос 2.2.

- 1. Расчет рулонного газоразделительного модуля на основе асимметричных или композитных мембран.
- 2. Расчет половолоконного газоразделительного модуля на основе асимметричных или композитных мембран.
- 3. Разделение бинарной газовой смеси на мембранных установках колонного типа. Принцип работы установки. Основные допущения и ограничения. Расчет высоты колонны на основе половолоконных мембран.
- 4. Основные конструкции мембранных модулей для разделения газов. Достоинства и недостатки. Принцип выбора типов конструкций.
- 5. Приближенный (оценочный) метод расчета мембранных модулей. Основные допущения и ограничения. Разделение бинарных и многокомпонентных газовых смесей.

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос. Вопрос 3.1.

- 1. Получение керамических микрофильтрационных мембран с селективным слоем на основе диоксида циркония.
- 2. Получение керамических ультрафильтрационных мембран с селективными слоями на основе диоксида титана.
- 3. Получение керамических ультрафильтрационных мембран с селективными слоями на основе диоксида циркония.
- 4. Получение керамических ультрафильтрационных мембран с селективными слоями на основе диоксида церия.
- 5. Получение керамических нанофильтрационных мембран с селективными слоями на основе диоксида титана.

Вопрос 3.2.

- 1. Разработать план и программу исследований с целью получения половолоконных мембран на основе новых полимерных материалов для нанофильтрации.
- 2. Разработать план и программу исследований с целью получения половолоконных мембран для первапорации с целью выделения метана из жидких смесей.
- 3. Получение половолоконных мембран для первапорации с целью выделения и концентрирования этанола из водных сред.
- 4. Исследование и влияние геометрических характеристик и плотности упаковки половолоконных мембран на гидродинамику и массоперенос в мембранном модуле (аппарате) в системах микро- и ультрафильтрации.
- 5. Исследование и влияние геометрических характеристик и плотности упаковки половолоконных мембран на гидродинамику и массоперенос в мембранном модуле (аппарате) в системах нанофильтрации.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (6 семестр – $\underline{3a4em\ c}$ $\underline{ouehkou}$).

Билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 2 вопроса. 1 вопрос 2-25 баллов, вопрос 2-25 баллов.

- Коэффициенты диффузии, растворимости и проницаемости, их размерности, роль при разделении газов на непористых мембранах;
- Влияние температуры на проницаемость и селективность разделения при использовании пористых газоразделительных мембран
- Влияние температуры на проницаемость и селективность разделения при использовании непористых газоразделительных мембран;
- Приближенный (оценочный) метод расчета мембранных модулей при разделении бинарных смесей.

- Массоперенос, сопровождаемый взаимодействием переносимого через мембрану вещества с материалом мембраны;
- Простой (облегченный) диализ через нейтральные мембраны. Факторы, влияющие на проницаемость и степень разделения.
- Механизм диффузионных мембранных процессов. Статистический подход к описанию диффузии, уравнение для расчета коэффициентов диффузии;
- Мембраны для диализа. Принцип выбора. Влияние положительного осмотического потока на выбор мембран;
- Феноменологический подход к описанию механизма и диффузии компонентов через диффузионные мембраны;
- Разработайте (приведите) с обоснованием технологическую схему очистки природного газа от диоксида углерода.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой (6 семестр).

Зачет с оценкой по дисциплине «Диффузионные мембранные процессы» проводится в 6 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 2 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для зачета с оценкой:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ		
	Российский химико-технологический университет		
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева		
	Кафедра мембранной технологии		
(Подпись) (И.О.Фамилия)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в		
« <u></u> »20г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»		
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и		
	энергетических ресурсов»		
	Диффузионные мембранные процессы		
Билет № 1			

- 1. Влияние температуры на проницаемость и селективность разделения при использовании пористых газоразделительных мембран;
- 2. Разработайте (приведите) с обоснованием технологическую схему осушки природного газа перед стадией его ожижения

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 3. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г. Расчет установок мембранного разделения жидких смесей. Учебное пособие. 2-е изд. испр. и доп. РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. 188 с.
- 4. Кочаров Р.Г. Теоретические основы обратного осмоса. Электронное учебное пособие (сайт www.membrane.msk.ru) М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 143 с.

Б. Дополнительная литература

2. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию, М., ДеЛипринт, 2007, 207 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Диффузионные мембранные процессы» проводятся в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/г	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022

2	O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-	не ограничено	12 месяцев
	ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от		(ежегодное
	OLV E 1Mth Acdmc AP	26.05.2020		продление
	AddOn toOPP			подписки с
				правом
	Приложения в составе			перехода на
	подписки:			обновлённую
	Outlook			версию
	OneDrive			продукта)
	Word 365			
	Excel 365			
	PowerPoint 365			
	Microsoft Teams			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы
		контроля и оценки
Раздел 1.	знать:	Коллоквиум 1
	процессы мембранного	-
	разделения газовых и жидких	
	смесей, где лимитирующей стадией	
	является диффузионный перенос	
	через мембрану	
	уметь:	
	yMCIB.	
	владеть:	
	основные сферы применения	
	диффузионных мембранных	
	процессов и варианты их	
	проведения: очистка и разделение	
	жидких и газовых сред, выделение	
	ценных компонентов жидких и	
	газовых сред	
Раздел 2.	знать:	Коллоквиум 1
Раздел 2.	принципы диффузионно-	1 Company in 1
	мембранного разделения,	
	термодинамику, кинетику и	
	движущую силу процесса	
	основные типы мембран и	
	мембранных систем	
	уметь:	
	владеть:	
	методами расчета основных	
	типов аппаратов и установок	
Раздел 3.	знать:	Коллоквиум 2
т издел э.	методы расчета	
	селективности мембран в бинарных	
	и многокомпонентных системах	
	основные модели механизма	
	разделения и влияние	
	1 -	
	определяющих факторов –	
	давления, температуры и	
	концентрации на удельную	
	производительность и	
	селективность, а также их	
	качественное и количественное	
	описание на основе уравнений	
	переноса через мембрану	
	уметь:	
	производить	
	технологический расчет основных	
	типов аппаратов и установок,	

используя наряду с балансовыми уравнениями формулы для расчета селективности удельной И производительности мембран производить расчет установок колонного типа производить расчет разделения многокомпонентных систем владеть: методами расчета основных типов аппаратов и установок производить подбор основного и вспомогательного оборудования для проведения диффузионных мембранных процессов Раздел 4. знать: Коллоквиум 2 основные модели механизма разделения влияние И определяющих факторов давления, температуры концентрации удельную на производительность селективность, также ИХ качественное количественное И описание на основе уравнений переноса через мембрану аппаратурное оформление и промышленное применение диффузионных мембранных процессов уметь: производить технологический расчет основных аппаратов и установок, используя наряду с балансовыми уравнениями формулы для расчета удельной селективности производительности мембран производить расчет разделения многокомпонентных систем владеть: производить подбор основного и вспомогательного оборудования для проведения диффузионных мембранных процессов

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Диффузионные мембранные процессы»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №отототот
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕ	РЖДАЮ»
Проре	ектор по	учебной работе
		С.Н. Филатов
<u> </u>		2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Принципы организации и управления энергосбрегающими ХТС»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Бакалаврская программа — «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г.

Председатель ______ Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защиты
от коррозии Т.А. Ваграмяном
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии «22» апреля 2021 г., протокол № 9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Принципы организации и управления энергосбрегающими ХТС*» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области защиты от коррозии.

Цель дисциплины - приобретение обучающимися углубленных знаний, необходимых специалистам в области ресурсосберегающих химико-технологических систем и в области управления этими системами для последующей производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности, для получения продукции заданного качества и технически грамотного её применения.

Задачи дисциплины — Задача дисциплины — дать основные знания по методам управления химико-технологическими системами, позволяющие выпускнику на основе владения общими принципами проводить организационно-экономического анализ ресурсосберегающих химико-технологических процессов.

Дисциплина «*Принципы организации и управления энергосбрегающими ХТС*» преподается в 6 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции			
	Тип задач профессиональной деятельности: технологический ыполнение - Химическое, ПК-1. Способен ПК-1.1. Знает порядок						
Выполнение	Анализ требований к Анализ						
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	организации, планирования и	требований к			
прикладных работ	технологическое	проведение	проведения технологического	профессиональным			
поискового,	производство	технологического	процесса	компетенциям, предъявляемым			
теоретического и		процесса в	ПК-1.2. Умеет использовать	к выпускникам направления			
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	технические средства для	подготовки на рынке труда,			
характера с целью	профессиональной	регламентом,	измерения основных параметров	обобщение зарубежного опыта,			
определения	деятельности в	использовать	технологического процесса,	проведения консультаций с			
технических	промышленности	технические средства	свойств сырья и продукции	ведущими работодателями,			
характеристик	(в сфере	для контроля	ПК-1.3. Владеет навыками	объединениями работодателей			
новой техники, а	организации и	параметров	осуществления технологического	отрасли, в которой			
также комплекса	проведения	технологического	процесса в соответствии с	востребованы выпускники в			
работ по разработке	научно-	процесса, свойств	регламентом	рамках направления			
технологической	исследовательских	сырья и готовой		подготовки.			
документации	и опытно-	продукции,					
	конструкторских	осуществлять		Профессиональный стандарт			
	работ в области	изменение параметров		«Специалист по научно-			
	химического и	технологического		исследовательским и опытно-			
	химико-	процесса при		конструкторским			
	технологического	изменении свойств		разработкам», утвержденный			
	производства).	сырья		приказом Министерства труда			
				и социальной защиты			
				Российской Федерации от			
				04.03.2014 № 121 н,			
				Обобщенная трудовая функция			

Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового,	- Химическое, химико- технологическое производство	ПК – 5 Способен оценивать технико-экономическое состояние	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5). Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления
теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

новой техники, а	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
также комплекса	проведения	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления
работ по разработке	научно-		и обобщения информации по	подготовки
технологической	исследовательских		использованию ресурсов	
документации	и опытно-		производства	Профессиональный стандарт
	конструкторских			«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским
	химико-			разработкам», утвержденный
	технологического			приказом Министерства труда
	производства).			и социальной защиты
				Российской Федерации от
				04.03.2014 № 121 н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
			ельности: научно-исследовательски	
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

ультаций с одателями, аботодателей й пускники в
аботодателей й пускники в
й пускники в
пускники в
•
R ИН
11171
ый стандарт
аучно-
ім и опытно-
вержденный
герства труда
(иты
рации от
н,
овая функция
учно-
іх и опытно-
разработок по
там темы.
ление
ериментов и
пьтатов
азработок.
азраооток. икации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- основные принципы развития и организации химико-технологических систем;
- основные бизнес-процессы в химико-технологических системах;
- методы оценки эффективности инновационных проектов;
- методы оценки стоимости интеллектуальной собственности.

Уметь:

- применять методы оценки стоимости интеллектуальной собственности для определения стоимости нематериальных активов;
- использовать методы оценки эффективности инновационных проектов для оценки их влияния на эффективность химико-технологической системы

Владеть:

- принципами сбора, обработки и анализа информации о химико-технологических системах для принятия управленческих решений;
 - -методами обработки результатов информационно-аналитической деятельности;
 - формами представления результатов информационно-аналитической деятельности

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D	Объем дисциплины			
Вид учебной работы		Акад.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36	
Лекции	0,89	32	24	
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12	
Самостоятельная работа	1,67	60	45	
Контактная самостоятельная работа		0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие виды самостоятельной работы)	1,67	59,6	44,7	
Вид контроля:				
Вид итогового контроля:	Зачет с оценкой			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов						
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг.	Лекции	Прак. зан.	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг.	Сам. работа
1.	Раздел 1. Введение. Теоретическая электрохимия	62	_	16	14	_	_	39
1.1	Значение, цели и задачи дисциплины. Современное определение коррозии и сопротивления материалов. Значение борьбы с коррозией. Основные разделы и понятия дисциплины. Классификация видов разрушения материалов под действием агрессивных сред. Количественная оценка коррозионного разрушения материалов. Электрохимическая и химическая коррозия.	17	_	5	4	_	_	13
1.2	Основные понятия электрохимии. Проводники I и II рода. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Классификация проводников и прохождение постоянного электрического тока через электрохимические системы.	17	-	5	4	_	_	13
1.3	Основные типы электрохимических систем и их составные части. Определение понятий катод и анод. Отличительные признаки электрохимических реакций. Законы Фарадея, кажущиеся отклонения. Выход по току.	28	-	6	6	_	_	13

2.	Раздел 2. Основы электрохимической термодинамики	82	_	16	18	_	_	41
2.1	Причины возникновения электрохимического потенциала на границе электрод-раствор. Равновесие в электрохимической цепи. Окислительновосстановительные полуреакции и понятие электродного потенциала. Классификация электродов. Концепция электронного равновесия на границе электрод-металл. Классификация электрохимических цепей. Правило знаков и расчет ЭДС. Водородный электрод и стандартная водородная шкала. Кислородный электрод. Диаграмма Пурбе. Мембранные равновесие, мембранный потенциал.	20	_	4	4			9
2.2	Строение двойного электрического слоя. Связь электрических и адсорбционных явлений на границе раздела фаз. Емкость двойного электрического слоя. Потенциалы нулевого заряда и механизм возникновения ЭДС электрохимической цепи. Основные модельные представления о строении двойного электрического слоя.	19	-	4	4	-	-	13
2.3	Основы электрохимической кинетики. Общая характеристика электрохимических процессов. Поляризационная характеристика в условиях лимитирующей стадии массопереноса. Метод вращающегося дискового электрода.	21	-	4	5	-	-	9

2.4	Теория замедленного разряда и ее современное обоснование. Методы изучения стадий разряд-ионизации. Закономерности электродных процессов в условиях медленной химической стадии. Многостадийные реакции с последовательным переносом электронов.	22	-	4	5	_	_	10
	ИТОГО	144	_	32	32	_	_	80
	Экзамен	36						
	ИТОГО	180						

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные понятия и определения.

Раздел 2. Механические, гидромеханические, теплообменные, массообменные, химические, энергетические и информационные процессы. Иерархическая структура химического производства. Химико-технологические процесс и основные типы структуры Основы химической технологии — объект, цель и методы исследования. Показатели эффективности химико-технологических процессов и производств.

Раздел 3. Анализ химико-технологических процессов и систем

Раздел 4. Модели химико-технологических систем. Структура системы управления химико-технологической системой. Анализ материально-технической базы, оборотных средств, трудовых ресурсов. Анализ объема производства и реализации продукции, анализ расходов, затрат и себестоимости продукции, анализ финансовых результатов и финансового состояния.

Раздел 5. Оценка стоимости нематериальных активов химико-технологической системы.

Раздел 6. Методы оценки рыночной стоимости нематериальных активов. Постановка на бухгалтерский учет нематериальных активов. Метод дисконтирования денежных потоков. Оценка патентных прав, средств индивидуалицазии, прав на секрет производства (ноу-хау), авторских прав. Лицензионные соглашения и расчет цены лицензии

Факторный анализ результатов финансово-хозяйственной деятельности химико-технологической системы

Детерминированный, стохастический, прямой(дедуктивный), обратный (индуктивный), одноступенчатый, многоступенчатый, статический, динамический, ретроспективный, перспективный факторный анализы. Методика факторного анализа. Правила преобразования моделей (моделирования) Метод цепных подстановок, метод абсолютных разниц, метод относительных разниц, интегральный метод, метод логарифмирования.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2
	Знать:		
1	 физический смысл процессов, протекающих на электродах 	+	+
2	 механизмы протекающих коррозионных процессов 		+
3	 методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии 		+
4	способы коррозионных испытаний		+
	Уметь:		
5	- снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии		+
6	 определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии 	+	+
7	 определять лимитирующую стадию коррозионного процесса 		+
8	 производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах 		+
9	 проводить ускоренные коррозионные испытания 		+
10	 применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач 	+	+
	Владеть:		
11	– навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум	+	+
B pe	зультате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <i>профессиональные компе</i> достижения:	тенции и инс	икаторы их
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК		
12	 ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, процесса. ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса. 	+	+
13	использовать технические средства для — ПК-1.2. Умеет использовать технические контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение продукции.	+	+

14	параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.	— ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом.	+	+
15	– ПК-4. Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать	и оборудование для оснащения производственных	+	+
16	технические средства и технологии для		+	+
17	ресурсосберегающих параметров.	– ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения.	+	+
18	 ПК-5. Способен оценивать технико- 	— ПК-5.1. Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов.	+	+
19	экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	— IIK-↑ / Умеет рыпопиять балаисорые пасиеты I	+	+
20	по повышению экономических и природоохранных показателей.	— ПК-5.3. Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства.	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Примерные темы практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Основные понятия электрохимии. Проводники I и II рода. Электролиз как окислительновосстановительный процесс.	4
2	1	Классификация проводников и прохождение постоянного электрического тока через электрохимические системы. Основные типы электрохимических систем и их составные части. Определение понятий катод и анод. Отличительные признаки электрохимических реакций.	4
3	1	Законы Фарадея, кажущиеся отклонения. Выход по току.	4
4	2	Причины возникновения электрохимического потенциала на границе электрод-раствор. Равновесие в электрохимической цепи. Окислительно-восстановительные полуреакции и понятие электродного потенциала. Правило знаков и расчет ЭДС.	4
5	2	Водородный электрод и стандартная водородная шкала. Кислородный электрод. Диаграмма Пурбе. Мембранные равновесие, мембранный потенциал.	4
6	2	Строение двойного электрического слоя. Связь электрических и адсорбционных явлений на границе раздела фаз. Емкость двойного электрического слоя.	4
7	2	Общая характеристика электрохимических процессов. Поляризационная характеристика в условиях лимитирующей стадии массопереноса. Метод вращающегося дискового электрода.	4
8	2	Теория замедленного разряда и ее современное обоснование. Методы изучения стадий разрядионизации. Закономерности электродных процессов в условиях медленной химической стадии. Многостадийные реакции с последовательным переносом электронов.	4

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала и подготовку к выполнению контрольных работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, и работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ

- посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче экзамена по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов) и домашних работ (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (по 1 контрольной работе на каждый раздел рабочей программы). Максимальная оценка за контрольные работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 1.1.

- 15. Основные, побочные реакции. Приведите примеры. Выход по току. Катодные и анодные реакции разложения воды для различных рН.
- 16. Запишите электродные реакции для электролиза водных растворов $ZnSO_4$, $CuBr_2$ с платиновыми анодами и с растворимыми цинковыми или медными анодами соответственно.

Вопрос 2.2.

- **3.** Вывод I закона Фарадея, определение. Физический смысл числа Фарадея. Физический смысл электрохимического эквивалента.
- **4.** Задача. Определить выход по току хлора при электролизе раствора хлорида натрия, если анализом установлены объемы хлора и кислорода в газовой смеси: $V_{Cl_2} = 9,5 \text{ м}^3$, $V_{O_2} = 0,25 \text{ м}^3$. Напишите уравнения катодных и анодных реакций.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 2.1.

- 3. Поясните термины «Гальвани-потенциал», «Вольта-потенциал». Можно ли их измерить или рассчитать теоретически. Каковы их размерности? Выразить ЭДС через сумму Вольта- и Гальвани-потенциалов для цепи $M'_1 \mid M_2 \mid L \mid M_1$. Приведите схему правильно разомкнутой цепи. Можно ли измерить изменение Гальвани-потенциала? Обоснуйте ответ.
- 4. Задача. Рассчитать Вольта-потенциал для пары медь-цинк, если работа выхода электрона для этих металлов составляет 4,5 эВ и 4,2 эВ соответственно. Какую долю от

Вопрос 2.2.

- **3.** Приведите определение поверхностного, внешнего и внутреннего потенциалов. Какова их взаимосвязь. Каковы их размерности? Можно ли измерить или рассчитать теоретически внутренний, поверхностный и внешний потенциал. Почему? Когда внутренний потенциал фазы равен ее поверхностному потенциалу? Выразить Гальванипотенциал через внутренние и внешние потенциалы контактирующих фаз.
- **4.** Задача. Как изменится Гальвани-потенциал на границе цинк-раствор элемента Даниэля Zn' | Cu | CuSO₄ | | ZnSO₄ | Zn при увеличении концентрации раствора в 10 раз?

8.2. Примеры домашних заданий для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 6 домашних работ (по 3 домашние работы на каждый раздел рабочей программы). Максимальная оценка за домашние работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 1 (5 баллов)

- **3.** Будет ли FeCl₂ окисляться газообразным хлором до FeCl₃ в растворе?
- **4.** Запишите схемы двух гальванических элементов, в одном из которых кадмий является положительным полюсом, а в другом отрицательным. Приведите уравнения электродных реакций и рассчитайте стандартную ЭДС этих элементов.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 2 (5 баллов)

- **3.** Составить уравнения процессов, протекающих при электролизе расплавов NaOH и $NiCl_2$ с нерастворимыми электродами.
- **4.** Составить схемы электролиза водных растворов H_2SO_4 , $CuBr_2$, $Pb(NO_3)_2$ с платиновыми электродами.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 3 (5 баллов)

- 3. Для серебрения ложек через раствор соли серебра в течение времени 5 ч пропускается ток I=1,8 А. Катодом служат n=12 ложек, каждая из которых имеет площадь поверхности S=50 см². Какой толщины слой серебра отложится на ложках? Молярная масса серебра =0,108 кг/моль, его валентность n=1 и плотность 10500 кг/м³.
- **4.** Три электролитические ванны включены последовательно в сеть постоянного тока. Аноды в ваннах медный, никелевый и серебряный погружены соответственно в растворы CuSO₄, NiSO₄ и AgNO₃. Найти массы выделившихся на электродах никеля и серебра, если масса выделившейся меди равна 23,76 г.

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 4 (5 баллов)

- 3. Рассчитать вольта-потенциал для пары серебро-кадмий, если работа выхода электрона для этих металлов составляет 4,3 эВ и 4,0 эВ соответственно. Какую додю от стандартной ЭДС системы серебро-кадмий составляет вольта-потенциал, если $E_{Ag}^{+}/Ag = 0,799$ В; $E_{Cd}^{z+}/Cd = -0.402$ В?
- **4.** В каком направлении и на какую величину изменится ЭДС элемента Даниеля-Якоби; электродные потенциалы обоих электродов; вольта-потенциал на границах: медь-раствор CuSO₄, цинк-раствор ZnSO₄ и цинк-медь при увеличении концентрации обоих растворов в 10 раз?

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 5 (5 баллов)

- **3.** Определить предельную плотность тока в электролите 0,17н CdSO₄ + 1н K_2SO_4 с учетом и без учета миграции, если известно, что коэффициент диффузии ионов Cd^{2+} в данном электролите равен $8,0\cdot10^{-5}$ cm²/c, толщина диффузионного слоя равна 0,02 cm, а число переноса Cd^{2+} равно 0,35.
- **4.** При электролизе раствора, содержащего комплексную соль серебра и индифферентные ионы, предельная диффузионная плотность тока по разряжающимся ионам при 15° С была достигнута в растворе без перемешивания при 0.05 A/дm^2 , а при перемешивании при 0.2 A/дm^2 . Рассчитать толщину диффузионного слоя для каждого случая, если коэффициент диффузии разряжающихся ионов равен $1.3\cdot10^{-5}$ см 2 /с, а концентрация комплексных ионов серебра составляет 0.02 моль/л.

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 6 (5 баллов)

- **3.** Оценить потенциал железного катода площадью 100 см^2 , если при электролизе раствора FeSO₄ с концентрацией 1,2 моль/л при температуре 298К через ячейку проходит ток $5 \cdot 10^{-6} \text{A}$. Ток обмена на железе в этом растворе равен 10^{-8} A/cm^2 . Равновесный потенциал $\mathbf{E}_{\mathbf{F}} = -0,453 \text{ B}$. Считать возникающее перенапряжение электрохимическим, коэффициент переноса катодного процесса равным 0,5.
- **4.** Вычислить плотность тока анодного растворения никеля при 25^{0} C, если анодное перенапряжение равно 0.1 B, а плотность тока обмена на никеле в этом растворе равна $1 \cdot 10^{-8}$ A/cm². Принять, что анодное растворение никеля описывается теорией замедленного разряда, а кажущийся коэффициент переноса анодного процесса $\beta = 1$.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (6 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-10 баллов.

- 28. Электрохимические системы и их основные элементы, определение анода и катода.
- 29. Гальванический элемент, электролизер.
- 30. Законы Фарадея. Электрохимический эквивалент и его физический смысл. Число Фарадея и его физический смысл. Кажущиеся отклонения от законов Фарадея.
- 31. Выход по току. Измерение количества электричества. Кулонометры.
- 32. Диффузионный потенциал. Способы определения и устранения диффузионного потенциала.
- 33. Числа переноса и методы их определения.
- 34. Скачки электрического потенциала на фазовых границах. Поверхностный, внешний и внутренний потенциалы.
- 35. Гальвани-потенциал и Вольта-потенциал. Выражение ЭДС электрохимической системы через сумму Гальвани-потенциалов и через сумму Вольта-потенциалов.
- 36. Электрохимический потенциал. Условия равновесия между контактирующими фазами. Реальный потенциал. Работа выхода частицы.
- 37. Гальвани- и вольта потенциал на границе двух разнородных металлов.
- 38. Гальвани-потенциал на границе металла с раствором, содержащим ионы этого же металла (электрод I рода).

- 39. Определение электродного потенциала. Связь электродного потенциала электрохимической системы с изменением энергии Гиббса. Измерение электродного потенциала.
- 40. Образование ДЭС за счёт переноса заряженных частиц через межфазную границу при установлении электрохимического равновесия. Ионный скачок потенциала, нулевые растворы и потенциал нулевого заряда.
- 41. Образование ДЭС за счёт подведения зарядов от внешнего источника тока. Идеально поляризуемые и неполяризуемые электроды. Ток обмена.
- 42. Образование ДЭС за счёт специфической адсорбции ионов и предпочтительной ориентации полярных молекул растворителя и растворённых веществ.
- 43. Развитие модельных представлений о строении ДЭС. Модели ДЭС Гельмгольца, Гуи-Чэпмена. Их достоинства и недостатки. Модель Грэма.
- 44. Основные стадии электрохимической реакции. Понятие о лимитирующей стадии электрохимического процесса. Стехиометрическое число стадии.
- 45. Определения поляризации и перенапряжения. Знаки катодного и анодного перенапряжения. Равновесный и квазиравновесный (стационарный, бестоковый) потенциалы электрода.
- 46. Измерение перенапряжения и поляризации. Схема измерений, поляризационные кривые (диаграммы).
- 47. Электроды: кислородный электрод (явление дифференциальной аэрации), концентрационный элемент, металл-ионный концентрационный элемент, термогальванический элемент, мембранное равновесие и мембранный потенциал, стеклянный электрод, мембранные электроды.
- 48. Теория замедленного разряда. Соотношение Бренстэда-Поляни-Семенова. Коэффициенты переноса, их физический смысл.
- 49. Скорость прямой и обратной реакций (уравнения частных поляризационных кривых). Уравнение Фольмера-Батлера (основные уравнения замедленного разряда).
- 50. Предельные формы уравнения Фольмера. Уравнение Брдички. Уравнение Тафеля: коэффициенты а и b, их определение.
- 51. Механизм массопереноса. Суммарный поток и его составляющие. Связь суммарного потока с плотностью тока. Диффузионный поток. Условия устранения миграционной составляющей суммарного потока.
- 52. Распределение концентрации в приэлектродном слое при стационарной диффузии. Эффективная толщина диффузионного слоя. Предельный диффузионный ток, факторы, влияющие на величину предельного диффузионного тока.
- 53. Диффузионное перенапряжение при стационарной диффузии к поверхности плоского электрода I рода.
- 54. Вращающийся дисковый электрод (ВДЭ). Уравнение Левича. Аналитические возможности ВДЭ.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (6 семестр).

Экзамен по дисциплине «**Основы электрохимии**» проводится в 6 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины. Билет для **экзамена** состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет
Зав. кафедрой	имени Д.И. Менделеева
инновационных материалов	Кафедра инновационных материалов
и защиты от коррозии	и защиты от коррозии
<u>Т. А. Ваграмян</u>	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы
(Подпись) (И.О.Фамилия)	в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
« <u></u> » 2021 г.	Бакалаврская программа –
	«Рациональное использование сырьевых и
	энергетических ресурсов»
	Основы электрохимии
	T 10.1

Билет № 1

- 3. Скачки электрического потенциала на фазовых границах. Поверхностный, внешний и внутренний потенциалы.
- 4. Механизмы массопереноса. Суммарный поток и его составляющие. Связь суммарного потока с плотностью тока. Диффузионный поток.
- 3. **Задача.** Какова продолжительность электролитического осаждения никелевого покрытия толщиной 10 мкм из сернокислого электролита при катодной плотности тока $i = 100 \text{ A/m}^2$, выходе по току 80 %? Определить массу покрытия, если площадь покрываемой детали $1 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$, плотность никеля 8900 кг/m^3 ? (М.в. Ni = 58,7 г/моль).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 5. Жук Н.П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». М.: ООО ТИД «Альянс», 2006. 472 с.
- 6. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Профессия, 2016. 480 с.
- 7. Дамаскин Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. СПб.: Лань, 2015. 672 с.
- 8. Абрашов А.А., Ваграмян Т.А., Григорян Н.С., Капустин Ю.И., Мазурова Д.В. Теоретические основы коррозии. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 80 с.

Б. Дополнительная литература

- 6. Мирзоев Р.А., Давыдов А.Д. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов: учебное пособие. СПб.: Лань, 2016. 384 с.
- 7. Улиг Г.Г., Реви Р.У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А.М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 8. Кеше Г. Коррозия металлов. Физико-химические принципы и актуальные проблемы. Пер. с нем. / Под ред. Я.М. Колотыркина. М.: Металлургия, 1984. 400 с.
- 9. Клинов И.Я. Коррозия химической аппаратуры и коррозионностойкие материалы. М.: Машиностроение, 1967. 468 с.
- 10. Колотыркин Я.М. Металл и коррозия. М.: Металлургия, 1985. 88 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Гальванотехника и обработка поверхности» ISSN 0869-5326.
- Журнал «Коррозия: материалы, защита» ISSN 1813-7016.
- Журнал «Corrosion Science» ISSN 0010-938X.
- Журнал «Практика противокоррозионной защиты» ISSN 1998-5738.
- Журнал «Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.)» ISSN 0044-1856.
- Журнал «Corrosion Engineering Science and Technology» ISSN 1478-422X.
- Журнал «Corrosion Reviews» ISSN 0334-6005.
- Журнал «Materials and Corrosion Werkstoffe und Korrosion». ISSN 0043-2822.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://bookfi.org BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов.
- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека.
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России.
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета.
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов.
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах.
- http://findebookee.com Поисковая система по книгам.
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 16 (общее число слайдов 320);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 150).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационнобиблиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

			Характеристика
	Электронный	Принадлежность, ссылка на сайт ЭБС,	библиотечного фонда,
No	ресурс	количество ключей	доступ к которому
	pecype	Rossii 1001B0 Rosso 1011	предоставляется
			договором
1	ЭБС «Лань»	Принадлежность – сторонняя	Ресурс включает в себя
		Реквизиты договора – ООО «Издательство	как электронные версии
		«Лань», договор № 33.03-P-2.0-1775/2-10	книг издательства «Лань»
		от 26.09.2019г.	и других ведущих
		Сумма договора – 642 083-68	издательств учебной
			литературы, так и
		Срок действия с «26» сентября 2019г. по	электронные версии
		«25» сентября 2020г.	периодических изданий
			по естественным и
		Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com	техническим наукам.
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Дополнительный	
		Договор № 33.03-Р-3.1-2217/2020 от	
		02.03.2020 г.	
		Сумма договора – 30 994-52	
		Срок действия	
		с «02» марта 2020 г.	

		по «25» сентября 2020 г. Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	
2	Электронно- библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева (на базе АИБС	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ.
	«Ирбис»)		
3	Информацион но- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы,	Принадлежность сторонняя. еквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ», контракт № 189- 2647A/2019 От 09.01.2020 г. Сумма договора — 601110-00	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД.
	правила, стандарты России»	С «01» января.2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт ЭБС – http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей – 5 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД)	Принадлежность – сторонняя. Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 Сумма договора - 398 840-00 С «16» марта 2020 г. по «15 » марта 2021 г. Ссылка на сайт ЭБС – http://diss.rsl.ru/ Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: "Экономические науки", "Педагогические науки" и "Психологические науки"; с 2004 года — по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года — по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность сторонняя. ФГБУН ВИНИТИ Договор № 33.03-Р-3.1-2047/2019 от 25 февраля 2020 г.	База данных (БД) ВИНИТИ РАН - крупнейшая в России по естественным, точным и

		Сумма договора - 100 000-00 С «25 » февраля 2020 г. по «24 » февраля 2021 г. Ссылка на сайт- http://www.viniti.ru/ Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	техническим наукам. Общий объем БД - более 28 млн. документов. БД формируется по материалам периодических изданий, книг, фирменных
			изданий, материалов конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ, 30 % которых составляют российские источники.
6	ЭБС «Научно- электронная библиотека eLibrary.ru»	Принадлежность – сторонняя. ООО «РУНЭБ» Ссылка на сайт – http://elibrary.ru договор № 33.03-P-3.1 2087/2019 Сумма договора – 1100017-00 С «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г. Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по ірадресам неограничен.	Электронные издания, электронные версии периодических или непериодических изданий.
7	Справочно- правовая система «Консультант +»,	Принадлежность сторонняя-Договор № 174-247ЭА/2019 от 26.12.2019 г. Сумма договора - 927 029-80 С «01» января 2020 г. по «31» декабря 2020 г. Ссылка на сайт- http://www.consultant.ru/ Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по ір-адресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	Принадлежность сторонняя-«Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-3.1-220/2020 от 16.03.2020 г. Сумма договора - 324 000-00 С «16» марта 2020 г. по «15» марта 2021 г. Ссылка на сайт — https://biblio-online.ru/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность сторонняя-ООО «Политехресурс» Договор № 33.03-Р-3.1-218/2020 От «16» марта 2020 г. Сумма договора-36 500-00 С «17» марта 2020 г.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		по « 16» марта 2021 г Ссылка на сайт – http://www.studentlibrary.ru Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
10	Справочно-	Принадлежность сторонняя	Гарант – справочно-
	правовая	Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/	правовая система по
	система	Договор №166-235ЭА/2019	законодательству
	"Гарант»	от 23.12.2019 г.	Российской Федерации.
		Сумма договора - 603 949-84	
		С «01» января 2020 г. по «31»	
		декабря 2020 г.Количество ключей - доступ	
		для пользователей РХТУ по ір-адресам.	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Основы* электрохимии» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

2. Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекциям; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде; электронная картотека по рентгенофазовому анализу.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

No	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок
Π/Π	программного продукта	договора	лицензий	окончания

		поставки		действия
				лицензии
1.	Неисключительная лицензия на использование	Контракт № 28-35ЭА/2020	657 комплектов.	12 месяцев (ежегодное
	Desktop Education ALNG	от 26.05.2020	Соглашение	продление
	LicSAPk OLVS E 1Y		Microsoft OVS-ES №	подписки с
	AcademicEdition Enterprise		V6775907	правом
				перехода на
	В составе:		Каждый комплект	обновлённую
	1)В составе Microsoft		включает:	версию
	Office Professional Plus		1) Лицензию на	продукта)
	2019:		комплекс для	
	• Word		создания	
	• Excel		презентаций,	
	Power Point		электронных текстов	
	Outlook		и таблиц, обработки	
	• OneNote		баз данных Microsoft	
	AccessPublisher		Office.	
	PublisherInfoPath		2) Лицензию для подключения	
	2)Microsoft Core CAL		подключения пользователей к	
	2)Wherosoft core CAL		серверным системам	
	3)Microsoft Windows		Microsoft:	
	Upgrade		• Exchange	
	opgrade		Server Standard,	
			• Exchange	
			Server Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для	
			бизнеса Server,	
			• Windows	
			MultiPoint Server	
			Premium,	
			• Windows	
			Server Standard, • Windows	
			• windows Server Data Center	
			Scrver Data Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			Дополнительно на	
			ВУ3	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
<u> </u>			(одной) лицензии	

			средств разработки в рамках учебных компьютеров одного технического, естественнонаучного факультета (кафедры) и предоставления студентам для целей обучения Azure Dev Tools for Teaching. Количество активаций неограниченно в рамках подразделения.	
2	Неисключительная лицензия на использование Учебный Комплект Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного обеспечения для проектирования и конструирования в машиностроении, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
3	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (одна) сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочно
4	Неисключительнаялицензия на использованиеWINHOME 10 RussianOLV NL EachAcademicEditionLegalization GetGenuineLegalization	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий. Соглашение Microsoft OLV № V6159937	бессрочно
5	Неисключительная лицензия на использование SysCtrDatactrCore ALNG LicSAPk OLVS 16License E 1Y AcademicEdition Additional Product CoreLic Предоставляет право на использование продуктов Microsoft: Configuration Manager Data Protection Manager Endpoint Protection Operations Manager Orchestrator	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (один) комплект, включающий 16 (шестнадцать) лицензий для активации на 16 (шестнадцати) физических процессорных ядрах. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	Service Manager			
6	Virtual Machine Manager Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 лицензий для профессорско-преподавательского состава ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
7	Excel PowerPoint Microsoft Teams	Various Ma	26290	12 200920
/	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую
	Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams			версию продукта)
8	Неисключительная лицензия на использование Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
9	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server Russian Edition. 20-24 VirtualServer 1 year Educational License	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	20 лицензий для виртуальных и облачных сред	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую

	По для защиты			версию
	информации			продукта)
	(антивирусное ПО) для			
	виртуальных и облачных			
	сред			
10	Неисключительная	Контракт №	2000 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020	почтовых серверов	(ежегодное
	Kaspersky Security для	от 26.05.2020		продление
	почтовых серверов Russian			подписки с
	Edition. 1500-2499			правом
	MailAddress 1 year			перехода на
	Educational License			обновлённую
	По для защиты			версию
	информации			продукта)
	(антивирусное ПО) для			
	почтовых серверов			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки	
Раздел 1.	Знает:	,	
Введение. Теоретическая	- физический смысл процессов,	Оценка за	
электрохимия	протекающих на электродах.	контрольную работу	
1	Умеет:	№ 1, домашние	
	- определять на основе	задания № 1, 2, 3	
	экспериментальных исследований и		
	литературных данных токи и	Оценка за экзамен	
	потенциалы коррозии, показатели	(6 семестр)	
	коррозии;	17	
	полученную		
	информацию для решения		
	конкретных технологических задач.		
	Владеет:		
	навыками настройки		
	технологического оборудования,		
	наладки приспособлений,		
	инструмента и другой оснастки,		
	включенной в лабораторный		
	практикум.		
Раздел 2.	Знает:		
Основы электрохимической	- физический смысл процессов,	Оценка за	
термодинамики	протекающих на электродах;	контрольную работу	
	- методы исследования кинетики	№ 2, домашние	
	электродных процессов и процессов	задания № 4, 5, 6	
	коррозии.		
	Умеет:	Оценка за экзамен	
	- снимать поляризационные кривые	(6 семестр)	
	электродных процессов, строить		
	диаграммы коррозии;		
	– определять на основе		
	экспериментальных исследований и		
	литературных данных токи и		
	потенциалы коррозии, показатели		
	коррозии;		
	– применять полученную		
	информацию для решения		
	конкретных технологических задач.		
	Владеет:		
	- навыками настройки		
	технологического оборудования,		
	наладки приспособлений,		
	инструмента и другой оснастки,		
	включенной в лабораторный		
	практикум.		

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Принципы организации и управления энергосбрегающими XTC»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения	
1.		протокол заседания Ученого совета №ототт.	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	
		протокол заседания Ученого совета №ототот	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Проректор по учебной работе	
С.Н. Филатов	
«» 2021 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Свойства ПАВ и их применение в химической технологии»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Бакалаврская программа — «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г. Председатель Н.А. Макаров

Москва 2021

едры
þ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Коллоидной химии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Свойства ПАВ и их применение в химической технологии» относится к обязательной части базовых дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку по дисциплинам высшей математики, физики, общей и неорганической, органической и физической химии (в первую очередь химической термодинамики).

Цель дисциплины – получение и последующее применение студентами ключевых представлений о свойствах, методах получения и анализа поверхностно-активных веществ (ПАВ); а также методологических подходов, направленных на решение проблем, связанных с использованием ПАВ в различных областях научной и практической деятельности человека, в частности, при разработке мембранных технологий.

Задачи дисциплины — В задачи первой части дисциплины (разделы 1-4) входит рассмотрение особенностей поверхностных слоев, их термодинамических свойств, адгезии, смачивания, адсорбции, электрических явлений на поверхности. Во второй части дисциплины (разделы 5-7) основное внимание уделяется кинетическим свойствам дисперсных систем, вопросам агрегативной и седиментационной устойчивости, кинетике коагуляции, структурообразованию и структурно-механическим свойствам дисперсных систем. Рассматриваются также вопросы получения и свойства конкретных дисперсных систем.

Дисциплина «*Свойства ПАВ и их применение в химической технологии*» преподается 6 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача	Объект или	Код и	Код и	Основание
профессиональ	область	наименование	наименование	(профессиональ
ной	знания	профессиональ	индикатора	ный стандарт,
деятельности		ной	достижения	анализ опыта)
		компетенции	профессиональ	Обобщённые
		·	ной	трудовые
			компетенции	функции
Тип	задач профессио	ональной деятелы	ности: технологиче	
Выполнение	Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.2. Умеет	Анализ
фундаментальн	химико-	обеспечивать	использовать	требований к
ых и	технологическ	проведение	технические	профессиональн
прикладных	oe	технологическог	средства для	ЫМ
работ	производство	о процесса в	измерения	компетенциям,
поискового,		соответствии с	основных	предъявляемым
теоретического	- Сквозные	регламентом,	параметров	к выпускникам
И	виды	использовать	технологическог	направления
эксперименталь	профессионал	технические	о процесса,	подготовки на
ного характера	ьной	средства для	свойств сырья и	рынке труда,
с целью	деятельности в	контроля	продукции.	обобщение
определения	промышленно	параметров	ПК-1.3 . Владеет	зарубежного
технических	сти (в сфере	технологическог	навыками	опыта,
характеристик	организации и	о процесса,	осуществления	проведения
новой техники,	проведения	свойств сырья и	технологическог	консультаций с
а также	научно-	готовой	о процесса в	ведущими
комплекса	исследователь	продукции,	соответствии с	работодателями,
работ по	ских и	осуществлять	регламентом.	объединениями
разработке	опытно-	изменение		работодателей
технологическо	конструкторск	параметров		отрасли, в
й	их работ в	технологическог		которой
документации.	области	о процесса при		востребованы
	химического и	изменении		выпускники в
	химико-	свойств сырья.		рамках
	технологическ			направления
	ОГО			подготовки.
	производства).			T 1
				Профессиональн
				ый стандарт
				«Специалист по
				научно-
				исследовательск
				им и опытно-
				конструкторски
				м разработкам»,
				утвержденный
				приказом
				Министерства
				труда и
				социальной
				защиты
				Российской

				Федерации от
				04.03.2014 №
				121 н,
				Обобщенная
				трудовая
				функция
				А. Проведение
				научно-
				исследовательск
				их и опытно-
				конструкторских
				разработок по
				отдельным
				разделам темы.
				A/02.5.
				Осуществление
				выполнения
				экспериментов и
				оформления
				результатов
				исследований и
				разработок.
				(уровень
				квалификации –
				5).
Выполнение	- Химическое,	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает	Анализ
фундаментальн	химико-	обосновывать	принципы	требований к
ых и	технологическ	технические	разработки	профессиональн
прикладных	oe	решения при	технологических	ЫМ
работ	производство	разработке	процессов,	компетенциям,
поискового,		технологически	инновационные	предъявляемым
теоретического	- Сквозные	х процессов,	методы и	к выпускникам
И	виды	выбирать	оборудование	направления
эксперименталь	профессионал	технические	для оснащения	подготовки на
ного характера	ьной	средства и	производственн	рынке труда,
с целью	деятельности в	технологии для	ых линий.	обобщение
определения	промышленно	повышения	ПК-4.2. Умеет	зарубежного
технических	сти (в сфере	энерго- и	обоснованно	опыта,
характеристик	организации и	ресурсосберега	выбирать	проведения
новой техники,	проведения	ющих	рациональные	консультаций с
а также	научно-	параметров.	технологические	ведущими
комплекса	исследователь		процессы.	работодателями,
работ по	ских и		ПК-4.3. Владеет	объединениями
разработке	опытно-		основами	работодателей
технологическо	конструкторск		расчета	отрасли, в
й	их работ в		параметров	которой
документации.	области		энергоэффективн	востребованы
	химического и		ости и	выпускники в
	химико-		ресурсосбережен	рамках
	технологическ		ия.	направления
	ого			подготовки.
	производства).			

				Проформация
				Профессиональн ый стандарт
				ыи стандарт «Специалист по
				•
				научно-
				исследовательск
				им и опытно-
				конструкторски
				м разработкам»,
				утвержденный
				приказом
				Министерства
				труда и
				социальной
				защиты
				Российской
				Федерации от
				04.03.2014 №
				121 н,
				Обобщенная
				трудовая
				функция
				А. Проведение
				научно-
				исследовательск
				их и опытно-
				конструкторских
				разработок по
				отдельным
				разделам темы.
				A/02.5.
				Осуществление
				выполнения
				экспериментов и
				оформления
				результатов
				исследований и
				разработок.
				(уровень
				квалификации –
				5).
Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает	Анализ
фундаментальн	химико-	осуществлять	основные	требований к
ых и	технологическ	эксперименталь	методы и	профессиональн
прикладных	oe oe	ные	приемы	ым
работ	производство	исследования и	пробоотбора и	компетенциям,
поискового,		испытания по	пробоподготовки	предъявляемым
теоретического	- Сквозные	заданной	анализируемых	к выпускникам
и	виды	методике,	объектов,	направления
эксперименталь	профессионал	проводить	методы	подготовки на
ного характера	ьной	наблюдения и	разделения и	рынке труда,
с целью	деятельности в	измерения с	концентрирован	рынке труда, обобщение
определения	промышленно	учетом	ия веществ.	зарубежного
определения	промышление	J 1010W	пл вещеетв.	542

	arry (p. adama	ma o S o Dovery	0.777.7770
технических	сти (в сфере	требований	опыта,
характеристик	организации и	техники	проведения
новой техники,	проведения	безопасности,	консультаций с
а также	научно-	обрабатывать и	ведущими
комплекса	исследователь	интерпретирова	работодателями,
работ по	ских и	ТЬ	объединениями
разработке	опытно-	эксперименталь	работодателей
технологическо	конструкторск	ные данные.	отрасли, в
й документации	их работ в		которой
	области		востребованы
	химического и		выпускники в
	химико-		рамках
	технологическ		направления
	ого		подготовки.
	производства).		
			Профессиональн
			ый стандарт
			«Специалист по
			научно-
			исследовательск
			им и опытно-
			конструкторски
			м разработкам»,
			утвержденный
			приказом
			Министерства
			труда и
			социальной
			защиты
			Российской
			Федерации от
			04.03.2014 №
			121 н,
			Обобщенная
			трудовая
			функция
			функция А. Проведение
			_
			научно-
			исследовательск
			их и опытно-
			конструкторских
			разработок по
			отдельным
			разделам темы. A/02.5.
			Осуществление
			выполнения
			экспериментов и
			оформления
			результатов
			исследований и
			 разработок.

		(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

знать: современные представления об особенностях строения ПАВ; современные представления о термодинамике поверхностного слоя; современные тенденции развития нанотехнологий; основные способы получения и стабилизации дисперсных систем, содержащих ПАВ, области применения таких композиций; основные методы анализа ПАВ:

уметь: выбрать наиболее технологически применимую схему получения дисперсной системы с заданными характеристиками; обосновать применение различных стабилизаторов при получении дисперсной системы;

 $\it владеть$: основными методами коллоидной химии при разработке составов различного назначения; лабораторными методиками исследования водных и неводных растворов ΠAB .

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	162		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,79	64,4	48,3		
Лекции	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0	0	0		
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	3,22	116	87		
Контактная самостоятельная работа		-	-		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (подготовка к лабораторным работам)	3,22	116	87		
Вид контроля:					
Экзамен	1,0	36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация	1,0	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену.	1,0	35,6	26,7		
Вид итогового контроля: Экзамен			[

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	Академических часов				
Π/Π		Всего Лек Лабораторные Самостоятел				
				работы	работа	
1	Раздел 1. Предмет и признаки объектов	2	2	-	1	

	коллоидной химии				
2	Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений	35	8	8	19
3	Раздел 3. Адсорбционные равновесия	27	6	4	17
4	Раздел 4. Электрические явления на поверхностях	16	4	4	8
5	Раздел 5. Кинетические свойства дисперсных систем	19	4	4	11
6	Раздел 6. Агрегативная устойчивость и коагуляция дисперсных систем	28	5	8	15
7	Раздел 7. Структурообразование и структурно- механические свойства дисперсных систем	16	3	4	9
8	Заключение	1	1	-	-
	Итого	144	32	32	80

4.2 Содержание разделов дисциплины

Введение

Основные тенденции развития коллоидной химии. Роль российских и зарубежных ученых в развитии коллоидной химии. Роль поверхностно-активных веществ в современных естественных науках. Современное состояние мембранных технологий.

Раздел 1. Особенности строения ПАВ. Межфазная поверхность. Основные характеристики межфазной поверхности

Межфазная поверхность — формирование и методы исследования. Определение межфазного натяжения на различных границах раздела фаз. Особенности строения ПАВ и их поведения на различных границах раздела фаз. Строение биологически активных мембран. Мембранные процессы в живых организмах. Мембранный перенос.

Раздел 2. Поведение ПАВ на границе раздела раствор-воздух. Строение адсорбционных слоев

Особенности поведения ПАВ на границе раздела раствор-воздух. Адсорбция. Количественные характеристики адсорбции — абсолютная и избыточная (гиббсовская адсорбция). Адсорбционные пленки ПАВ. Виды изотерм поверхностного натяжения. Расчет и анализ изотерм адсорбции. Поверхностное давление. Экспериментальное определение изотерм поверхностного давления. Весы Ленгмюра. Пленки Ленгмюра-Блоджетт. Растекание жидкостей, эффект Марангони. Пены. Влияние различных факторов на пенообразующую способность.

Раздел 3. Поведение ПАВ на границе жидкость-жидкость и жидкость - твердое тело. Классификация изотерм адсорбции.

Классификация изотерм по Джайлсу. Особенности адсорбции ПАВ из растворов. Адсорбция ПАВ из растворов на твердой поверхности. Мицеллообразование. Определение величин ККМ в средах различной полярности. Солюбилизация как основа моющего действия

ПАВ. Числа ГЛБ – расчет и назначение. Классификация эмульсий. Получение эмульсий и их основные характеристики. Макроэмульсии. Наноэмульсии. Микроэмульсии. Применение эмульсионных форм в мембранных технологиях, пищевой промышленности, медицине и фармацевтике.

Раздел 4. Анализ и применение ПАВ. Новые типы ПАВ

Анализ ПАВ. Современные методы физико-химического анализа. Определение коллоидно-химических характеристик растворов ПАВ. Применение ПАВ в качестве эмульгаторов, стабилизаторов, моющих композиций. Современные методы синтеза ПАВ. Новые типы ПАВ. Экологически чистые ПАВ. Экстремальное снижение поверхностного и межфазного натяжения. Gemini-ПАВ — синтез, строение и свойства. Особенности коллоидно-химического поведения димерных ПАВ.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕВОВАНИЯМ К РЕЗ	Разделы дисциплины						
	В результате освоения дисциплины студент должен:	1	2	3	4	5	6	7
	Знать:							
1.	- признаки объектов коллоидной химии и их классификацию	+	+	+				
2.	- основные понятия и соотношения термодинамики поверхностных явлений (термодинамика поверхностного слоя; адгезия, смачивание и растекание жидкостей; дисперсность и термодинамические свойства тел; адсорбция газов и паров, адсорбция из растворов); основные теории физической адсорбции		+					
3.	- основные представления о строении двойного электрического слоя; природу электрокинетического потенциала; основные электрокинетические явления.				+	+	+	
4.	- условия применимости закона Стокса;			+				
5.	- закон Эйнштейна – Смолуховского, гипсометрическое уравнение Лапласа.			+				
6.	 природу седиментационной и агрегативной устойчивости; основные свойства растворов ПАВ как лиофильных систем; основные положения теории ДЛФО; причины и особенности быстрой и медленной коагуляции, концентрационной и нейтрализационной коагуляции. 					+	+	+
7.	- типы структур, возникающие в дисперсных системах, причины и условия их образования; - классификацию дисперсных систем по их реологическим свойствам.						+	+
	Уметь:							
8.	- рассчитывать параметры, которыми характеризуют дисперсность.	+	+	+				
9.	- проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений.	+	+	+				
10.	- рассчитывать основные характеристики пористой структуры.			+		_		
11.	- рассчитывать величину электрокинетического потенциала по данным электроосмоса и электрофореза.			+				

12.	- рассчитывать интегральную распределения частиц по размерам.	и дифференциальную кривые				+			
13.	- рассчитывать и анализировать взаимодействия частиц.	потенциальные кривые парного						+	
14.	- рассчитывать и измерять вязкость д	исперсных систем.							+
		Владеть:							
15.	- представлениями о роли поверхностехнике и природе.	гных явлений и дисперсных систем в		+	+	+			
16.	- методами измерения поверхностног	о натяжения, краевого угла.		+					
17.	- знаниями о методах измерения адсо	рбции и удельной поверхности.		+					
18.	- знаниями об условиях примен Смолуховского;	имости уравнения Гельмгольца –			+				
19.	- методами определения электрокинетического потенциала.				+				
20.	- методом седиментационного анализа.					+			
21.	- методами определения критической концентрации мицеллообразования;						+		
22.	- методами исследования кинетики коагуляции.							+	
23.	- методами измерения и анализа крив							+	
В	результате освоения дисциплины студ	ент должен приобрести следующие <i>об</i> <i>достижения:</i>	бщепрофе	ссионал	ьные кол	петени	ции и ин	дикатор	ы их
		Код и наименование индикатора							
	Код и наименование ОПК	достижения ОПК							
24.	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире,	ОПК-1.3. Применяет базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования		+	+	+	+	+	+
25.	основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.	ОПК-1.5 Использует знания фундаментальных разделов наук о Земле в области экологии и природопользования	+		+	+		+	

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине не предусмотрены.

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «Коллоидная химия» выполняется в соответствии с учебным планом в 1 семестре и занимает 32 акад. часа для очной формы обучения. Лабораторные работы охватывают 6 разделов дисциплины. В практикум входит 7 работ, примерно по 4 ч. на каждую работу и 4 часа выделено на защиту лабораторных работ. В зависимости от трудоемкости включенных в практикум работ, их число может быть уменьшено.

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине *«Коллоидная химия»*, а также дает знания о практическом применении основных закономерностей коллоидной химии и особенностях методов измерения основных коллоидно-химических характеристик.

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 35 баллов (максимально по 5 баллов за каждую работу). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают.

	1	еры лаоораторных раоот и разделы, которые они охватывают.	1
№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	часы
		1. Исследование влияния поверхностно-активных веществ на смачивание и адгезию.	4
1	2	или 2. Исследование влияния строения молекул ПАВ на их поверхностную активность. Определение параметров	
		адсорбционного слоя.	
		3. Изучение адсорбции ПАВ из растворов на твердом адсорбенте. Определение удельной поверхности. или	4
2	3	4. Хроматографическое разделение смеси ионов с помощью ионообменных смол.	
		или	
		5. Разделение смеси полимера и минеральной соли и определение молекулярной массы полимеров методом гель-	
		хроматографии.	4
		6. Электрофоретическое определение электрокинетического потенциала.	4
3	4	или	
		7. Определение изоэлектрической точки гидроксида железа методом электрофореза.	
		8. Дисперсионный анализ порошков методом седиментации в	4
4	5	гравитационном поле.	
4	3	или 9. Определение размеров частиц дисперсных систем	
		турбидиметрическим методом.	
5	6	10. Исследование мицеллообразования в растворах ПАВ.	4
6	6	11. Синтез гидрозоля гидроксида железа, изучение его коагуляции и стабилизации.	4
7	7	12. Исследование вязкости структурированной жидкости с помощью капиллярного вискозиметра.	4

		или	
		13. Исследование реологических свойств неньютоновских	
		жидкостей с помощью ротационного вискозиметра.	
8	-	Защита выполненных лабораторных работ	4

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «Коллоидная химия» предусмотрена самостоятельная работа обучающегося бакалавриата в объеме 80 ч в семестре и 36 ч для подготовки к экзамену для очной формы. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;

- выполнение индивидуального (домашнего) задания;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче лабораторного практикума по дисциплине;
- подготовку к сдаче экзамена.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, обучающимся лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 16 баллов), лабораторного практикума (максимальная оценка 35 балла), выполнения индивидуального (домашнего) задания (максимальная оценка 9 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины 8.1.1. Примеры индивидуальных (домашних) заданий

На первом лабораторном занятии каждый студент получает индивидуальное домашнее задание в форме комплекта из 18 задач по всем основным разделам программы (используется учебное пособие Коллоидная химия. Практикум и задачник/ Под ред. В.В. Назарова и А.С. Гродского. М.: «Лань», 2019. - 434 с). Задачи решаются самостоятельно, консультации проводятся по мере необходимости. Результаты решения первой половины задач студенты передают ведущему преподавателю для проверки на 4 лабораторном занятии, результаты решения второй половины – на 6 занятии.

Верное решение всех 18 задач домашнего задания оценивается 9 баллами.

Примеры домашних заданий

Номер группы	Фамилия И.О
	ЗАДАНИЕ

Решить 18 нижеуказанных задач из учебного пособия: «Коллоидная химия. Практикум и задачник». Лань, 2019.

								Н	омер	главі	Ы			1	ı			
L					1					2			3	4		5		6
Вариант			I	1	Пор	ЭЯДКО	вый н	омер з	адач	и и ее	номер	в пра	ктику	уме				
apı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	9(1)	22(1)	24(1)	42(5)	£9(C)	(0	71(10)	72(11)	2(0)	12(1)	20(11)	2(0)	1((1)	13(11)	2(1)	£(11)	0(1)	9(6)
21	9(1)	22(1)	34(1)	42(5)	58(6)	00	/1(10)	/3(11)	3(0)	13(1)	20(11)	3(9)	10(1)	13(11)	3(1)	5(11)	8(1)	8(6)
	Выдано Преподаватель																	
Сда	но _			Б	аллы			_		(Сдано			I	Баллі	Ы		
	 Ц																	•
	11	омср	труп	пы		_			иили ДАН). 							
Реп	TTATE	1 Q 11	IANGU	וופכפעו	III IV	יפתפכ	י כגו ד				иа. //I	Соппс	NIA III II G	ая хим	מזגם	Прак	THE	M IX
		то н к». Л	-			задач	1 из ј	учсон	310 1	10000	ия. «1	COMM	лидна	ия дин	1ИИ.	прак	тику	IVI YI
зад	ачпи	IK//. J1	апь,	2017.														
								Н	омеп	главі	ы							
٦					1				lowep	2			3	4		5		6
анл					Пор	ядко	вый н	юмер з	адач	и и ее	номер	в пра	ктику	уме	•			
Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	o	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	1	_	_												13		17	10
22	9(2)	22(2)	34(2)	42(6)	58(7)	61(1)	67	73(12)	3(7)	13(2)	20(12)	3(10)	16(2)	13(12)	3(2)	6(1)	8(2)	9(1)
				Вы	дано				Преп	юдав	атель							
Сда	ано _			Б	аллы					C	Сдано			F	Баллі	Ы		
		_									_							
	Н	омер	груп	пы				Фа	мили	я И.С)							
									ДАН									
						задач	н из У	учебн	ого г	юсоб	ия: «Н	Солло	оидна	ая хим	иия.	Прак	тику	МИ
зада	ачни	к». Л	ань, 2	2019.														
Номер главы					Ι .	•	1 4				-							
1 2 3 Порядковый номер задачи и ее номер в практин в 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13					4	1	5		6									
					110]	лядКО 	выи н	томер з	адач	и и ее	номер	в пра	ктику	y ME				
Вар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	9(3)	22(3)	34(3)	42(7)	58(8)	61(2)	68	73(13)	3(8)	13(3)	20(13)	3(11)	16(3)	12(11)	3(3)	6(2)	8(3)	9(2)
				Вы	дано				Преп	юдав	атель							
C	NII C			г	0 4 4 7 7					•	7 7 7 7 7 7			т				
СДа	iho _			р	аллы					C	Сдано			1	раллі	Ы		

8.1.2. Примеры контрольных вопросов для самостоятельной подготовки

При самостоятельной подготовке к выполнению лабораторных работ каждый студент письменно отвечает в своем лабораторном журнале на ряд контрольных вопросов, которые изложены в пособии «Коллоидная химия. Практикум и задачник» / Под ред. В.В. Назарова и А.С. Гродского. М.: «Лань», 2019. - 434 с. К каждой лабораторной работе сформулирован свой перечень контрольных вопросов (всего имеется 149 контрольных вопросов).

Примеры контрольных вопросов для самостоятельной подготовки

- 1. Что изучает коллоидная химия и каковы признаки ее объектов?
- 2. По каким признакам классифицируют объекты коллоидной химии? Приведите примеры дисперсных систем.
 - 3. Какие поверхностные явления изучает коллоидная химия?
- 4. Что является мерой гетерогенности и степени раздробленности дисперсных систем?
- 5. Какими параметрами характеризуют степень раздробленности и какова связь между ними?
 - 6. Что такое поверхностное натяжение и в каких единицах оно измеряется?
- 7. Как зависит поверхностное натяжение от природы вещества, образующего поверхность (межмолекулярного взаимодействия)?
- 8. Какие методы используются для определения поверхностного натяжения жидкостей и твердых тел?
- 9. На чем основано измерение поверхностного натяжения жидкостей методом капиллярного поднятия?
- 10. На чем основано измерение поверхностного натяжения жидкостей методом наибольшего давления пузырька воздуха? Положительным или отрицательным будет избыточное давление в жидкости на границе с воздушным пузырьком?

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы составляет 8 баллов за каждую.

Пример задания по контрольной работе №1

- 1. Какие вещества называются поверхностно-активными? Укажите особенности строения молекул ПАВ. Приведите примеры ПАВ и поверхностно-инактивных веществ. Дайте определение поверхностной активности как параметра.
- 2. Каковы причины поднятия (опускания) жидкостей в капиллярах? Приведите необходимые уравнения и дайте краткие объяснения.
- 3. Рассчитайте полную поверхностную энергию 200 г эмульсии бензола в воде с содержанием бензола 12% масс. и дисперсностью 2 мкм $^{-1}$ при температуре 20 0 C. Плотность бензола $\rho = 0.858$ г/см 3 , межфазное натяжение $\sigma = 28$ мДж/м 2 , d σ /dT = -0.13 мДж/(м 2 ·K).
- 4. Найдите поверхностное натяжение жидкости, если в капилляре из стекла с внутренним диаметром 1 мм она поднялась на высоту 12,8 мм. Плотность жидкости равна $0.81 \, \text{г/см}^3$. Исследуемая жидкость по поверхности стекла способна растекаться.

Пример задания по контрольной работе №2

- 1. Приведите классификацию пористых адсорбентов по размерам пор. Какие теории описывают адсорбцию на пористых телах по этой классификации?
- 2. Каковы причины броуновского движения? Каким параметром характеризуют интенсивность броуновского движения? От каких свойств системы зависит этот параметр?
- 3. Адсорбция растворенного в воде ПАВ на поверхности раствор-воздух подчиняется уравнению Ленгмюра. При концентрации ПАВ $^{c} = 0,1$ моль/л степень заполнения поверхности $\theta = 0,4$. Рассчитайте поверхностное натяжение при 300К и концентрации

ПАВ в растворе, равной 0,2 моль/л. Молекула ПАВ занимает на поверхности площадь $s_0 = 0,2$ нм², поверхностное натяжение воды $\sigma = 71,66$ мДж/м².

4. Используя уравнение Гуи - Чепмена, рассчитайте значение потенциала на расстоянии 10 и 30 нм от межфазной поверхности. Дисперсионной средой является водный раствор NaCl с концентрацией $c_0=5\cdot10^{-4}$ моль/л (индифферентный электролит), T=293 K, $\epsilon=80.1$, $\varphi_\delta=0.03$ B.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса, ответы на вопросы 1 и 2 представляют собой изложение теоретического материала, тогда как ответ на вопрос 3 предполагает решение задачи. 1 вопрос — 15 баллов, вопрос 2 — 15 баллов, вопрос 3 — 10 баллов. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (экзамена)

- 1. Предмет коллоидной химии. Признаки объектов коллоидной химии. Поверхностная энергия. Количественные характеристики дисперсности. Классификация дисперсных систем. Коллоидная химия и химическая технология.
- 2. Поверхностное натяжение: термодинамическое определение, физический смысл, влияние природы взаимодействующих фаз. Вывод уравнения для полной (внутренней) энергии поверхностного слоя (уравнение Гиббса-Гельмгольца). Зависимость термодинамических параметров поверхностного слоя от температуры.
- 3. Метод избытков Гиббса. Вывод фундаментального адсорбционного уравнения Гиббса. Гиббсовская адсорбция. Частное выражение уравнения Гиббса. Поверхностная активность; поверхностно-активные и поверхностно-инактивные вещества.
- 4. Адгезия и смачивание; определения. Уравнение Дюпре для работы адгезии. Угол смачивания и уравнение Юнга. Уравнение Дюпре-Юнга для работы адгезии. Влияние ПАВ на адгезию и смачивание. Растекание, коэффициент растекания по Гаркинсу.
- 5. Правило фаз Гиббса и дисперсность. Влияние кривизны поверхности (дисперсности) на внутреннее давление тел (вывод и анализ уравнения Лапласа). Капиллярные явления (уравнение Жюрена).
- 6. Влияние дисперсности на термодинамическую реакционную способность. Вывод уравнения капиллярной конденсации Кельвина и его анализ. Влияние дисперсности на растворимость, температуру фазового перехода и константу равновесия химической реакции.
- 7. Методы получения дисперсных систем: диспергирование и конденсация. Уравнение Ребиндера для работы диспергирования. Адсорбционное понижение прочности (эффект Ребиндера). Конденсация физическая и химическая. Энергия Гиббса образования зародыша новой фазы при гомогенной конденсации; роль пересыщения.
- 8. Классификация механизмов адсорбции. Природа адсорбционных сил и их особенности при физической адсорбции. Вывод уравнения для энергии дисперсионного взаимодействия атома адсорбата с адсорбентом. Изотерма, изостера, изопикна адсорбции.
- 9. Мономолекулярная адсорбция, форма изотермы адсорбции. Уравнение Генри. Основные положения теории Ленгмюра, вывод уравнения и его анализ. Линейная форма уравнения Ленгмюра.
- 10. Теория полимолекулярной адсорбции БЭТ: исходные положения, вывод уравнения изотермы и его анализ. Линейная форма уравнения БЭТ. Определение удельной поверхности адсорбентов, катализаторов и др.

- 11. Количественные характеристики пористых материалов: пористость, удельная поверхность, размер пор. Пористые тела корпускулярной, кристаллической и губчатой структуры, методы их получения. Классификация пор по Дубинину и теории адсорбции.
- 12. Адсорбция на пористых адсорбентах. Теория капиллярной конденсации. Капиллярно-конденсационный гистерезис. Расчет и назначение интегральной и дифференциальной кривых распределения объема пор по их размерам.
- 13. Потенциальная теория адсорбции Поляни. Адсорбционный потенциал. Характеристическая кривая адсорбции. Температурная инвариантность и аффинность характеристических кривых.
- 14. Особенности адсорбции на микропористых адсорбентах. Обобщенное уравнение теории Дубинина (теория объемного заполнения микропор), частные случаи этого уравнения (уравнение Дубинина-Радушкевича). Расчет общего объема микропор по изотерме адсорбции.
- 15. Особенности адсорбции ПАВ на границе раздела раствор-воздух. Влияние строения молекул ПАВ на поверхностную активность (правило Траубе-Дюкло). Зависимость поверхностного натяжения от концентрации ПАВ при соблюдении закона Генри и уравнения Ленгмюра. Вывод уравнения Шишковского.
- 16. Поверхностное давление адсорбционной пленки ПАВ. Уравнения состояния двумерного газа на поверхности жидкости (вывод); различные агрегатные состояния адсорбционных пленок. Весы Ленгмюра и определение размеров молекул ПАВ.
- 17. Ионообменная адсорбция. Природные и синтетические иониты. Классификация ионитов по кислотно-основным свойствам. Полная и динамическая обменные емкости. Константа равновесия ионного обмена, уравнение Никольского.
- 18. Вывод уравнения для скорости осаждения частиц в гравитационном поле. Условия соблюдения закона Стокса. Седиментационный анализ, расчет и назначение кривых распределения частиц по размерам.
- 19. Природа броуновского движения. Понятие и определение среднеквадратичного сдвига по выбранному направлению. Взаимосвязь между среднеквадратичным сдвигом и коэффициентом диффузии (вывод закона Эйнштейна-Смолуховского). Экспериментальная проверка закона.
- 20. Седиментационно-диффузионное равновесие. Вывод уравнения (гипсометрический закон). Мера седиментационной устойчивости. Факторы, влияющие на седиментационную устойчивость дисперсных систем.
- 21. Механизмы образования двойного электрического слоя (ДЭС). Соотношения между электрическим потенциалом и поверхностным натяжением (вывод уравнений Липпмана). Электрокапиллярные кривые и определение параметров ДЭС.
- 22. Общие представления о теориях строения ДЭС. Уравнение Пуассона-Больцмана для диффузной части ДЭС и его решение для случая слабозаряженных поверхностей. Уравнение Гуи-Чепмена.
- 23. Современная теория строения ДЭС (теория Штерна); роль специфической адсорбции, перезарядка поверхности. Примеры образования ДЭС. Строение мицеллы (формулы ДЭС).
- 24. Электрокинетические явления. Электрокинетический потенциал. Уравнение Смолуховского для электроосмоса и электрофореза. Эффекты, не учитываемые уравнением Смолуховского (поверхностная проводимость, электрофоретическое торможение, релаксационный эффект).
- 25. Два вида устойчивости дисперсных систем. Лиофильные и лиофобные системы. Критерий лиофильности по Ребиндеру-Щукину. Термодинамические и кинетические факторы агрегативной устойчивости дисперсных систем. Примеры лиофильных и лиофобных дисперсных систем.

- 26. Лиофильные дисперсные системы. Классификация и общая характеристика ПАВ. Термодинамика и механизм мицеллообразования. Строение мицелл ПАВ в водных и углеводородных средах. Солюбилизация.
- 27. Лиофильные дисперсные системы. Истинно растворимые и коллоидные ПАВ, их классификация. Мицеллообразование, строение мицелл; методы определения ККМ. Факторы, влияющие на ККМ ионных и неионных ПАВ.
- 28. Лиофобные дисперсные системы. Факторы агрегативной устойчивости лиофобных систем. Быстрая и медленная коагуляция. Кинетика коагуляции по Смолуховскому (вывод уравнения). Определение константы скорости и времени половинной коагуляции. Зависимость числа частиц разного порядка от времени.
- 29. Теория ДЛФО. Расклинивающее давление и его составляющие. Вывод уравнения для энергии электростатического отталкивания при взаимодействии слабозаряженных поверхностей. Потенциальные кривые взаимодействия частиц для агрегативно устойчивой и неустойчивой дисперсных систем.
- 30. Природа сил притяжения и отталкивания между частицами в дисперсных системах. Вывод уравнения для энергии притяжения между частицами (теория ДЛФО). Константа Гамакера и ее физический смысл. Анализ зависимости суммарной энергии взаимодействия частиц от расстояния между ними.
- 31. Факторы агрегативной устойчивости лиофобных дисперсных систем. Электролитная коагуляция (концентрационная и нейтрализационная коагуляция). Правило Шульце-Гарди и закон Дерягина. Способы стабилизации лиофобных дисперсных систем.
- 32. Структурообразование в соответствии с теорией ДЛФО. Коагуляционно-тиксотропные и конденсационно-кристаллизационные структуры. Условия перехода одних структур в другие. Классификация дисперсных систем по реологическим (структурно-механическим) свойствам.
- 33. Ньютоновские жидкости, уравнения Ньютона и Пуазейля. Методы измерения вязкости. Уравнение Эйнштейна для вязкости дисперсных систем, условия его применения.
- 34. Реологический метод исследования структур в дисперсных системах. Реологические модели идеальных тел (модели Гука, Ньютона, Сен-Венана-Кулона). Кривые течения реальных жидкообразных и твердообразных структурированных систем.
- 35. Моделирование реологических свойств тел, модель и уравнение Бингама. Кривые течения и вязкости жидкообразной и твердообразной структурированных систем. Ползучесть, предел текучести.

Примеры задач

Примеры задач по всем основным разделам программы приведены в учебном пособии Коллоидная химия. Практикум и задачник. / Под ред. В.В. Назарова и А.С. Гродского. М.: «Лань», 2019. - 434 с.

- 1. Рассчитайте размер частиц ZnO, зная, что их растворимость на 7 % (масс.) больше растворимости крупных кристаллов. Межфазное натяжение при 298 К примите равным 960 мДж/м 2 , плотность ZnO 5,60 г/см 3 . Молярная масса оксида цинка составляет 81,4 г/моль.
- 2. Рассчитайте полную поверхностную энергию 7 г эмульсии бензола в воде с концентрацией 75 % мас. и дисперсностью 1 мкм $^{-1}$ при температуре 353 К. Плотность бензола составляет 0,858 г/см 3 , межфазное натяжение 26,13 мН/м, температурный коэффициент межфазного натяжения примите $d\sigma/dT = -0.13$ мДж/(м 2 ·К).
- 3. Используя уравнение Гуи Чепмена, рассчитайте значение потенциала на расстоянии 10 и 30 нм от межфазной поверхности. Дисперсионной средой является

водный раствор NaCl с концентрацией $c_0 = 5.10^4$ моль/л (индифферентный электролит), T =293K, $\varepsilon = 80.1$, $\varphi_{\delta} = 0.03$ B.

4. Рассчитайте и постройте интегральную кривую распределения объема пор адсорбента по размерам, используя данные капиллярной конденсации метанола на силикагеле при 293К:

0,6 0,8 p/ps 0,20.40,9 1,0 А, моль/кг (адсорбция) 0,8 1,3 1,6 2,2 3,4 3,9 2,0 3.0 3.7 А, моль/кг (десорбция) 0,8 1,4 3,9

Плотность метанола $\rho = 0.788 \text{ г/см}^3$, поверхностное натяжение $\sigma = 22.6 \text{ мДж/м}^2$.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена.

Экзамен по дисциплине «**Коллоидная химия**» проводится в 5 (6) семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для **экзамена** состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Заведующий кафедрой	Российский химико-технологический университет имени
коллоидной химии	Д.И. Менделеева
	Кафедра коллоидной химии
	05.03.06 Экология и природопользование
« <u></u> »20г.	Коллоидная химия

Билет № 1

- 1. Поверхностное натяжение: термодинамическое определение, физический смысл, влияние природы взаимодействующих фаз. Вывод уравнения для полной (внутренней) энергии поверхностного слоя (уравнение Гиббса Гельмгольца). Зависимость термодинамических параметров поверхности от температуры.
- 2. Механизмы образования двойного электрического слоя (ДЭС). Соотношения между электрическим потенциалом и поверхностным натяжением (уравнения Липпмана). Электрокапиллярные кривые и определение параметров ДЭС.
- 3. Рассчитайте удельную поверхность адсорбента по изотерме адсорбции азота, используя уравнение БЭТ. Площадь, занимаемая молекулой азота в плотном монослое, составляет $16\cdot10^{-20}$ м².

p/p_s	0,0286	0,136	0,200
А, моль/кг	2,16	3,02	3,33

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Назаров, В. В. Коллоидная химия [Текст]: учебник / В. В. Назаров. М.: ДеЛи плюс, 2015. 250 с.
- 2. Коллоидная химия. Практикум и задачник : учебное пособие / В.В. Назаров, А.С. Гродский, Н.А. Шабанова [и др.] ; под редакцией В.В. Назарова, А.С. Гродского. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 436 с. ISBN 978-5-8114-3430-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111886. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сборник задач по коллоидной химии [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Гаврилова [и др.]. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2009. 131 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Фролов, Ю. Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы [Текст]: учебник для вузов / Ю.Г. Фролов. 3-е изд., стер., испр. Перепеч. с изд. 1989 г. М.: Альянс, 2004. 464 с.
- 2. Гаврилова, Н. Н. Микроскопические методы определения размеров частиц дисперсных материалов [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Гаврилова, В. В. Назаров, О. В. Яровая. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 51 с.
- 3. Основные понятия и уравнения коллоидной химии [Текст]: учебное пособие / сост. А. С. Гродский [и др.]. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 40 с.
- 4. Назаров, В. В. Тестовые задания по курсу коллоидной химии [Текст]: учебное пособие / В. В. Назаров, О. В. Жилина, А. С. Гродский. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 130 с.
- 5. Русанов, А.И. Лекции по термодинамике поверхностей: учебное пособие / А.И. Русанов. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 240 с. ISBN 978-5-8114-1487-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/6602. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Фридрихсберг, Д.А. Курс коллоидной химии: учебник / Д.А. Фридрихсберг. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 416 с. ISBN 978-5-8114-1070-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4027. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Щукин, Е. Д. Коллоидная химия: учебник для академического бакалавриата / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 444 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01191-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/444075.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

1. Коллоидный журнал ISSN: 0023-2912. http://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/kolloidnyj-zhurnal.

- 2. Журнал физической химии. ISSN: 0044-4537. https://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/zhurnal-fizicheskoj-himii/
- 3. Advances in Colloid and Interface Science. ISSN: 0001-8686. https://www.journals.elsevier.com/advances-in-colloid-and-interface-science.
- 4. Journal of Interface and Colloid Science. ISSN: 0021-9797. https://www.journals.elsevier.com/journal-of-colloid-and-interface-science.
- 5. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. ISSN: 0927-7757. https://www.journals.elsevier.com/colloids-and-surfaces-a-physicochemical-and-engineering-aspects.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- Издательство ELSEVIER на платформе ScienceDirect http://www.sciencedirect.com.
- Издательство American Chemical Society (ACS) http://pubs.acs.org.
- Международная издательская компания NaturePublishingGroup (NPG) http://www.nature.com.
- Издательство Wiley-Blackwell http://www3.interscience.wiley.com.
- Издательство SPRINGER http://www.springerlink.com.
- Журнал SCIENCE http://www.science.com
- Российская научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 16, (общее число слайдов 234);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 462);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов $\underline{462}$).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на <u>01.01.2021</u> составляет <u>1 716 243</u> экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Коллоидная химия» проводятся в форме лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная традиционной учебной доской и/или электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

Учебные лаборатория поверхностных явлений и лаборатория дисперсных систем, оснащенные необходимой лабораторной мебелью, аквадистиллятором АЭ, сушилкой для пробирок и колб Stegler и установками, обеспечивающими выполнение лабораторных работ в соответствии с учебным планом.

Установки (приборы) для определения поверхностного и межфазного натяжений, установки для определения краевых углов, в том числе гониометры ЛК-1 с програмным обеспечением для обработки данных, установки для определения критической концентрации мицеллообразования в растворах поверхностно-активных веществ, ионообменные колонки, установки для определения электрокинетического потенциала методом электрофореза, ротационные вискозиметры, капиллярные вискозиметры с насосом вакуумным N86 KN18.KNF, оптические микроскопы Биомед-5 с цифровой Livenhuk, спектрофотометры однолучевые СФ-102, фотоэлектрические КФК-3-01, рН-метры милливольтметры рН-420, весы порционные ANDHT-500, мешалка магнитная без подогрева MM-135 Tagler, электрическая плитка IRITIR-8004, высокоскоростной гомогенизатор-мешалка лабораторный XNF-DYSTEGLER, кондуктометры, торсионные весы.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебно-наглядные пособия не предусмотрены

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий и диссертационных работ, выполненных аспирантами и сотрудниками кафедры.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Предмет и признаки объектов коллоидной химии	L nacculatilipati Hanamethii kotoniimia	индивидуальное (домашнее) задание, оценка за контрольную работу №1.
Раздел 2 . Термодинамика поверхностных явлений	Знает: - основные понятия и соотношения термодинамики поверхностных явлений (термодинамика поверхностного слоя; адгезия, смачивание и растекание жидкостей; дисперсность и термодинамические свойства тел; адсорбция газов и паров, адсорбция из растворов). Умеет:	Оценка за индивидуальное (домашнее) задание, оценка за контрольную работу №1, оценки за выполнение лабораторных работ. Оценка за экзамен.
Раздел 3 . Адсорбционные равновесия	Знает: - основные теории физической адсорбции. Умеет: - рассчитывать основные характеристики пористой структуры.	Оценка за индивидуальное (домашнее) задание, оценка за контрольную работу №1, оценки за выполнение лабораторных работ. Оценка за экзамен.
Раздел 4. Электрические явления на поверхности	- природу электрокинетического потенциала; - основные электрокинетические явления. Умеет: - рассчитывать величину электрокинетического потенциала по данным электроосмоса и электрофореза. Владеет:	Оценка за индивидуальное (домашнее) задание, оценка за контрольную работу №2, оценки за выполнение лабораторных работ. Оценка за экзамен.

	потенциала.	
Раздел 5. Кинетические	- условия применимости закона Стокса; - закон Эйнштейна – Смолуховского,	Оценка за индивидуальное (домашнее) задание, оценка за
свойства дисперсных систем	- рассчитывать интегральную и дифференциальную кривые распределения частиц по размерам.	контрольную работу №2, оценки за выполнение лабораторных работ. Оценка за экзамен.
Раздел 6. Агрегативная устойчивость и коагуляция дисперсных систем	- основные положения теории ДЛФО; - причины и особенности быстрой и медленной коагуляции, концентрационной и нейтрализационной коагуляции. Умеет: - рассчитывать и анализировать потенциальные	Оценка за индивидуальное (домашнее) задание, оценки за выполнение лабораторных работ. Оценка за экзамен.
структурно-	Знает: - типы структур, возникающие в дисперсных системах, причины и условия их образования; - классификацию дисперсных систем по их реологическим свойствам. Умеет: - рассчитывать и измерять вязкость дисперсных систем. Владеет:	индивидуальное (домашнее) задание, оценки за выполнение лабораторных работ. Опенка за экзамен.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Свойства ПАВ и их применение в химической технологии»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

АЮ»	«УТВЕРЖДАЮ»
ной работе	Проректор по учебной рабо
С.Н. Филатов	С.Н. Фила
2021 г.	«» 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретические основы коррозии»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Бакалаврская программа — «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г.

Председатель Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защиты
от коррозии Т.А. Ваграмяном, В.Х. Алешиной и профессором, к.х.н. Н.С. Григорян
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии
«22» апреля 2021 г., протокол № 9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Теоретические основы коррозии*» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и защиты от коррозии.

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний о коррозионных процессах, протекающих в газовых и жидких средах, о видах коррозии, имеющими место в природных и технологических средах.

Задачи дисциплины — изучение основ электрохимической термодинамики и кинетики, термодинамики и кинетики электрохимической и химической коррозии; общих характеристик коррозионных процессов, анализ обратимых и необратимых деградационных процессов, протекающих в материалах при различных условиях их эксплуатации, количественная оценка общих и локальных потерь

Дисциплина «*Теоретические основы коррозии*» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщённые трудовые функции
	Тип задач про	офессиональной деятельн	ости: технологический	
Выполнение	Химическое, химико-	ПК-1. Способен	ПК-1.2. Умеет	Анализ требований к
фундаментальных и	технологическое	обеспечивать	использовать	профессиональным
прикладных работ	производство	проведение	технические средства	компетенциям, предъявляемым к
поискового,		технологического	для измерения	выпускникам направления
теоретического и	- Сквозные виды	процесса в	основных параметров	подготовки на рынке труда,
экспериментального	профессиональной	соответствии с	технологического	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	деятельности в	регламентом,	процесса, свойств сырья	проведения консультаций с
определения	промышленности (в	использовать	и продукции.	ведущими работодателями,
технических	сфере организации и	технические средства	ПК-1.3. Владеет	объединениями работодателей
характеристик новой	проведения научно-	для контроля	навыками	отрасли, в которой востребованы
техники, а также	исследовательских и	параметров	осуществления	выпускники в рамках
комплекса работ по	опытно-	технологического	технологического	направления подготовки.
разработке	конструкторских работ	процесса, свойств	процесса в	
технологической	в области химического	сырья и готовой	соответствии с	Профессиональный стандарт
документации.	и химико-	продукции,	регламентом.	«Специалист по научно-
	технологического	осуществлять		исследовательским и опытно-
	производства).	изменение параметров		конструкторским разработкам»,
		технологического		утвержденный приказом
		процесса при		Министерства труда и
		изменении свойств		социальной защиты Российской
		сырья.		Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по

				отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации.	- Химическое, химикотехнологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научноисследовательских и опытноконструкторских работ в области химического и химикотехнологического производства).	ПК-4. Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров.	пк-4.1. Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий. Пк-4.2. Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы. Пк-4.3. Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения.	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научноисследовательских и опытноконструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление

				выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	Химическое, химикотехнологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научноисследовательских и опытноконструкторских работ в области химического и химикотехнологического производства).	ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные.	ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ.	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научноисследовательских и опытноконструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и

		оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- физический смысл процессов, протекающих на электродах;
- механизмы протекающих коррозионных процессов;
- методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии;
- способы коррозионных испытаний.

Уметь:

- снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии;
- определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии;
 - определять лимитирующую стадию коррозионного процесса;
 - производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах;
 - проводить ускоренные коррозионные испытания;
- применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач.

Владеть:

– навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		Ч.	Ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48		
Лекции	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа		80	60		
Контактная самостоятельная работа	2,22	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,22	79,6	59,7		
Вид итогового контроля:		Зачет с оценкой			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов				
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. зан.	Лаб. работы	Сам. работа
1.	Раздел 1. Электрохимическая коррозия	112	24	19	_	64
1.1	Количественная оценка коррозионного разрушения материалов. Электродные потенциалы и термодинамическая возможность коррозии. Коррозия в кислых растворах. Механизм восстановления водорода. Коррозия в нейтральных и щелочных средах (кислородная коррозия). Механизм восстановления кислорода.	28	6	3		11
1.2	Поляризационные диаграммы корродирующих металлов. Снятие поляризационных кривых. Расчет		4	4	_	14
1.3	Пассивация. Характеристика пассивации и Фладе потенциал. Поведение пассиваторов. Пассивность железа в азотной кислоте. Анодная защита и перепассивация. Теория пассивности. Стабилизация пассивной пленки во времени. Действие хлоридионов и активно-пассивные элементы. Критический потенциал питтингообразования. Локальная анодная пассивация. Пассивность сплавов.	26	6	6	_	13
1.4	Влияние внутренних факторов на коррозионное поведение: природа металла, содержание и структура сплава, состояние и обработка поверхности, механические напряжения.	17	4	3	-	13

1.5	Влияние внешних факторов на коррозионное поведение: состав и характер агрессивной среды, температура, давление, скорость движения среды, внешняя поляризация, контакт с металлами и неметаллами.	17	4	3	_	13
2.	Раздел 2. Химическая коррозия. Коррозия неметаллических материалов	32	8	13	_	16
2.1	Механизм газовой коррозии. Термодинамика газовой коррозии. Кинетика газовой коррозии.	14	2	4	_	4
2.2	Влияние внутренних факторов на газовую коррозию: состав, структура сплавов, механические напряжения и деформация, обработка поверхности.	8	2	4	_	6
2.3	Влияние внешних факторов на газовую коррозию: состав среды, температура, давление скорость движения среды.	8	2	5	_	6
2.4	Коррозия полимеров. Коррозия бетонов.	2	2	_	_	_
	ИТОГО	144	32	32	_	80

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Электрохимическая коррозия

- 1.1. Количественная оценка коррозионного разрушения материалов. Электродные потенциалы и термодинамическая возможность коррозии. Коррозия в кислых растворах. Механизм восстановления водорода. Коррозия в нейтральных и щелочных средах (кислородная коррозия). Механизм восстановления кислорода.
- 1.2. Поляризационные диаграммы корродирующих металлов. Снятие поляризационных кривых. Расчет скоростей коррозии по поляризационным данным. Влияние соотношения площадей катода и анода на токи коррозии. Теория катодной защиты.
- 1.3. Пассивация. Характеристика пассивации и Фладе потенциал. Поведение пассиваторов. Пассивность железа в азотной кислоте. Анодная защита и перепассивация. Теория пассивности. Стабилизация пассивной пленки во времени. Действие хлорид-ионов и активно-пассивные элементы. Критический потенциал питтингообразования. Локальная анодная пассивация. Пассивность сплавов.
- 1.4. Влияние внутренних факторов на коррозионное поведение: природа металла, содержание и структура сплава, состояние и обработка поверхности, механические напряжения.
- 1.5. Влияние внешних факторов на коррозионное поведение: состав и характер агрессивной среды, температура, давление, скорость движения среды, внешняя поляризация, контакт с металлами и неметаллами.

Раздел 2. Химическая коррозия. Коррозия неметаллических материалов

- 2.1. Механизм газовой коррозии. Термодинамика газовой коррозии. Кинетика газовой коррозии.
- 2.2. Влияние внутренних факторов на газовую коррозию: состав, структура сплавов, механические напряжения и деформация, обработка поверхности.
- 2.3. Влияние внешних факторов на газовую коррозию: состав среды, температура, давление скорость движения среды.
- 2.4. Коррозия полимеров. Коррозия бетонов.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2		
	Знать:				
1	 физический смысл процессов, протекающих на электродах 	+			
2	 механизмы протекающих коррозионных процессов 	+	+		
3	 методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии 	+			
4	– способы коррозионных испытаний		+		
	Уметь:				
5	- снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии	+			
6	 определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии 	+			
7	 определять лимитирующую стадию коррозионного процесса 	+			
8	 производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах 	+	+		
9	 проводить ускоренные коррозионные испытания 	+	+		
10	 применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач 	+	+		
	Владеть:				
11	– навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум	+	+		
B pe	зультате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <i>профессиональные компе</i>	тенции и инд	икаторы их		
	достижения:				
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижения ПК				
	– ПК-1. Способен обеспечивать – ПК-1.2. Умеет использовать технические	+	+		
12	проведение технологического процесса в средства для измерения основных параметров соответствии с регламентом, технологического процесса, свойств сырья и использовать технические средства для продукции.	+	+		

13	контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.	технологического процесса в соответствии с регламентом.	+	+
14		– ПК-4.1. Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий.	+	+
15	технические средства и технологии для повышения энерго- и	– ПК-4.2. Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы.	+	+
16	ресурсосберегающих параметров.	– ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения.	+	+
17	- ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные.	объектов, методы разделения и концентрирования веществ.	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Примерные темы практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Количественная оценка коррозионного разрушения материалов.	4
2	1	Термодинамика электрохимической коррозии. Коррозия в кислых растворах. Механизм восстановления водорода. Коррозия в нейтральных и щелочных средах (кислородная коррозия). Механизм восстановления кислорода.	4
3	1	Расчет скоростей коррозии по поляризационным данным. Влияние соотношения площадей катода и анода на токи коррозии. Теория катодной защиты.	4
4	1	Пассивация. Характеристика пассивации и Фладе потенциал. Поведение пассиваторов. Пассивность железа в азотной кислоте. Анодная защита и перепассивация. Теория пассивности.	4
5	1	Влияние внутренних факторов на коррозионное поведение: природа металла, содержание и структура сплава, состояние и обработка поверхности, механические напряжения.	4
6	1	Влияние внешних факторов на коррозионное поведение: состав и характер агрессивной среды, температура, давление, скорость движения среды, внешняя поляризация, контакт с металлами и неметаллами.	4
7	2	Механизм газовой коррозии. Термодинамика газовой коррозии.	4
8	2	Кинетика газовой коррозии.	4

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала и подготовку к выполнению контрольных работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, и работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ
 - посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче экзамена по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал,

законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов), домашних работ (максимальная оценка 30 балла) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (по 1 контрольной работе на каждый раздел рабочей программы). Максимальная оценка за контрольные работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 1.1.

- 1. Классификация коррозионных процессов по механизму, по виду коррозионных разрушений, типу коррозионных сред. Привести примеры.
- **2.** Объемный показатель скорости коррозии магния в 0,5 н растворе NaCl равен 3930 см 3 /(м 2 ·ч). Размеры образца 20x20x0,5 мм. Рассчитать объем выделившегося водорода за 100 ч испытаний (н.у.). Пересчитать объемный показатель в токовый и глубинный показатели коррозии. Плотность магния 1,74 г/см 3 .

Вопрос 1.2.

- 1. Схема гальванического элемента, иллюстрирующего процесс электрохимической коррозии.
- **2.** Весовой показатель скорости коррозии алюминия (99,50 % Al) в олеуме равен 0,0562 г/($\rm M^2$ -ч). Определить, как изменится масса алюминия после восьмисуточного испытания. Размеры образца $50\rm x30\rm x1$ мм. Рассчитать токовый и глубинный показатели скорости коррозии алюминия в олеуме. Плотность алюминия 2,7 г/с $\rm M^3$.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 2.1.

- **1.** Что такое «газовая коррозия» и в каких условиях она возникает? Напишите необходимое и достаточное условие сплошности пленки при газовой коррозии.
- **2.** Задача. Определить, возможно ли окисление серебра в воздухе при $T=600^{\circ}C$, если упругость диссоциации оксида при данной температуре 600 мм.рт.ст. Подтвердить результаты расчетом изменения энергии Γ иббса.

Вопрос 2.2.

- 1. Перечислите основные стадии механизма газовой коррозии металлов. Напишите условие термодинамической возможности высокотемпературного окисления металлов.
- **2.** Задача. Определить, может ли свинец давать сплошную окисную пленку, если плотность свинца равна 11,34 г/см³, а плотность окисла свинца PbO 9,63 г/см³.

8.2. Примеры домашних заданий для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 4 домашних заданий, из них 3 по 1 разделу рабочей программы, 1 — по 2 разделу. Максимальная оценка за контрольные работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 1 (7 баллов)

- **5.** Рассчитать массовый показатель коррозии алюминия (99,50% Al) в олеуме. Размеры образца 50 x 30 x 1 мм; вес до испытания составлял 4,0530 г; вес после восьмисуточного испытания 4,0189 г. Определить, какой анодной плотности тока соответствует массовый показатель коррозии. Произвести количественную оценки коррозионной стойкости алюминия.
- **6.** Рассчитать на основании опытных данных объёмный показатель коррозии магния в 0,5н растворе NaCl. Размеры образца $20 \times 20 \times 0,5$ мм. Условия испытания: полное погружение, температура 25° C, р = 760 мм.рт.ст. За 100 часов испытаний выделилось 330,1 см³ водорода. Пересчитать объёмный показатель коррозии предыдущего примера в токовый и массовый показатели. Произвести оценку коррозионной стойкости магния.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 2 (6 баллов)

- **5.** Рассчитать равновесный потенциал катодной реакции водородной деполяризации в 1 M растворе NaOH при 25° C и парциальном давлении водорода = 1 атм, если среднеионный коэффициент активности гидроксид ионов равен f = -2 = 0.679.
- **6.** Рассчитать равновесный потенциал катодной реакции кислородной деполяризации в 1 M растворе Na_2SO_4 при 25°C в атмосфере воздуха (парциальном давлении кислорода в воздухе = 0,21 атм), если среднеионный коэффициент активности гидроксид ионов равен $f^+/-=0.679$.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 3 (10 баллов)

- **5.** Определить электрохимическое и диффузионное перенапряжение катодного процесса кислородной деполяризации в 3%-ном растворе NaCl при $i_{\kappa}=2\cdot 10^{-5}$ A/cm², если предельная плотность тока $i_{\alpha,0}=2,5\cdot 10^{-5}$ А/см². Сделать вывод о наиболее замедленной стадии катодного процесса. Принять $i_{\alpha,0}=10^{-10}$ А/см², n=1.
- **6.** Рассчитать электрохимическое перенапряжение катода при коррозии железа с водородной деполяризацией в неподвижном 2 н. растворе H_2SO_4 при T=298 К и катодной плотности тока 10^{-2} A/cм², если ($\Delta E_{3/x}$)_к = -(0,69 + 0, 12 lg $i_{\rm K}$).

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 4 (7 баллов)

- **5.** Определить, какой из металлов кальций или свинец может образовывать сплошную оксидную пленку, если плотность кальция равна $1,55 \text{ г/см}^3$, плотность $\text{CaO} 3,37 \text{ г/см}^3$, плотность свинца равна $11,34 \text{ г/см}^3$, а плотность окисла свинца $\text{PbO} 9,63 \text{ г/см}^3$.
- **6.** Возможно ли образование сплошной оксидной пленки на бериллии и железе, если плотность бериллия равна $1,85~\text{г/см}^3$, плотность $\text{BeO}-3,01~\text{г/см}^3$, плотность железа составляет $7,86~\text{г/см}^3$, а плотность $\text{Fe}_2\text{O}_3-5,24~\text{г/см}^3$.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (7 семестр – $\underline{3avem\ c}$ $\underline{ouehkou}$).

Билет включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-10 баллов.

- 1. Коррозия. Прямые и косвенные коррозионные потери.
- 2. Классификация коррозионных процессов (по типу агрессивной среды, характеру коррозионных разрушений, условиям протекания коррозионных процессов).

- 3. Количественная оценка коррозионного разрушения. Весовой, глубинный и токовый показатели коррозии.
- 4. Термодинамика электрохимической коррозии. Катодные и анодные реакции при электрохимической коррозии. Движущие силы коррозии.
- 5. Термодинамическая стабильность металлов. Диаграммы Пурбе.
- 6. Влияние электродного потенциала на скорость электрохимической коррозии.
- 7. Кинетика электрохимической коррозии. Механизм.
- 8. Аналитический расчет потенциала и тока коррозии
- 9. Графический расчет потенциала и тока коррозии.
- 10. Поляризационные диаграммы для различных стадий контроля электрохимической коррозии при кислородной деполяризации.
- 11. Контролирующие стадии электрохимической коррозии (поляризационные диаграммы).
- 12. Коррозия при сопряженном процессе восстановления ионов водорода.
- 13. Коррозия при сопряженном процессе восстановления кислорода.
- 14. Коррозия при сопряженном процессе восстановления нескольких окислителей.
- 15. Пассивность металлов.
- 16. Механизм растворения сплавов.
- 17. Способы повышения коррозионной стойкости металлов к коррозии.
- 18. Нарушение пассивного состояния, перепассивация. Локальная анодная пассивация.
- 19. Влияние природы металла, содержания легирующих компонентов, структуры сплавов на коррозионное поведение.
- 20. Коррозионная стойкость мартенситных, ферритных и аустенитных нержавеющих сталей.
- 21. Влияние механических напряжений на коррозионное поведение металлов.
- 22. Влияние состава раствора и рН агрессивной среды на коррозионное поведение металлов.
- 23. Влияние теплопередачи, скорости движения среды, контакта с металлами и неметаллами на коррозионное поведение металлов.
- 24. Влияние температуры на коррозионное поведение металлов.
- 25. Термодинамика газовой коррозии.
- 26. Механизм газовой коррозии. Условие сплошности оксидных пленок (правило Пиллинга и Бедворса).
- 27. Общая кинетика газовой коррозии. Уравнение Эванса.
- 28. Влияние состава сплава, структуры, механических напряжений на газовую коррозию.
- 29. Влияние температуры на газовую коррозию.
- 30. Жаростойкость нержавеющих сталей.
- 31. Коррозия легированных сталей.
- 32. Межкристаллитная коррозия легированных сталей.
- 33. Коррозионная стойкость меди и ее сплавов.
- 34. Коррозионная стойкость алюминия и его сплавов.
- 35. Коррозионная стойкость титана и его сплавов.
- 36. Особенности взаимодействия неметаллических материалов с агрессивной средой.
- 37. Атмосферостойкость полимерных материалов.
- 38. Факторы, влияющие на коррозионную стойкость полимеров.
- 39. Оценка коррозионной стойкости полимерных материалов.
- 40. Причины старения полимеров. Коррозионная стойкость полиэтилена.
- 41. Оценка коррозионной стойкости силикатных материалов.

- 42. Коррозионная стойкость бетона.
- 43. Коррозионная усталость материалов.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой (7 семестр).

Зачет с оценкой по дисциплине «Теоретические основы коррозии» проводится в 7 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для зачета с оценкой:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет
Зав. кафедрой	имени Д.И. Менделеева
инновационных материалов	Кафедра инновационных материалов
и защиты от коррозии	и защиты от коррозии
Т. А. Ваграмян	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы
(Подпись) (И.О.Фамилия)	в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
« <u></u> » 2021 г.	Бакалаврская программа –
	«Рациональное использование сырьевых и
	энергетических ресурсов»
	Теоретические основы коррозии
	T

Билет № 1

- 1. Классификация коррозионных процессов (по типу агрессивной среды, характеру коррозионных разрушений, условиям протекания коррозионных процессов).
- 2. Общая кинетика газовой коррозии. Уравнение Эванса.
- 3. Задача. Магний и цинк корродируют в морской воде по электрохимическому механизму со скоростью коррозионного тока $0,034~\text{A/m}^2$. Какой из металлов корродирует быстрее? Ответ подтвердите расчетами глубинного показателя коррозии. ($\rho_{\text{Mg}} = 1,74~\text{г/cm}^3$, $\rho_{\text{Zn}} = 7,13~\text{г/cm}^3$)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 9. Жук Н.П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». М.: ООО ТИД «Альянс», 2006. 472 с.
- 10. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Профессия, 2016. 480 с.
- 11. Дамаскин Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. СПб.: Лань, 2015. 672 с.
- 12. Абрашов А.А., Ваграмян Т.А., Григорян Н.С., Капустин Ю.И., Мазурова Д.В. Теоретические основы коррозии. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 80 с.

Б. Дополнительная литература

- 11. Мирзоев Р.А., Давыдов А.Д. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов: учебное пособие. СПб.: Лань, 2016. 384 с.
- 12. Улиг Г.Г., Реви Р.У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А.М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 13. Кеше Г. Коррозия металлов. Физико-химические принципы и актуальные проблемы. Пер. с нем. / Под ред. Я.М. Колотыркина. М.: Металлургия, 1984. 400 с.
- 14. Клинов И.Я. Коррозия химической аппаратуры и коррозионностойкие материалы. М.: Машиностроение, 1967. 468 с.
- 15. Колотыркин Я.М. Металл и коррозия. М.: Металлургия, 1985. 88 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям (16 шт.).
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Гальванотехника и обработка поверхности» ISSN 0869-5326.
- Журнал «Коррозия: материалы, защита» ISSN 1813-7016.
- Журнал «Corrosion Science» ISSN 0010-938X.
- Журнал «Практика противокоррозионной защиты» ISSN 1998-5738.
- Журнал «Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.)» ISSN 0044-1856.
- Журнал «Corrosion Engineering Science and Technology» ISSN 1478-422X.
- Журнал «Corrosion Reviews» ISSN 0334-6005.
- Журнал «Materials and Corrosion Werkstoffe und Korrosion». ISSN 0043-2822.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://bookfi.org BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов.
- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека.
- − http://www.gpntb.ru − Государственная публичная научно-техническая библиотека России.
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета.
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов.
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах.
- http://findebookee.com Поисковая система по книгам.
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций – 16 (общее число слайдов – 320).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационнобиблиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

			Характеристика		
	Электронный	Принадлежность, ссылка на сайт ЭБС,	библиотечного фонда,		
$N_{\underline{0}}$	ресурс	количество ключей	доступ к которому		
			предоставляется		
	222	-	договором		
1	ЭБС «Лань»	Принадлежность – сторонняя	Ресурс включает в себя		
		Реквизиты договора – ООО «Издательство	как электронные версии		
		«Лань», договор № 33.03-P-2.0-1775/2-10	книг издательства «Лань»		
		от 26.09.2019г.	и других ведущих		
		Сумма договора – 642 083-68	издательств учебной		
		G V 2010	литературы, так и		
		Срок действия с «26» сентября 2019г. по	электронные версии		
		«25» сентября 2020г.	периодических изданий		
			по естественным и		
		Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com	техническим наукам.		
		Количество ключей – доступ для			
		зарегистрированных пользователей РХТУ с			
		любого компьютера.			
		Дополнительный			
		Договор № 33.03-Р-3.1-2217/2020 от			
		02.03.2020 г.			
		Сумма договора – 30 994-52			
		Срок действия			
		с «02» марта 2020 г.			
		по «25» сентября 2020 г.			
		Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com			
		Количество ключей – доступ для			
	зарегистрированных пользователей РХТУ с				
		любого компьютера.			
2	Электронно-	Принадлежность – собственная РХТУ.	Электронные версии		
	библиотечная	Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/	учебных и научных		
	система ИБЦ	Доступ для пользователей РХТУ с любого	изданий авторов РХТУ.		
	РХТУ им.	компьютера.			

	пи		
	Д.И.		
	Менделеева		
	(на базе		
	АИБС		
	«Ирбис»)	-	
3	Информацион	Принадлежность сторонняя.	Электронная библиотека
	но-	еквизиты контракта – ООО	нормативно-технических
	справочная	«ИНФОРМПРОЕКТ», контракт № 189-	изданий. Содержит более
	система	2647A/2019	40000 национальных
	«ТЕХЭКСПЕ	От 09.01.2020 г.	стандартов и др. НТД.
	PT» «Нормы,	Сумма договора – 601110-00	
	правила,	C «01» января.2020 г.	
	стандарты	по «31» декабря 2020 г.	
	России»	Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reforma/	
		Количество ключей – 5 лицензий +	
		локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя.	В ЭБД доступны
	библиотека	Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор	электронные версии
	диссертаций	№ 33.03-P-3.1-2173/2020	диссертаций Российской
	(ЭБД)	Сумма договора - 398 840-00	Государственной
		С «16» марта 2020 г.	библиотеки:
		по «15 » марта 2021 г.	с 1998 года – по
		Ссылка на сайт ЭБС – http://diss.rsl.ru/	специальностям:
		Количество ключей – 10 лицензий +	"Экономические науки",
		распечатка в ИБЦ.	"Юридические науки",
		paerie iaria B ribij.	"Педагогические науки"
			и "Психологические
			науки";
			с 2004 года - по всем
			специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
5	БД ВИНИТИ	Принадлежность сторонняя.	База данных (БД)
	PAH	ФГБУН ВИНИТИ	ВИНИТИ РАН -
	IAII	Договор № 33.03-P-3.1-2047/2019 от 25	крупнейшая в России по
		февраля 2020 г.	естественным, точным и
		Сумма договора - 100 000-00	техническим наукам.
		Сумма договора - 100 000-00 С «25 » февраля 2020 г.	Общий объем БД - более
		то «24 » февраля 2021 г.	28 млн. документов. БД
		по «24 » февраля 2021 1. Ссылка на сайт- http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей – локальный доступ	
		для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	материалам
		для пользователен глту в ИБЦ глту.	периодических изданий,
			книг, фирменных
			изданий, материалов
			конференций, тезисов,
			патентов, нормативных
			документов,
			депонированных научных

		T	
			работ, 30 % которых
			составляют российские
			источники.
6	ЭБС	Принадлежность – сторонняя.	Электронные издания,
	«Научно-	ООО «РУНЭБ»	электронные версии
	электронная	Ссылка на сайт – http://elibrary.ru	периодических или
	библиотека	договор № 33.03-Р-3.1 2087/2019	непериодических
	eLibrary.ru»	Сумма договора – 1100017-00	изданий.
		С «01» января 2020 г.	
		по «31» декабря 2020 г. Количество ключей	
		- доступ для пользователей РХТУ по ір-	
		адресам неограничен.	
7	Справочно-	Принадлежность сторонняя-	Справочно-правовая
	правовая	Договор № 174-247ЭА/2019	система по
	система	от 26.12.2019 г.	законодательству
	«Консультант	Сумма договора - 927 029-80	Российской Федерации.
	+>>,	С «01» января 2020 г.	
		по «31» декабря 2020 г.	
		Ссылка на сайт-	
		http://www.consultant.ru/	
		Количество ключей – 50 пользовательских	
		лицензий по ір-адресам.	
8		Принадлежность сторонняя-«Электронное	
	Электронно-	издательство ЮРАЙТ»	Электронная библиотека
	библиотечная	Договор № 33.03-Р-3.1-220/2020	включает более 5000
	система	от 16.03.2020 г.	наименований учебников
	издательства	Сумма договора - 324 000-00	и учебных пособий по
	"ЮРАЙТ"	С «16» марта 2020 г.	всем отраслям знаний
		по «15» марта 2021 г.	для всех уровней
		Ссылка на сайт –	профессионального
		https://biblio-online.ru/	образования от ведущих
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	соблюдением требований
		любого компьютера.	новых ФГОСов.
9	Электронно-	Принадлежность сторонняя-ООО	Комплект изданий,
	библиотечная	«Политехресурс»	входящих в базу данных
	система	Договор № 33.03-Р-3.1-218/2020	«Электронная библиотека
	«Консультант	От «16» марта 2020 г.	технического ВУЗа».
	студента»	Сумма договора-36 500-00	
		С «17 » марта 2020 г.	
		по « 16» марта 2021 г	
		Ссылка на сайт – http://www.studentlibrary.ru	
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
10		любого компьютера.	T.
10	Справочно-	Принадлежность сторонняя	Гарант – справочно-
	правовая	Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/	правовая система по
	система	Договор №166-235ЭА/2019	законодательству
	"Гарант»	от 23.12.2019 г.	Российской Федерации.
		Сумма договора - 603 949-84	
		С «01» января 2020 г. по «31»	
		декабря 2020 г.Количество ключей - доступ	

	для пользователей РХТУ по ір-адресам.	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Теоретические основы коррозии*» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

3. Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекциям; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде; электронная картотека по рентгенофазовому анализу.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекциям; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде; электронная картотека по рентгенофазовому анализу.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок
π/π	программного продукта	договора	лицензий	окончания
	1 1 1 1	поставки	,	

				лицензии
1.	Неисключительная	Контракт №	657 комплектов.	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020		(ежегодное
	Desktop Education ALNG	от 26.05.2020	Соглашение	продление
	LicSAPk OLVS E 1Y		Microsoft OVS-ES №	подписки с
	AcademicEdition Enterprise		V6775907	правом
				перехода на
	В составе:		Каждый комплект	обновлённую
	1)B coctabe Microsoft		включает:	версию
	Office Professional Plus		1) Лицензию на	продукта)
	2019:		комплекс для	
	• Word		создания	
	• Excel		презентаций,	
	Power Point		электронных текстов	
	Outlook		и таблиц, обработки	
	• OneNote		баз данных Microsoft	
	• Access		Office.	
	PublisherInfoPath		2) Лицензию для	
			подключения	
	2)Microsoft Core CAL		пользователей к	
	3)Microsoft Windows		серверным системам Microsoft:	
	Upgrade		• Exchange	
	Opgrade		Server Standard,	
			• Exchange	
			Server Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для	
			бизнеса Server,	
			• Windows	
			MultiPoint Server	
			Premium,	
			 Windows 	
			Server Standard,	
			 Windows 	
			Server Data Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			ш	
			Дополнительно на	
			ВУЗ	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	
			средств разработки в	

			рамках учебных компьютеров одного технического, естественнонаучного факультета (кафедры) и предоставления студентам для целей обучения Azure Dev Tools for Teaching. Количество активаций неограниченно в рамках подразделения.	
2	Неисключительная лицензия на использование Учебный Комплект Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного обеспечения для проектирования в машиностроении, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
3	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (одна) сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочно
4	Неисключительнаялицензия на использованиеWINHOME 10 RussianOLV NL EachAcademicEditionLegalization GetGenuineLegalization	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий. Соглашение Microsoft OLV № V6159937	бессрочно
5	Неисключительная лицензия на использование SysCtrDatactrCore ALNG LicSAPk OLVS 16License E 1Y AcademicEdition Additional Product CoreLic Предоставляет право на использование продуктов Microsoft: Configuration Manager Data Protection Manager Endpoint Protection Operations Manager Orchestrator Service Manager	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (один) комплект, включающий 16 (шестнадцать) лицензий для активации на 16 (шестнадцати) физических процессорных ядрах. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	Virtual Machine Manager			
6	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 лицензий для профессорско-преподавательского состава ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
7	Місгозої Театіз Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
8	Неисключительная лицензия на использование Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
9	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server Russian Edition. 20-24 VirtualServer 1 year Educational License По для защиты	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	20 лицензий для виртуальных и облачных сред	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию

	информации (антивирусное ПО) для			продукта)
	виртуальных и облачных сред			
10	Неисключительная	Контракт №	2000 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020	почтовых серверов	(ежегодное
	Kaspersky Security для	от 26.05.2020		продление
	почтовых серверов Russian			подписки с
	Edition. 1500-2499			правом
	MailAddress 1 year			перехода на
	Educational License			обновлённую
	По для защиты			версию
	информации			продукта)
	(антивирусное ПО) для			
	почтовых серверов			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	поптроил п одении
Электрохимическая коррозия	 механизмы протекающих коррозионных процессов; методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии; 	Оценка за контрольную работу № 1, домашние задания № 1-3
	 способы коррозионных испытаний. Умеет: снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить 	Оценка за зачет с оценкой (7 семестр)
	диаграммы коррозии; - определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии; - определять лимитирующую стадию коррозионного процесса; - производить оценку коррозионной	
	стойкости материалов в агрессивных средах; проводить ускоренные коррозионные испытания; применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач. Владеет:	
	 навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум. 	
Раздел 2. Химическая коррозия	Знает: - механизмы протекающих коррозионных процессов; - способы коррозионных испытаний. Умеет:	Оценка за контрольную работу № 2, за домашнее задание № 4
	 определять лимитирующую стадию коррозионного процесса; проводить ускоренные коррозионные испытания; применять полученную 	Оценка за зачет с оценкой (7 семестр)

информацию для решения конкретных технологических задач. Владеет:
 навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Теоретические основы коррозии»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«YTBEP	«УТВЕРЖДАЮ»					
Проректор по	Проректор по учебной работе					
	С.Н. Филатов					
«»	2021 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электромембранные процессы»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25»мая 2021 г.

Председатель	H.A.	Макаров



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Электромембранные процессы» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии.

Цель дисциплины — овладение знаниями в области теории протекания ионообменного и различных электромембранных процессов, а также овладение навыками применения теоретических законов к решению практических вопросов химической технологии.

Задачи дисциплины — формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач в области применения электромембранных методов, готовности к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области электромембранного разделения с учетом правил соблюдения авторских прав.

Дисциплина «Электромембранные процессы» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Типз	адач профессиональной	і деятельности: технологический	
Выполнение	- Химическое, химико-	ПК-1. Способен обеспечивать	ПК-1.1 . Знает порядок организации, планирования и проведения	Анализ требований к Анализ требований к
фундаментальных и прикладных работ	технологическое	проведение	технологического процесса	профессиональным
поискового,	производство	технологического	ПК-1.2. Умеет использовать	компетенциям, предъявляемым
теоретического и		процесса в	технические средства для	к выпускникам направления
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	измерения основных параметров	подготовки на рынке труда,
характера с целью	профессиональной	регламентом,	технологического процесса, свойств	обобщение зарубежного опыта,
определения	деятельности в	использовать	сырья и продукции	проведения консультаций с
технических	промышленности	технические средства	ПК-1.3. Владеет навыками	ведущими работодателями,
характеристик новой	(в сфере	для контроля	осуществления технологического	объединениями работодателей
техники, а также	организации и	параметров	процесса в соответствии с	отрасли, в которой
комплекса работ по	проведения научно-	технологического	регламентом	востребованы выпускники в
разработке	исследовательских	процесса, свойств		рамках направления подготовки.
технологической	и опытно-	сырья и готовой		
документации	конструкторских	продукции,		Профессиональный стандарт
	работ в области	осуществлять		«Специалист по научно-
	химического и	изменение параметров		исследовательским и опытно-
	химико-	технологического		конструкторским разработкам»,
	технологического	процесса при		утвержденный приказом
	производства).	изменении свойств		Министерства труда и
		сырья		социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-

				исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	разработке	ПК-5.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	предложений по	Умеет выполнять балансовые	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышению	расчеты производства	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	экономических и	рас істы производства	отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	<u></u>
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке технологической документации	исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- механизмы протекания ионообменных и электромембранных процессов;
- факторы, влияющие на протекание ионообменных и электромембранных процессов;
- основы расчета ионообменных и электромембранных аппаратов.

Уметь:

- проводить оценку правильности проектных решений по оптимальному применению ионообменных и электромембранных процессов в различных технологических схемах;
- проводить расчет и подбор ионообменных и электромембранных аппаратов. *Владеть:*
 - методами сравнения вариантов проектных решений;
 - навыками проектирования и расчета ионообменных и электромембранных установок.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем	Объем дисциплины		
вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины		108	81	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36	
Лекции	0,89	16	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,44	32	24	
Самостоятельная работа	1,67	60	45	
Контактная самостоятельная работа	1.67	0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,67	59,6	44,7	
Вид контроля:		•	•	
Вид итогового контроля:	Зач	ет с оцен	кой	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	Раздел дисциплины	Академ. часов					
№ п/п		Всего	Лекции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. работа	
1.	Раздел 1. Движение жидкости в аппаратах.	29	8	6	-	15	
1.1	Гидродинамика в плоскокамерных аппаратах.	9	2	2	-	5	
1.2	Гидродинамика в рулонных аппаратах.		3	2	-	5	
1.3	Движение жидкости через зернистые слои.		3	2	-	5	
2.	Раздел 2. Ионный обмен.	25	8	2	-	15	
2.1	Основные термины и понятия. Классификация.		2	-	-	3	
2.2	Свойства ионитов.		2	-	-	4	
2.3	Механизм ионного обмена.	6	2	-	-	4	
2.4	Расчёт ионообменной установки.	8	2	2	-	4	
3.	Раздел 3. Электромембранные методы разделения	29	8	6	-	15	
3.1	Основные термины и понятия. Классификация.	8	3	-	-	5	
3.2	Механизм электромембранного разделения.	11	4	2	-	5	
3.3	Расчёт электродиализных установок.	10	1	4	-	5	
4.	Раздел 4. Комплексные технологические схемы с использованием электромембранных процессов разделения.	25	8	2	-	15	
4.1	Требования к исходным растворам, подаваемым на электромембранные модули.	8	3	-	-	5	
4.2	Организация потоков в электромембранных аппаратах.	7	2	-	-	5	
4.3	Совместное использование электродиализас другими процессами.	10	3	2	-	5	
	ЙТОГО	108	32	16	-	60	
	Экзамен						
	ИТОГО	108	32	16		60	

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Движение жидкости в аппаратах

- 1.1. Гидродинамика в плоскокамерных аппаратах.
- 1.2. Гидродинамика в рулонных аппаратах.
- 1.3. Движение жидкости через зернистые слои.

Раздел 2. Ионный обмен

- 2.1. Основные термины и понятия. Классификация.
- 2.2. Свойства ионитов.
- 2.3. Механизм ионного обмена.
- 2.4. Расчёт ионообменной установки.

Раздел 3. Электромембранные методы разделения

- 3.1. Основные термины и понятия. Классификация.
- 3.2. Механизм электромембранного разделения.
- 3.3. Расчёт электродиализных установок.

Раздел 4. Комплексные технологические схемы с использованием электромембранных процессов разделения.

- 4.1. Требования к исходным растворам, подаваемым на электромембранные модули.
- 4.2. Организация потоков в электромембранных аппаратах.
- 4.3. Совместное использование электродиализа с другими процессами.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:		Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4		
	Знать: (перечень из п.2)							
1	механизмы протекания ионообменных и э	лектромембранных процессов;		+	+			
2	факторы, влияющие на протекание ионооб		+			+		
3	основы расчета ионообменных и электром	сновы расчета ионообменных и электромембранных аппаратов.		+	+	+		
	Уметь:	Уметь: (перечень из п.2)						
4	проводить оценку правильности проектных решений по оптимальному применению					+		
4	ионообменных и электромембранных процессов в различных технологических схемах;					ı		
5	проводить расчет и подбор ионообменных	и электромембранных аппаратов.		+	+			
	Владеть:	(перечень из п.2)						
6	методами сравнения вариантов проектных	решений;				+		
7	7 навыками проектирования и расчета ионообменных и электромембранных установок.			+	+			
I	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции и индикаторы их							
		достижения: (перечень из п.2)						
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения						
	(перечень из п.2)	ПК (перечень из п.2)						
	– ПК-1. Способен обеспечивать	ПК-1.1. Знает порядок организации,						
12	— пк-1. Спосооен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом,	планирования и проведения технологического				+		
		процесса						
	использовать технические средства	ПК-1.2. Умеет использовать технические						
	для контроля параметров	средства для измерения основных параметров	+			+		
	технологического процесса, свойств	технологического процесса, свойств сырья и				·		
	сырья и готовой продукции,	продукции						
	осуществлять изменение параметров	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления						
	технологического процесса при	технологического процесса в соответствии с		+	+	+		
	изменении свойств сырья	регламентом						

13	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий		+	+	+
	технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы				+
	ресурсосоерегающих параметров.	ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	+			
14	ПК – 5 Способен оценивать технико-	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	+	+	+	+
	экономическое состояние производства и участвовать в	ПК-5.2		+	+	+
	повышению экономических и природоохранных показателей	ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	+			+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

	No		
No	раздела	Темы практических занятий	
Π/Π	дисципл		
	ины		
1	1	Практическое занятие 1. Гидродинамика в каналах различной конфигурации. Уравнение Дарси. Способы измерения расхода. Расчёт и подбор насосов. Выбор точек присоединения контрольно-измерительных приборов.	2
2	1	Практическое занятие 2. Движение жидкости через зернистые слои. Гидромеханика неподвижного и псевдоожиженного слоя.	2
3	1	Практическое занятие 3. Фильтрование. Скорость фильтрования. Параметры, влияющие на скорость фильтрования.	2
4	2	Практическое занятие 1. Расчёт ионообменной установки.	2
5	3	Практическое занятие 1 Механизм электромембранного разделения. Расчёт предельной плотности тока. Определение выхода по току	2
6	3	Практическое занятие 2. Расчёт прямоточной электродиализной установки.	2
7	3	Практическое занятие 3. Расчёт электродиализной установки с рециркуляцией.	2
8	4	Практическое занятие 1. Основы технико- экономического расчёта электродиализных аппаратов в технологических схемах.	2

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «Электромембранные процессы» Учебным планом не предусмотрен.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и подготовку к семинарам и выполнению контрольных и домашних работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной научно-технической, патентной и нормативной литературы, а также работу с электронно-библиотечными системами включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;

- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплины;
- подготовку к сдаче зачета с оценкой (7 семестр).

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Ионообменная хроматография
- 2. Выделение чистых компонентов из дезактивированных кубовых остатков АЭС и их повторное использование.
- 3. Производство протеина с использованием электродиализа.
- 4. Применение электродиализа для биологической стабилизации виноградных вин и соков.
- 5. Применение ионного обмена при очистке сточных вод от тяжёлых металлов.
- 6. Применение ионного обмена в очистке сточных вод.
- 7. Применение ионообменных смол в фармацевтике.
- 8. Комплексные схемы переработки жидких радиоактивных отходов.
- 9. Извлечение радиоактивных элементов с помощью ионитов.
- 10. Механизм и кинетика процессов ионного обмена.
- 11. Фильтры смешанного действия.
- 12. Опреснение воды электродиализом.
- 13. Уголь как адсорбент.
- 14. Обратный электродиализ.
- 15. Расчёт ионообменных установок.
- 16. Необратимая диссоциация молекул воды на межфазной границе ионообменной мембраны и раствора электролита при электродиализе.
- 17. Иониты с палладием для извлечения кислорода из воды.
- 18. Жидкие иониты.
- 19. Опреснение морской воды электродиализом.
- 20. Получение ионитов.
- 21. Деионизированная вода. Применение в промышленности и современные методы очистки. Электродеионизация.
- 22. Биполярные ионообменные мембраны.
- 23. Применение ионообменных мембран для удаления ионов тяжёлых и благородных металлов из воды с последующим восстановлением.
- 24. Применение электродиализа для получения регенерационных растворов в ионообменном процессе деминерализации молочной сыворотки.
- 25. Применение ионообменных смол в фармацевтике.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы 1, 2, 3 (7 семестр) составляет 20 баллов за каждую.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 4 вопроса, по 5 баллов за вопрос. Вопрос 1.1

- 1. Для адсорбционной очистки органической жидкости (ацетон) от примесей в адсорбер диаметром 0,9 м загружено 230 кг активированного угля. Призматические гранулы угля имеют в основании квадрат со стороной 1,5 мм и высоту 4 мм. Кажущаяся плотность частиц 600 кг/м³; насыпная плотность гранул 300 кг/м³. Производительность аппарата по очищаемой жидкости 100 т/ч при температуре 30 °C. Определить режим течения жидкости в слое и гидравлическое сопротивление слоя.
- 2. Для адсорбционной очистки органической жидкости (ацетон) от примесей в адсорбер диаметром 0,9 м загружено 230 кг активированного угля. Призматические гранулы угля имеют в основании квадрат со стороной 1,5 мм и высоту 4 мм. Кажущаяся плотность частиц 600 кг/м³; насыпная плотность гранул 300 кг/м³. Производительность аппарата по очищаемой жидкости 100 т/ч при температуре 30 °C. Определить режим течения жидкости в слое и гидравлическое сопротивление слоя.
- 3. Для адсорбционной очистки органической жидкости (ацетон) от примесей в адсорбер диаметром 0,8 м загружено 230 кг активированного угля. Призматические гранулы угля имеют в основании квадрат со стороной 1,5 мм и высоту 4 мм. Кажущаяся плотность частиц 600 кг/м³; насыпная плотность гранул 300 кг/м³. Производительность аппарата по очищаемой жидкости 100 т/ч при температуре 30 °C. Определить режим течения жидкости в слое и гидравлическое сопротивление слоя.
- 4. Для адсорбционной очистки органической жидкости (ацетон) от примесей в адсорбер диаметром 0,1 м загружено 230 кг активированного угля. Призматические гранулы угля имеют в основании квадрат со стороной 1,5 мм и высоту 4 мм. Кажущаяся плотность частиц 600 кг/м³; насыпная плотность гранул 300 кг/м³. Производительность аппарата по очищаемой жидкости 100 т/ч при температуре 30 °C. Определить режим течения жидкости в слое и гидравлическое сопротивление слоя.
- 5. Для адсорбционной очистки органической жидкости (ацетон) от примесей в адсорбер диаметром 0,9 м загружено 220 кг активированного угля. Призматические гранулы угля имеют в основании квадрат со стороной 1,5 мм и высоту 4 мм. Кажущаяся плотность частиц 600 кг/м³; насыпная плотность гранул 300 кг/м³. Производительность аппарата по очищаемой жидкости 100 т/ч при температуре 30 °C. Определить режим течения жидкости в слое и гидравлическое сопротивление слоя.

Вопрос 1.2.

- 1. При фильтровании водной суспензии при температуре 25 °C получен осадок, имеющий до просушки влажность 20 % масс. Твёрдые частицы осадка имеют плотность 1400 кг/м³; размер частиц (диаметр эквивалентного шара) 150 мкм; фактор формы 0,35 м²/м². Определить удельное сопротивление слоя осадка.
- 2. При фильтровании водной суспензии при температуре 25 °C получен осадок, имеющий до просушки влажность 20 % масс. Твёрдые частицы осадка имеют плотность 1400 кг/м³; размер частиц (диаметр эквивалентного шара) 150 мкм; фактор формы 0,35 м²/м². Определить удельное сопротивление слоя осадка.
- 3. При фильтровании водной суспензии при температуре 25 °C получен осадок, имеющий до просушки влажность 20 % масс. Твёрдые частицы осадка имеют плотность 1400 кг/м³; размер частиц (диаметр эквивалентного шара) 150 мкм; фактор формы 0,35 м²/м². Определить удельное сопротивление слоя осадка.
- 4. При фильтровании водной суспензии при температуре 25 °C получен осадок, имеющий до просушки влажность 20 % масс. Твёрдые частицы осадка имеют плотность 1400 кг/м³; размер частиц (диаметр эквивалентного шара) 150 мкм; фактор формы 0,35 м²/м². Определить удельное сопротивление слоя осадка.
- 5. При фильтровании водной суспензии при температуре 25 °C получен осадок, имеющий до просушки влажность 20 % масс. Твёрдые частицы осадка имеют плотность 1400 кг/м³; размер частиц (диаметр эквивалентного шара) 150 мкм; фактор формы 0,35 м²/м². Определить удельное сопротивление слоя осадка.

Вопрос 1.3

- 1. Фильтровальная перегородка из пористого материала толщиной 2 мм имеет поры диаметром 4 мкм. На каждый квадратный миллиметр поверхности перегородки приходится 34 тысяч пор. Определить сопротивление фильтровальной перегородки.
- 2. Фильтровальная перегородка из пористого материала толщиной 2 мм имеет поры диаметром 4 мкм. На каждый квадратный миллиметр поверхности перегородки приходится 34 тысяч пор. Определить сопротивление фильтровальной перегородки.
- 3. Фильтровальная перегородка из пористого материала толщиной 2 мм имеет поры диаметром 4 мкм. На каждый квадратный миллиметр поверхности перегородки приходится 34 тысяч пор. Определить сопротивление фильтровальной перегородки.
- 4. Фильтровальная перегородка из пористого материала толщиной 2 мм имеет поры диаметром 4 мкм. На каждый квадратный миллиметр поверхности перегородки приходится 34 тысяч пор. Определить сопротивление фильтровальной перегородки.
- 5. Фильтровальная перегородка из пористого материала толщиной 2 мм имеет поры диаметром 4 мкм. На каждый квадратный миллиметр поверхности перегородки приходится 34 тысяч пор. Определить сопротивление фильтровальной перегородки.

Вопрос 1.4

- 1. Определить перепад давления на фильтре площадью 5 м², изготовленном из фильтровальной прегородки, рассмотренной в задаче 3, если в процессе фильтрования на фильтре образовался осадок, рассмотренный в задаче 2, толщиной 7 мм. Производительность фильтра по фильтрату 35 м³/ч.
- 2. Определить перепад давления на фильтре площадью 5 м², изготовленном из фильтровальной прегородки, рассмотренной в задаче 3, если в процессе фильтрования на фильтре образовался осадок, рассмотренный в задаче 2, толщиной 7 мм. Производительность фильтра по фильтрату 35 м³/ч.
- 3. Определить перепад давления на фильтре площадью 5 м², изготовленном из фильтровальной прегородки, рассмотренной в задаче 3, если в процессе фильтрования на фильтре образовался осадок, рассмотренный в задаче 2, толщиной 7 мм. Производительность фильтра по фильтрату 35 м³/ч.
- 4. Определить перепад давления на фильтре площадью 5 м², изготовленном из фильтровальной прегородки, рассмотренной в задаче 3, если в процессе фильтрования на фильтре образовался осадок, рассмотренный в задаче 2, толщиной 7 мм. Производительность фильтра по фильтрату 35 м³/ч.
- 5. Определить перепад давления на фильтре площадью 5 м², изготовленном из фильтровальной прегородки, рассмотренной в задаче 3, если в процессе фильтрования на фильтре образовался осадок, рассмотренный в задаче 2, толщиной 7 мм. Производительность фильтра по фильтрату 35 м³/ч.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 5 вопроса, по 4 баллов за вопрос. Вопрос 2.1.

- 1. Определение: « Ионный обмен».
- 2. Определение: «Иониты».
- 3. Определение: «Противоион».
- 4. Определение: «Фиксированный ион».
- 5. Определение: «Катионит».

Вопрос 2.2.

- 1. Классификация ионитов по природе ионогенных групп.
- 2. Классификация ионитов по силе ионизации ионогенных групп.
- 3. Классификация ионитов по природе матрицы ионитов.
- 4. Классификация ионитов по типу матрицы ионитов.
- 5. Классификация ионитов по силе ионизации ионогенных групп.

Вопрос 2.3.

- 1. Механизм ионного обмена. Гелевая кинетика.
- 2. Механизм ионного обмена. Плёночная кинетика.

Вопрос 2.4.

1. Основные характеристики ионитов.

Вопрос 2.5.

1. Какой объём смолы с ионообменной ёмкостью 1,8 г-экв/л требуется для умягчения воды расходом 3 м³/ч с жесткостью 8 мг-экв/л за 1 час. Считать, что запас составляет 20%. Расширение слоя за счет набухаемости не учитывать.

- 2. Какой объём смолы с ионообменной ёмкостью 1,9 г-экв/л требуется для умягчения воды расходом 3,5 м³/ч с жесткостью 9 мг-экв/л за 1 час. Считать, что запас составляет 20%. Расширение слоя за счет набухаемости не учитывать.
- 3. Какой объём смолы с ионообменной ёмкостью 1,8 г-экв/л требуется для умягчения воды расходом 4 м³/ч с жесткостью 10 мг-экв/л за 1 час. Считать, что запас составляет 20%. Расширение слоя за счет набухаемости не учитывать.
- 4. Какой объём смолы с ионообменной ёмкостью 2 г-экв/л требуется для умягчения воды расходом 4,5 м³/ч с жесткостью 8,5 мг-экв/л за 1 час. Считать, что запас составляет 20%. Расширение слоя за счет набухаемости не учитывать.
- 5. Какой объём смолы с ионообменной ёмкостью 1,8 г-экв/л требуется для умягчения воды расходом 5 м³/ч с жесткостью 9 мг-экв/л за 1 час. Считать, что запас составляет 20%. Расширение слоя за счет набухаемости не учитывать.

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 1 вопроса, по 20 баллов за вопрос. Вопрос 3.1.

- 1. Какой объём смолы с ионообменной ёмкостью 1,8 г-экв/л требуется для умягчения воды расходом 5 м³/ч с жесткостью 9 мг-экв/л за 1 час. Считать, что запас составляет 20%. Расширение слоя за счет набухаемости не учитывать.
- 2. Требуется рассчитать электродиализную установку прямоточного типа производительностью 20 м³/час. Вода для опреснения с солесодержанием 18 г/л (по NaCl) подаётся в аппарат. На выходе солесодержание должно составлять 0,15 г/л.
- 3. Требуется рассчитать электродиализную установку циркуляционного типа производительностью 10 м³/час. Исходная сыворотка подаётся в аппарат с концентрацией 9,9 г/л. Концентрация минеральных веществ на выходе из аппарата должна составлять 0,99 г/л. Коэффициент экранирования мембраны рамкой принять равным 0,75.
- 4. Требуется рассчитать электродиализную установку прямоточного типа производительностью 25 м³/час. Вода для опреснения с солесодержанием 18 г/л (по NaCl) подаётся в аппарат. На выходе солесодержание должно составлять 0,15 г/л.
- 5. Требуется рассчитать электродиализную установку циркуляционного типа производительностью 15 м³/час. Исходная сыворотка подаётся в аппарат с концентрацией 9,9 г/л. Концентрация минеральных веществ на выходе из аппарата должна составлять 0,99 г/л. Коэффициент экранирования мембраны рамкой принять равным 0,75.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (7 семестр зачет с оценкой).

Билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос 2-16 баллов, вопрос 3-8 баллов.

- 1. Электропроводность ионитов. Конвективная электропроводность
- 2. Зависимость напряжения от плотности тока на разных стадиях поляризации.
- 3. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 3,2 г/л и расходом 7 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 5 А. Выход по току 65 %.

- 4. Селективность ионитов.
- 5. Электродиализ с биполярными мембранами.
- 6. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 5 г/л и расходом 6,5 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 7 А. Выход по току 66,2 %.
- 7. Ионообменное равновесие.
- 8. Предотвращение образования отложений на мембранах.
- 9. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 3,2 г/л и расходом 6 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 5 А. Выход по току 60 %.
- 10. Обменная емкость ионитов.
- 11. Мембраны в электромембранных процессах.
- 12. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 4,6 г/л и расходом 5,5 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 7 А. Выход по току 68,8 %.
- 13. Классификация ионитов по материалу матрицы.
- 14. Электродеионизация.
- 15. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 5 г/л и расходом 5 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 6 А. Выход по току 62,4 %.
- 16. Регенерация ионитов.
- 17. Принципы расчета электродиализной установки.
- 18. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 3,4 г/л и расходом 7 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 5,5 А. Выход по току 63,8 %.
- 19. Принципы расчета ионообменного умягчения.
- 20. Электродиализное концентрирование.
- 21. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 3,8 г/л и расходом 6,5 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 6 А. Выход по току 67,4 %.
- 22. Практическое применение ионного обмена.
- 23. Электродиализное обессоливание.
- 24. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 4,6 г/л и расходом 6 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 5,5 А. Выход по току 67,6 %.
- 25. Механизм ионного обмена. Лимитирующая стадия.
- 26. Электродеионизация.
- 27. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 4,8 г/л и расходом 5,5 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 6,5 А. Выход по току 63,6 %.
- 28. Классификация ионитов по силе ионизации ионообменных групп.
- 29. Толщина диффузионного слоя. Факторы, влияющие на толщину диффузионного слоя
- 30. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 4,8 г/л и расходом 5 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 6 А. Выход по току 62,6 %.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой (7 семестр).

Зачет с оценкой по дисциплине «Электромембранные процессы» проводится в 7 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

1	
«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева
	Кафедра мембранной технологии
(Подпись) (И. О. Фамилия)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
«» 20г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и
	энергетических ресурсов»
	Электромембранные процессы
	Билет № 1

Билет № 1

- 4. Обменная емкость ионитов.
- 5. Мембраны в электромембранных процессах.
- 6. Какова будет концентрация дилюата, если при обессоливании раствора NaCl с исходной концентрацией 4,8 г/л и расходом 5,5 л/ч, поддерживать на ячейке силу тока 7 А. Выход по току 65,6 %.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Пилат Б. В. Основы электродиализа. - -М., Аввалон, 2004, 456 с.
- Гребенюк В. Д., Электродиализ. К., 1976, 160 с. 2.
- Теоретические основы ионного обмена: Сложные ионообменные системы-3. Кокотов Ю. А Л.: Химия, 1986. —280 с.

Б. Дополнительная литература

- В.И. Федоренко. Производство ультрачистой воды методом непрерывной электродеионизации. Химико-фармацевтический журнал, том 37, №3, 2003,с. 49-52.
- Вурдова Н.Г., Фомичев В.Т. Электродиализ природных и сточных вод., М., 2. ACB, 2001, 144 c.
- Дж. Р. Уилсон. Деминерализация методом электродиализа. 2. - M., Госатомиздат, 1963, 352 с.
- Гребенюк В.Д.. Чеботарева, Р.Д., Брауде К.П., Жиганас Л.Х., Нефедова Г.З. Получение, свойства и применение ионитовых мембран, селективных к однозаряджным противоионам. Обзорн.инф. Сер. «Общеотраслевые вопросы» - М.: НИИТЭХИМ. 1987, вып. 11 (265). 24 с

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации 9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Электромембранные процессы» проводятся в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения: перечень лицензионного программного обеспечения представлен Полный в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-	не ограничено	12 месяцев
	ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от		(ежегодное
	OLV E 1Mth Acdmc AP	26.05.2020		продление
	AddOn toOPP			подписки с
				правом
	Приложения в составе			перехода на
	подписки:			обновлённую
	Outlook			версию
	OneDrive			продукта)
	Word 365			_ ,
	Excel 365			
	PowerPoint 365			
	Microsoft Teams			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знатет:	контроли и оценки
Движение жидкости в аппаратах.	 факторы, влияющие на протекание ионообменных и электромембранных процессов; основы расчета 	Оценка за контрольную работу №1 (7семестр)
	ионообменных и электромембранных аппаратов	Оценка за зачет с оценкой (7 семестр)
Раздел 2. Ионный обмен.	Знает: — механизмы протекания ионообменных и электромембранных процессов; — основы расчета ионообменных и электромембранных аппаратов Умеет: — проводить расчет и подбор ионообменных и электромембранных аппаратов. Владеет:	Оценка за контрольную работу №2 (7 семестр) Оценка за зачет с оценкой (7 семестр)
	 навыками проектирования и расчета ионообменных и электромембранных установок. 	
Раздел 3. Электромембранные методы разделения	Знает: — механизмы протекания ионообменных и электромембранных процессов; — основы расчета ионообменных и электромембранных	Оценка за контрольную работу №3 (7 семестр) Оценка за зачет с оценкой
	аппаратов Умеет: — проводить расчет и подбор ионообменных и электромембранных аппаратов. Владет: — навыками проектирования и расчета ионообменных и электромембранных и электромембранных установок.	(7 семестр)

Раздел 4.	Знает:	Оценка за реферат
Комплексные	– факторы, влияющие на	(7 семестр)
технологические схемы с	протекание ионообменных и	
использованием	электромембранных процессов;	Оценка за <i>зачет с</i>
электромембранных	- основы расчета	оценкой
процессов разделения.	ионообменных и электромембранных	(7 семестр)
	аппаратов.	
	Умеет:	
	– проводить оценку	
	правильности проектных решений по	
	оптимальному применению	
	ионообменных и электромембранных	
	процессов в различных	
	технологических схемах;	
	Владеет:	
	 методами сравнения 	
	вариантов проектных решений	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Электромембранные процессы»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДАЮ»
ге	Проректор по учебной работе
тов	С.Н. Филатов
Γ.	«» 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стратегическое планирование инновационных химических производств»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Бакалаврская программа — «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева

«___»____2021 г.

Председатель Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защиты
от коррозии Т.А. Ваграмяном
П
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии
«22» апреля 2021 г., протокол № 9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Стратегическое планирование инновационных химических производств» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и защиты от коррозии.

Цель дисциплины – 1 Цель дисциплины

Программа дисциплины «Стратегическое планирование инновационных химических производств» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВПО) по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рекомендациями методической секции Ученого совета и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ. Программа рассчитана на изучение курса в течение одного семестра.

Учебная дисциплина «Стратегическое планирование инновационных химических производств» относится к вариативной части профессионального цикла (Б1.В.ДВ.05.02). Изучение данной дисциплины базируется на знаниях основ экономики и управления, основ ресурсо- энергосбережения, процессов и аппаратов химической технологии, основ менеджмента и маркетинга.

Целью учебной дисциплины «Стратегическое планирование инновационных химических производств» является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области стратегического планирования инновационной деятельности и управления рисками, которые позволяют находить эффективные решения задач стратегического управления наукоемким химическим производством.

Дисциплина «Стратегическое планирование инновационных химических производств» трактует системные виды планирования, основные положения и закономерности теории систем, структура, функции, миссия производственной системы, концептуальную модель организации наукоемкого бизнеса, математические методы и модели стратегического управления наукоемким производством, процессы и методы организационно-технологического управления.

Задачи дисциплины — это теоретическая и практическая подготовка студентов в области развития и планирования наукоемких химических производственных систем на всех этапах их жизненного цикла; изучение принципов стратегического бизнеспланирования для управления химико-технологическими системами, составление бизнесплана и оценка эффективности принятия решений, внедрение инновационных технологий, оценка эффективности реализации ресурсосберегающих технологий; изучение примеров практической реализации методов организационно-экономического планирования ресурсосберегающих химико-технологических процессов.

Дисциплина «*Стратегическое планирование инновационных химических производств*» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип за,	дач профессиональной	деятельности: технологический	
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок	Анализ требований к Анализ
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	организации, планирования и	требований к
прикладных работ	технологическое	проведение	проведения технологического	профессиональным
поискового,	производство	технологического	процесса	компетенциям, предъявляемым
теоретического и		процесса в	ПК-1.2. Умеет использовать	к выпускникам направления
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	технические средства для	подготовки на рынке труда,
характера с целью	профессиональной	регламентом,	измерения основных параметров	обобщение зарубежного опыта,
определения	деятельности в	использовать	технологического процесса,	проведения консультаций с
технических	промышленности	технические средства	свойств сырья и продукции	ведущими работодателями,
характеристик	(в сфере	для контроля	ПК-1.3. Владеет навыками	объединениями работодателей
новой техники, а	организации и	параметров	осуществления технологического	отрасли, в которой
также комплекса	проведения	технологического	процесса в соответствии с	востребованы выпускники в
работ по разработке	научно-	процесса, свойств	регламентом	рамках направления
технологической	исследовательских	сырья и готовой		подготовки.
документации	и опытно-	продукции,		
	конструкторских	осуществлять		Профессиональный стандарт
	работ в области	изменение параметров		«Специалист по научно-
	химического и	технологического		исследовательским и опытно-
	химико-	процесса при		конструкторским
	технологического	изменении свойств		разработкам», утвержденный
	производства).	сырья		приказом Министерства труда
				и социальной защиты
				Российской Федерации от
				04.03.2014 № 121 н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-

Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и	- Химическое, химико- технологическое производство	ПК – 5 Способен оценивать технико-экономическое состояние производства и	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5). Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда,
экспериментального характера с целью определения технических характеристик	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

новой техники, а	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
также комплекса	проведения	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления
работ по разработке	научно-	iio kusuresien	и обобщения информации по	подготовки
технологической	исследовательских		использованию ресурсов	Подготовки
документации	и опытно-		производства	Профессиональный стандарт
	конструкторских		in periodo (Albania)	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским
	химико-			разработкам», утвержденный
	технологического			приказом Министерства труда
	производства).			и социальной защиты
	1 ,,,,,			Российской Федерации от
				04.03.2014 № 121 н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
			ельности: научно-исследовательски	
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и	~	технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

			•	
характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
новой техники, а	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
также комплекса	проведения			рамках направления
работ по разработке	научно-		ПК-4.3	подготовки
технологической	исследовательских		-	
документации	и опытно-		Владеет основами расчета	Профессиональный стандарт
	конструкторских		параметров энергоэффективности	«Специалист по научно-
	работ в области		и ресурсосбережения	исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским
	химико-			разработкам», утвержденный
	технологического			приказом Министерства труда
	производства).			и социальной защиты
				Российской Федерации от
				04.03.2014 № 121 н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- физический смысл процессов, протекающих на электродах;
- механизмы протекающих коррозионных процессов;
- методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии;
- способы коррозионных испытаний.

Уметь:

- снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии;
- определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии;
 - определять лимитирующую стадию коррозионного процесса;
 - производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах;
 - проводить ускоренные коррозионные испытания;
- применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач.

Владеть:

– навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем дисциплины		
	3E	Акад.	Астр.
) JE	ч.	ч.
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36
Лекции	0,89	16	12
Практические занятия (ПЗ)		32	24
Самостоятельная работа		60	45
Контактная самостоятельная работа	1,67 0,4		0,3
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		59,6	44,7
Вид контроля:		•	•
Вид итогового контроля:	Зач	ет с оцен	кой

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов				
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. зан.	Лаб. работы	Сам. работа
1.	Раздел 1. Электрохимическая коррозия	112	24	19	_	64
1.1	Количественная оценка коррозионного разрушения материалов. Электродные потенциалы и термодинамическая возможность коррозии. Коррозия в кислых растворах. Механизм восстановления водорода. Коррозия в нейтральных и щелочных средах (кислородная коррозия). Механизм восстановления кислорода.	28	6	3	_	11
1.2	Поляризационные диаграммы корродирующих металлов. Снятие поляризационных кривых. Расчет скоростей коррозии по поляризационным данным. Влияние соотношения площадей катода и анода на токи коррозии. Теория катодной защиты.	24	4	4	_	14
1.3	Пассивация. Характеристика пассивации и Фладе потенциал. Поведение пассиваторов. Пассивность железа в азотной кислоте. Анодная защита и перепассивация. Теория пассивности. Стабилизация пассивной пленки во времени. Действие хлоридионов и активно-пассивные элементы. Критический потенциал питтингообразования. Локальная анодная пассивация. Пассивность сплавов.	26	6	6	_	13
1.4	Влияние внутренних факторов на коррозионное поведение: природа металла, содержание и структура сплава, состояние и обработка поверхности, механические напряжения.	17	4	3	-	13

1.5	Влияние внешних факторов на коррозионное поведение: состав и характер агрессивной среды, температура, давление, скорость движения среды, внешняя поляризация, контакт с металлами и неметаллами.	17	4	3	_	13
2.	Раздел 2. Химическая коррозия. Коррозия неметаллических материалов	32	8	13	_	16
2.1	Механизм газовой коррозии. Термодинамика газовой коррозии. Кинетика газовой коррозии.	14	2	4	_	4
2.2	Влияние внутренних факторов на газовую коррозию: состав, структура сплавов, механические напряжения и деформация, обработка поверхности.		2	4	_	6
2.3	2.3 Влияние внешних факторов на газовую коррозию: состав среды, температура, давление скорость движения среды.		2	5	_	6
2.4	Коррозия полимеров. Коррозия бетонов.	2	2		_	_
	ИТОГО	144	32	32	_	80

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Стратегическое планирование и управление: общие понятия

Теория стратегического планирования. Понятие стратегии развития предприятия. Структура предпринимательства, Базовые модели стратегического развития предприятия. Подходы к процессу разработки стратегии развития наукоемкого предприятия. Сущность стратегического планирования и управления. Модели стратегического выбора.

Раздел 2. Этапы процедуры стратегического планирования

Определение миссии предприятия. Процесс целеполагания и организационная культура предприятия. Анализ ресурсного потенциала наукоемкого предприятия. Основные методы стратегического анализа. Стратегия инноваций. Подходы к планированию и управлению инновационными процессами. Оценка эффективности инновационного проекта.

Раздел 3. Контроллинг в системе стратегического планирования и управления на наукоемком предприятии

Контроллинг на предприятии: содержание и функции. Основные функции контроллинга наукоемкого предприятия. Стратегический и оперативный контроллинг на наукоемком предприятии. Организация системы контроля на предприятии.

Раздел 4. Стратегическое планирование в условиях диверсификации химических производств

Основные элементы теории диверсификации. Сущность и типы корпоративных стратегий диверсификации. Движущие силы и критерии диверсификации химических производств. Возможные стратегические действия наукоемкого предприятия в условиях изменения внешней деловой окружающей среды. Особенности организации процесса стратегического планирования на диверсифицированных химических предприятиях.

Раздел 5. Учет рисков в стратегическом планировании развития предприятия

Понятие рисков в стратегическом планировании предприятия. Стратегический анализ рисков инновационного предприятия. Процесс измерения рисков наукоемкого предприятия. Классификация стратегических альянсов. Процесс управления стратегическими альянсами химических производств.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:		Раздел 2		
	Знать:				
1	 физический смысл процессов, протекающих на электродах 	+			
2	 механизмы протекающих коррозионных процессов 	+	+		
3	 методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии 	+			
4	 способы коррозионных испытаний 		+		
	Уметь:				
5	- снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии	+			
6	 определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии 	+			
7	 определять лимитирующую стадию коррозионного процесса 	+			
8	8 – производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах		+		
9	9 – проводить ускоренные коррозионные испытания		+		
10	0 – применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач		+		
	Владеть:				
11	 навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум 	+	+		
B pe	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <i>профессиональные компетенции и индикаторы их</i>				
	достижения:				
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижения ПК				
	– ПК-1. Способен обеспечивать – ПК-1.2. Умеет использовать технические	+	+		
12	проведение технологического процесса в средства для измерения основных параметров соответствии с регламентом, использовать технические средства для продукции.	+	+		

13	контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.	технологического процесса в соответствии с регламентом.	+	+
14	 ПК-4. Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать 		+	+
15	технические средства и технологии для повышения энерго- и	– ПК-4.2. Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы.	+	+
16	ресурсосберегающих параметров.	– ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения.	+	+
17	- ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные.	объектов, методы разделения и концентрирования веществ.	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Примерные темы практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Количественная оценка коррозионного разрушения материалов.	4
2	1	Термодинамика электрохимической коррозии. Коррозия в кислых растворах. Механизм восстановления водорода. Коррозия в нейтральных и щелочных средах (кислородная коррозия). Механизм восстановления кислорода.	4
3	1	Расчет скоростей коррозии по поляризационным данным. Влияние соотношения площадей катода и анода на токи коррозии. Теория катодной защиты.	4
4	1	Пассивация. Характеристика пассивации и Фладе потенциал. Поведение пассиваторов. Пассивность железа в азотной кислоте. Анодная защита и перепассивация. Теория пассивности.	4
5	1	Влияние внутренних факторов на коррозионное поведение: природа металла, содержание и структура сплава, состояние и обработка поверхности, механические напряжения.	4
6	1	Влияние внешних факторов на коррозионное поведение: состав и характер агрессивной среды, температура, давление, скорость движения среды, внешняя поляризация, контакт с металлами и неметаллами.	4
7	2	Механизм газовой коррозии. Термодинамика газовой коррозии.	4
8	2	Кинетика газовой коррозии.	4

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала и подготовку к выполнению контрольных работ по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, и работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ
 - посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче экзамена по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал,

законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов), домашних работ (максимальная оценка 30 балла) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (по 1 контрольной работе на каждый раздел рабочей программы). Максимальная оценка за контрольные работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 1.1.

- **3.** Классификация коррозионных процессов по механизму, по виду коррозионных разрушений, типу коррозионных сред. Привести примеры.
- **4.** Объемный показатель скорости коррозии магния в 0,5 н растворе NaCl равен 3930 см 3 /(м 2 ·ч). Размеры образца 20x20x0,5 мм. Рассчитать объем выделившегося водорода за 100 ч испытаний (н.у.). Пересчитать объемный показатель в токовый и глубинный показатели коррозии. Плотность магния 1,74 г/см 3 .

Вопрос 1.2.

- **3.** Схема гальванического элемента, иллюстрирующего процесс электрохимической коррозии.
- **4.** Весовой показатель скорости коррозии алюминия (99,50 % Al) в олеуме равен 0,0562 г/($\rm M^2$ ·ч). Определить, как изменится масса алюминия после восьмисуточного испытания. Размеры образца $50\rm x30\rm x1$ мм. Рассчитать токовый и глубинный показатели скорости коррозии алюминия в олеуме. Плотность алюминия 2,7 г/с $\rm M^3$.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса по 7,5 балла за вопрос. Вопрос 2.1.

- **3.** Что такое «газовая коррозия» и в каких условиях она возникает? Напишите необходимое и достаточное условие сплошности пленки при газовой коррозии.
- **4. Задача**. Определить, возможно ли окисление серебра в воздухе при T = 600 °C, если упругость диссоциации оксида при данной температуре 600 мм.рт.ст. Подтвердить результаты расчетом изменения энергии Гиббса.

Вопрос 2.2.

- 3. Перечислите основные стадии механизма газовой коррозии металлов. Напишите условие термодинамической возможности высокотемпературного окисления металлов.
- **4. Задача**. Определить, может ли свинец давать сплошную окисную пленку, если плотность свинца равна 11,34 г/см³, а плотность окисла свинца PbO 9,63 г/см³.

8.2. Примеры домашних заданий для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 4 домашних заданий, из них 3 по 1 разделу рабочей программы, 1- по 2 разделу. Максимальная оценка за контрольные работы 30 баллов.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 1 (7 баллов)

- 7. Рассчитать массовый показатель коррозии алюминия (99,50% Al) в олеуме. Размеры образца $50 \times 30 \times 1$ мм; вес до испытания составлял 4,0530 г; вес после восьмисуточного испытания 4,0189 г. Определить, какой анодной плотности тока соответствует массовый показатель коррозии. Произвести количественную оценки коррозионной стойкости алюминия.
- **8.** Рассчитать на основании опытных данных объёмный показатель коррозии магния в 0,5н растворе NaCl. Размеры образца $20 \times 20 \times 0,5$ мм. Условия испытания: полное погружение, температура 25° C, р = 760 мм.рт.ст. За 100 часов испытаний выделилось 330,1 см³ водорода. Пересчитать объёмный показатель коррозии предыдущего примера в токовый и массовый показатели. Произвести оценку коррозионной стойкости магния.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 2 (6 баллов)

- 7. Рассчитать равновесный потенциал катодной реакции водородной деполяризации в 1 M растворе NaOH при 25° C и парциальном давлении водорода = 1 атм, если среднеионный коэффициент активности гидроксид ионов равен f^{+} —= 0,679.
- **8.** Рассчитать равновесный потенциал катодной реакции кислородной деполяризации в 1 M растворе Na_2SO_4 при $25^{\circ}C$ в атмосфере воздуха (парциальном давлении кислорода в воздухе = 0,21 атм), если среднеионный коэффициент активности гидроксид ионов равен $f^+/-=0.679$.

Раздел 1. Примеры задач к домашней работе № 3 (10 баллов)

- 7. Определить электрохимическое и диффузионное перенапряжение катодного процесса кислородной деполяризации в 3%-ном растворе NaCl при $i_{\rm K}=2\cdot 10^{-5}$ A/cm², если предельная плотность тока $i_{\rm cl}o_{\rm m}=2.5\cdot 10^{-5}$ A/cm². Сделать вывод о наиболее замедленной стадии катодного процесса. Принять $i_{\rm cl}o_{\rm m}=10^{-10}$ A/cm², n = 1.
- **8.** Рассчитать электрохимическое перенапряжение катода при коррозии железа с водородной деполяризацией в неподвижном 2 н. растворе H_2SO_4 при T=298 К и катодной плотности тока 10^{-2} А/см², если ($\Delta E_{-9/x}$)_к = -(0,69 + 0, 12 lg $i_{\rm K}$).

Раздел 2. Примеры задач к домашней работе № 4 (7 баллов)

- 7. Определить, какой из металлов кальций или свинец может образовывать сплошную оксидную пленку, если плотность кальция равна 1,55 г/см³, плотность CaO 3,37 г/см³, плотность свинца равна 11,34 г/см³, а плотность окисла свинца PbO 9,63 г/см³.
- **8.** Возможно ли образование сплошной оксидной пленки на бериллии и железе, если плотность бериллия равна $1,85~\text{г/см}^3$, плотность $\text{BeO}-3,01~\text{г/см}^3$, плотность железа составляет $7,86~\text{г/см}^3$, а плотность $\text{Fe}_2\text{O}_3-5,24~\text{г/см}^3$.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (7 семестр – $\underline{3avem\ c}$ $\underline{ouehkou}$).

Билет включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-10 баллов.

- 44. Коррозия. Прямые и косвенные коррозионные потери.
- 45. Классификация коррозионных процессов (по типу агрессивной среды, характеру коррозионных разрушений, условиям протекания коррозионных процессов).

- 46. Количественная оценка коррозионного разрушения. Весовой, глубинный и токовый показатели коррозии.
- 47. Термодинамика электрохимической коррозии. Катодные и анодные реакции при электрохимической коррозии. Движущие силы коррозии.
- 48. Термодинамическая стабильность металлов. Диаграммы Пурбе.
- 49. Влияние электродного потенциала на скорость электрохимической коррозии.
- 50. Кинетика электрохимической коррозии. Механизм.
- 51. Аналитический расчет потенциала и тока коррозии
- 52. Графический расчет потенциала и тока коррозии.
- 53. Поляризационные диаграммы для различных стадий контроля электрохимической коррозии при кислородной деполяризации.
- 54. Контролирующие стадии электрохимической коррозии (поляризационные диаграммы).
- 55. Коррозия при сопряженном процессе восстановления ионов водорода.
- 56. Коррозия при сопряженном процессе восстановления кислорода.
- 57. Коррозия при сопряженном процессе восстановления нескольких окислителей.
- 58. Пассивность металлов.
- 59. Механизм растворения сплавов.
- 60. Способы повышения коррозионной стойкости металлов к коррозии.
- 61. Нарушение пассивного состояния, перепассивация. Локальная анодная пассивация.
- 62. Влияние природы металла, содержания легирующих компонентов, структуры сплавов на коррозионное поведение.
- 63. Коррозионная стойкость мартенситных, ферритных и аустенитных нержавеющих сталей.
- 64. Влияние механических напряжений на коррозионное поведение металлов.
- 65. Влияние состава раствора и рН агрессивной среды на коррозионное поведение металлов.
- 66. Влияние теплопередачи, скорости движения среды, контакта с металлами и неметаллами на коррозионное поведение металлов.
- 67. Влияние температуры на коррозионное поведение металлов.
- 68. Термодинамика газовой коррозии.
- 69. Механизм газовой коррозии. Условие сплошности оксидных пленок (правило Пиллинга и Бедворса).
- 70. Общая кинетика газовой коррозии. Уравнение Эванса.
- 71. Влияние состава сплава, структуры, механических напряжений на газовую коррозию.
- 72. Влияние температуры на газовую коррозию.
- 73. Жаростойкость нержавеющих сталей.
- 74. Коррозия легированных сталей.
- 75. Межкристаллитная коррозия легированных сталей.
- 76. Коррозионная стойкость меди и ее сплавов.
- 77. Коррозионная стойкость алюминия и его сплавов.
- 78. Коррозионная стойкость титана и его сплавов.
- 79. Особенности взаимодействия неметаллических материалов с агрессивной средой.
- 80. Атмосферостойкость полимерных материалов.
- 81. Факторы, влияющие на коррозионную стойкость полимеров.
- 82. Оценка коррозионной стойкости полимерных материалов.
- 83. Причины старения полимеров. Коррозионная стойкость полиэтилена.
- 84. Оценка коррозионной стойкости силикатных материалов.

- 85. Коррозионная стойкость бетона.
- 86. Коррозионная усталость материалов.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой (7 семестр).

Зачет с оценкой по дисциплине «Теоретические основы коррозии» проводится в 7 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для зачета с оценкой:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ			
	Российский химико-технологический университет			
Зав. кафедрой	имени Д.И. Менделеева			
инновационных материалов	Кафедра инновационных материалов			
и защиты от коррозии	и защиты от коррозии			
Т. А. Ваграмян	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы			
(Подпись) (И.О.Фамилия)	в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
« <u></u> » 2021 г.	Бакалаврская программа –			
	«Рациональное использование сырьевых и			
	энергетических ресурсов»			
	Теоретические основы коррозии			
r V. 1				

Билет № 1

- 4. Классификация коррозионных процессов (по типу агрессивной среды, характеру коррозионных разрушений, условиям протекания коррозионных процессов).
- 5. Общая кинетика газовой коррозии. Уравнение Эванса.
- 6. Задача. Магний и цинк корродируют в морской воде по электрохимическому механизму со скоростью коррозионного тока $0.034~\text{A/m}^2$. Какой из металлов корродирует быстрее? Ответ подтвердите расчетами глубинного показателя коррозии. ($\rho_{\text{Mg}} = 1.74~\text{г/cm}^3$, $\rho_{\text{Zn}} = 7.13~\text{г/cm}^3$)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 13. Жук Н.П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». М.: ООО ТИД «Альянс», 2006. 472 с.
- 14. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Профессия, 2016. 480 с.
- 15. Дамаскин Б.Б. Электрохимия: учебник для вузов / Б.Б. Дамаскин, О.А. Петрий, Г.А. Цирлина. СПб.: Лань, 2015. 672 с.
- 16. Абрашов А.А., Ваграмян Т.А., Григорян Н.С., Капустин Ю.И., Мазурова Д.В. Теоретические основы коррозии. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2018. 80 с.

Б. Дополнительная литература

- 16. Мирзоев Р.А., Давыдов А.Д. Анодные процессы электрохимической и химической обработки металлов: учебное пособие. СПб.: Лань, 2016. 384 с.
- 17. Улиг Г.Г., Реви Р.У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А.М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 18. Кеше Г. Коррозия металлов. Физико-химические принципы и актуальные проблемы. Пер. с нем. / Под ред. Я.М. Колотыркина. М.: Металлургия, 1984. 400 с.
- 19. Клинов И.Я. Коррозия химической аппаратуры и коррозионностойкие материалы. М.: Машиностроение, 1967. 468 с.
- 20. Колотыркин Я.М. Металл и коррозия. М.: Металлургия, 1985. 88 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям (16 шт.).
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Гальванотехника и обработка поверхности» ISSN 0869-5326.
- Журнал «Коррозия: материалы, защита» ISSN 1813-7016.
- Журнал «Corrosion Science» ISSN 0010-938X.
- Журнал «Практика противокоррозионной защиты» ISSN 1998-5738.
- Журнал «Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.)» ISSN 0044-1856.
- Журнал «Corrosion Engineering Science and Technology» ISSN 1478-422X.
- Журнал «Corrosion Reviews» ISSN 0334-6005.
- Журнал «Materials and Corrosion Werkstoffe und Korrosion». ISSN 0043-2822.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://bookfi.org BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов.
- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека.
- http://www.gpntb.ru − Государственная публичная научно-техническая библиотека России.
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета.
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов.
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах.
- http://findebookee.com Поисковая система по книгам.
- http://elibrary.ru Научная электронная библиотека.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций – 16 (общее число слайдов – 320).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационнобиблиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

			Характеристика
	Электронный	Принадлежность, ссылка на сайт ЭБС,	библиотечного фонда,
$N_{\underline{0}}$	ресурс	количество ключей	доступ к которому
	Persit		предоставляется
	272 7		договором
1	ЭБС «Лань»	Принадлежность – сторонняя	Ресурс включает в себя
		Реквизиты договора – ООО «Издательство	как электронные версии
		«Лань», договор № 33.03-P-2.0-1775/2-10	книг издательства «Лань»
		от 26.09.2019г.	и других ведущих
		Сумма договора – 642 083-68	издательств учебной
		~	литературы, так и
		Срок действия с «26» сентября 2019г. по	электронные версии
		«25» сентября 2020г.	периодических изданий
			по естественным и
		Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com	техническим наукам.
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Дополнительный	
		Договор № 33.03-Р-3.1-2217/2020 от	
		02.03.2020 г.	
		Сумма договора – 30 994-52	
		Срок действия	
		с «02» марта 2020 г.	
		по «25» сентября 2020 г.	
		Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com	
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
2	Электронно-	Принадлежность – собственная РХТУ.	Электронные версии
	библиотечная	Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/	учебных и научных
	система ИБЦ	Доступ для пользователей РХТУ с любого	изданий авторов РХТУ.
	РХТУ им.	компьютера.	

	пи		
	Д.И. Менделеева		
	(на базе		
	АИБС		
	«Ирбис»)		
2		Паучество по	7 55
3	Информацион	Принадлежность сторонняя.	Электронная библиотека
	но-	еквизиты контракта – ООО	нормативно-технических
	справочная	«ИНФОРМПРОЕКТ», контракт № 189-	изданий. Содержит более
	система	2647A/2019	40000 национальных
	«ТЕХЭКСПЕ	От 09.01.2020 г.	стандартов и др. НТД.
	РТ» «Нормы,	Сумма договора — 601110-00	
	правила,	С «01» января.2020 г.	
	стандарты	по «31» декабря 2020 г.	
	России»	Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reforma/	
		Количество ключей – 5 лицензий +	
		локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя.	В ЭБД доступны
	библиотека	Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор	электронные версии
	диссертаций	№ 33.03-P-3.1-2173/2020	диссертаций Российской
	(ЭБД)	Сумма договора - 398 840-00	Государственной
		С «16» марта 2020 г.	библиотеки:
		по «15 » марта 2021 г.	с 1998 года – по
		Ссылка на сайт ЭБС – http://diss.rsl.ru/	специальностям:
		Количество ключей – 10 лицензий +	"Экономические науки",
		распечатка в ИБЦ.	"Юридические науки",
			"Педагогические науки"
			и "Психологические
			науки";
			с 2004 года - по всем
			специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
5	БД ВИНИТИ	Принадлежность сторонняя.	База данных (БД)
	PAH	ФГБУН ВИНИТИ	ВИНИТИ РАН -
		Договор № 33.03-Р-3.1-2047/2019 от 25	крупнейшая в России по
		февраля 2020 г.	естественным, точным и
		Сумма договора - 100 000-00	техническим наукам.
		С «25 » февраля 2020 г.	Общий объем БД - более
		по «24 » февраля 2021 г.	28 млн. документов. БД
		Ссылка на сайт- http://www.viniti.ru/	формируется по
		Количество ключей – локальный доступ	материалам
		для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	периодических изданий,
			книг, фирменных
			изданий, материалов
			конференций, тезисов,
			патентов, нормативных
			документов,
			депонированных научных

		T	
			работ, 30 % которых
			составляют российские
			источники.
6	ЭБС	Принадлежность – сторонняя.	Электронные издания,
	«Научно-	ООО «РУНЭБ»	электронные версии
	электронная	Ссылка на сайт – http://elibrary.ru	периодических или
	библиотека	договор № 33.03-Р-3.1 2087/2019	непериодических
	eLibrary.ru»	Сумма договора – 1100017-00	изданий.
		С «01» января 2020 г.	
		по «31» декабря 2020 г. Количество ключей	
		- доступ для пользователей РХТУ по ір-	
		адресам неограничен.	
7	Справочно-	Принадлежность сторонняя-	Справочно-правовая
	правовая	Договор № 174-247ЭА/2019	система по
	система	от 26.12.2019 г.	законодательству
	«Консультант	Сумма договора - 927 029-80	Российской Федерации.
	+»,	С «01» января 2020 г.	
		по «31» декабря 2020 г.	
		Ссылка на сайт-	
		http://www.consultant.ru/	
		Количество ключей – 50 пользовательских	
		лицензий по ір-адресам.	
8		Принадлежность сторонняя-«Электронное	
	Электронно-	издательство ЮРАЙТ»	Электронная библиотека
	библиотечная	Договор № 33.03-Р-3.1-220/2020	включает более 5000
	система	от 16.03.2020 г.	наименований учебников
	издательства	Сумма договора - 324 000-00	и учебных пособий по
	"ЮРАЙТ"	С «16» марта 2020 г.	всем отраслям знаний
		по «15» марта 2021 г.	для всех уровней
		Ссылка на сайт —	профессионального
		https://biblio-online.ru/	образования от ведущих
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	соблюдением требований
	7	любого компьютера.	новых ФГОСов.
9	Электронно-	Принадлежность сторонняя-ООО	Комплект изданий,
	библиотечная	«Политехресурс»	входящих в базу данных
	система	Договор № 33.03-P-3.1-218/2020 От «16» марта 2020 г.	«Электронная библиотека технического ВУЗа».
	«Консультант студента»	Сумма договора-36 500-00	технического вуза».
	студента»	С «17 » марта 2020 г.	
		по «16» марта 2020 г.	
		по « 10» марта 2021 г Ссылка на сайт – http://www.studentlibrary.ru	
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
10	Справочно-	Принадлежность сторонняя	Гарант – справочно-
10	правочно-	Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/	правовая система по
	система	Договор №166-235ЭА/2019	законодательству
	"Гарант»	от 23.12.2019 г.	Российской Федерации.
	I apail!//	Сумма договора - 603 949-84	т одориции.
		С «01» января 2020 г. по «31»	
		декабря 2020 г. Количество ключей - доступ	
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	для пользователей РХТУ по ір-адресам.	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Теоретические основы коррозии*» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

4. Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекциям; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде; электронная картотека по рентгенофазовому анализу.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекциям; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде; электронная картотека по рентгенофазовому анализу.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок
π/π	программного продукта	договора	лицензий	окончания
	1 1 1 1	поставки	,	

				лицензии
1.	Неисключительная	Контракт №	657 комплектов.	12 месяцев
	лицензия на использование	28-359A/2020		(ежегодное
	Desktop Education ALNG	от 26.05.2020	Соглашение	продление
	LicSAPk OLVS E 1Y		Microsoft OVS-ES №	подписки с
	AcademicEdition Enterprise		V6775907	правом
				перехода на
	В составе:		Каждый комплект	обновлённую
	1)B coctabe Microsoft		включает:	версию
	Office Professional Plus		1) Лицензию на	продукта)
	2019:		комплекс для	
	• Word		создания	
	• Excel		презентаций,	
	Power Point		электронных текстов	
	Outlook		и таблиц, обработки	
	• OneNote		баз данных Microsoft	
	• Access		Office.	
	PublisherInfoPath		2) Лицензию для	
			подключения	
	2)Microsoft Core CAL		пользователей к	
	3)Microsoft Windows		серверным системам Microsoft:	
	Upgrade		• Exchange	
	Opgrade		Server Standard,	
			• Exchange	
			Server Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для	
			бизнеса Server,	
			• Windows	
			MultiPoint Server	
			Premium,	
			• Windows	
			Server Standard,	
			 Windows 	
			Server Data Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			ш	
			Дополнительно на	
			ВУЗ	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	
			средств разработки в	

			nomicov michinim	
			рамках учебных компьютеров одного технического, естественнонаучного факультета (кафедры) и предоставления студентам для целей обучения Azure Dev Tools for Teaching. Количество активаций неограниченно в рамках подразделения.	
2	Неисключительная лицензия на использование Учебный Комплект Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2 лицензии на учебный комплект программного обеспечения для проектирования и конструирования в машиностроении, рассчитанные на активацию на 50 мест каждая.	бессрочно
3	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (одна) сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочно
4	Неисключительнаялицензия на использованиеWINHOME 10 RussianOLV NL EachAcademicEditionLegalization GetGenuineLegalization	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий. Соглашение Microsoft OLV № V6159937	бессрочно
5	Неисключительная лицензия на использование SysCtrDatactrCore ALNG LicSAPk OLVS 16License E 1Y AcademicEdition Additional Product CoreLic Предоставляет право на использование продуктов Microsoft: Configuration Manager Data Protection Manager Endpoint Protection Operations Manager Orchestrator Service Manager	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1 (один) комплект, включающий 16 (шестнадцать) лицензий для активации на 16 (шестнадцати) физических процессорных ядрах. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	Virtual Machine Manager			
6	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 лицензий для профессорско-преподавательского состава ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
7	Місгозоп Teams Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
8	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
9	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, Server Russian Edition. 20-24 VirtualServer 1 year Educational License По для защиты	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	20 лицензий для виртуальных и облачных сред	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию

	информации (антивирусное ПО) для виртуальных и облачных сред			продукта)
10	сред Неисключительная лицензия на использование Каspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1500-2499 MailAddress 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для почтовых серверов	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2000 лицензий для почтовых серверов	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
•	Знает:	•
Раздел 1. Электрохимическая коррозия	 механизмы протекающих коррозионных процессов; методы исследования кинетики электродных процессов и процессов коррозии; способы коррозионных испытаний. Умеет: снимать поляризационные кривые электродных процессов, строить диаграммы коррозии; определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели 	Оценка за контрольную работу № 1, домашние задания № 1-3 Оценка за зачет с оценкой (7 семестр)
	коррозии; - определять лимитирующую стадию коррозионного процесса; - производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах; - проводить ускоренные коррозионные испытания; - применять полученную информацию для решения конкретных технологических задач. Владеет:	
	 навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум. 	
Раздел 2. Химическая коррозия	Знает: - механизмы протекающих коррозионных процессов; - способы коррозионных испытаний. Умеет: - определять лимитирующую	Оценка за контрольную работу № 2, за домашнее задание № 4
	стадию коррозионного процесса; – проводить ускоренные коррозионные испытания; – применять полученную	оценкой (7 семестр)

информацию для решения конкретных технологических задач. Владеет:
 навыками настройки технологического оборудования, наладки приспособлений, инструмента и другой оснастки, включенной в лабораторный практикум.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Стратегическое планирование инновационных химических производств»

основной образовательной программы 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«У]	ГВЕРЖДАЮ»
Проректо	р по учебной работе
	С.Н. Филатов
« »	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология воды»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25»мая 2021 г.

Председатель	_ Н.А. Макаров
--------------	----------------

Москва 2021

.т.н., пр	ессор, зав. кафедрой мембранной технологии Г.Г. Каграманов	
_	рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технолог	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «*Технология воды*» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии, а также предметах специализации, таких как введение в мембранную технологию, баромембранные процессы, диффузионные мембранные процессы.

Цель дисциплины — освоение студентами общих принципов построения технологических схем комплексных систем очистки (КСО) жидких технологических сред на основе мембранных процессов на примерах водоподготовки: обеспечения требуемого качества очистки и утилизация вредных примесей.

Задачи дисциплины — дать студентам обобщенные знания о принципах проектирования технологических схем систем водоподготовки и водоочистки для различных отраслей промышленности.

Дисциплина «*Технология воды*» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип з	адач профессиональной	і деятельности: технологический	
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок организации,	Анализ требований к Анализ
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	планирования и проведения	требований к
прикладных работ	технологическое	проведение	технологического процесса	профессиональным
поискового,	производство	технологического	ПК-1.2. Умеет использовать	компетенциям, предъявляемым
теоретического и		процесса в	технические средства для	к выпускникам направления
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	измерения основных параметров	подготовки на рынке труда,
характера с целью	профессиональной	регламентом,	технологического процесса, свойств	обобщение зарубежного опыта,
определения	деятельности в	использовать	сырья и продукции	проведения консультаций с
технических	промышленности	технические средства	ПК-1.3. Владеет навыками	ведущими работодателями,
характеристик новой	(в сфере	для контроля	осуществления технологического	объединениями работодателей
техники, а также	организации и	параметров	процесса в соответствии с	отрасли, в которой
комплекса работ по	проведения научно-	технологического	регламентом	востребованы выпускники в
разработке	исследовательских	процесса, свойств		рамках направления подготовки.

технологической	и опытно-	сырья и готовой	ПК-1.4. Знает основные принципы	
документации	конструкторских	продукции,	организации химического	Профессиональный стандарт
A o K y M o M o M o M o M o M o M o M o M o M	работ в области	осуществлять	производства, его иерархической	«Специалист по научно-
1	химического и	изменение параметров	структуры; функциональный состав	исследовательским и опытно-
	химико-	технологического	и компоненты химического	конструкторским разработкам»,
	технологического	процесса при	производства; основы теории	утвержденный приказом
	производства).	изменении свойств	химических процессов,	Министерства труда и
	inponoso (A 150).	сырья	методологию исследования	социальной защиты Российской
			взаимодействия процессов	Федерации от 04.03.2014 № 121
			химических превращений и явлений	н,
			переноса на всех масштабных	Обобщенная трудовая функция
			уровнях, типовые химические	А. Проведение научно-
			процессы и их аппаратурное	исследовательских и опытно-
			оформление; концепции синтеза	конструкторских разработок по
			химико-технологических систем;	отдельным разделам темы.
			основные химические производства	А/02.5. Осуществление
			от выправления произведстви	выполнения экспериментов и
			ПК-1.9. Владеет методами	оформления результатов
			управления химико-	исследований и разработок.
			технологическими системами и	(уровень квалификации – 5).
			методами регулирования химико-	(Jessens immirgining e).
			технологических процессов	
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,

экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).	участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей	 ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства 	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научноисследовательских и опытноконструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательскі	<u>лй</u>

фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального определения профессиональной деятельности в технических жарактеристичности в техничиских техниологической документации объедения научнотехнического и химического и химического и химического и технологической документации объедения научнотехнического производства).	Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные методы и	Анализ требований к
технологическое производство - Сквозные виды профессиональной определения технических характера с целью опразработке технического и документации - Сквозные виды профессиональной дожументации проводения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химико- технологического и химико- технологического производства). - Сквозные виды профессиональные дожной методике, проводить паблюдения и измерения с сучетом требований техники объектов, методы разделения и концентрирования веществ - Компетрукторкам направления компетруктования в проводения и измерения с сучетом требований техниче объектов, методы разделения и компетруктования компетруктования к выпускникам паправления к выпускникам паправления к выпускникам направления комструктымам на выпускникам на рыжк разумента и объектов, методы разделения и компетрумы к выпускникам направления к выпускникам на рыжк разумента и компетрумы к выпускникам на рыжк разумента и компетруация и компетруация и компетрумы к выпускникам на рыжк разумента и компетрумы к выпускникам на начания и компетрумы к выпускникам на начания и компетруя на начания к выпускникам на начания и компетруация на начания и компетруация на начания к выпускникам на начания н		· ·			1
понскового, теоретического и технических дарактера с целью определения промышленности в промышленности карактеристик новой технической документации объедие проведения и испытания по дотовки на рывные труда, объединия и испытания подтотовки на рывные труда, объединениями работодателями, проведения и испытания подтотовки на рывные труда, объединениями работодателями, объединениями работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подтотовки парышнае труда, объединениями работодателями, объединениями работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подтотовки парышнае труда, объединениями работодателями, объединениями работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подтотовки парышнае труда, объединениями работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подтотовки парышнае труда, объединениями работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подтотовки параупи с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подтотовки параупи с ведущим работодателями, объединиями работодателями, объединения конструктирами, работодателями, объединиями работодателями, объединения конструктирами работодателями, объединения подтотовки параупи с ведущими работодателями, объединиями	1.0			1 1	1 1
теоретического и экспериментального дарактера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке документации и проведения научно- меструкторских работ в области химического производства). Испытация и объединения промедения и учно- меструкторских работ в области химического производства).	_		<u> </u>	1 1	· ±
экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации объедина научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства). 3аданной методике, промедения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического производства). 3аданной методике, промедения наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, объединсинями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Интерпретировать экспериментальные данные 3аданной методике, промедения консурьтаций с ведущими работодателями, объединсинями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Интерпретировать экспериментальные данные 3аданной методике, промедения и измерения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные 3аданной методике, промедения на унсетельности в ведущими работодателями, объединсинями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н., Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разулелам темы. А/02.5. Осуществление выполнение выполнения экспериментов и оформления результатов и осродований и разработок.	•	производство		<u> </u>	1
характера с целью определения технических характеристик повой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации опроведения конструкторских работ в области химического производства). Промещения и учетом требований техники безопасности, обрабатывать и иптерпертировать меспедовательских и опытно-конструкторских работ в области химического производства). Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкем технологического производства). Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 п, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разуделам темы. А/02.5. Осуществление выполнение выполнения породоваться по стандарт «Специалист по научно-исследовательских и опытно-конструкторских вести профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательских и опытно-конструкторских вести профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательских и опытно-конструкторских минетрактерия (представления выструктики в веступации с профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательских и опытно-конструкторских выструктики в вести профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательских и опытно-конструкторских в веступации в представления представления представления пр	-			концентрирования веществ	1 2 2
определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологического документации и монитеритуру производства). Промышленности в промышленности (в сфере отехники, а также комплекса работ по разработке технологического документации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химического производства). Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н., Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.	<u> </u>	' '	<u> </u>		
технических дарактеристик новой техники, а также организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химико- технологического производства). Измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные измерения с учетом требований пехники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные измерения с учетом требований пехники в безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные производства). измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 п., Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления разультатов исследований и разработок.		1 1	_ -		
характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации (в сфере организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического производства). (в сфере организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического производства). (в сфере организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического производства). (в сфере организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления разультатов исследований и разработок.	определения	деятельности в			
организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химико- технологического производства). Организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химико- технологического производства). Обезопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный прикаэзом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химико- технологического производства).	технических	-			1
комплекса работ по разработке технологической документации и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства). Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.	характеристик новой	(в сфере	требований техники		* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
разработке технологической документации испедовательских и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства). Ипрофессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.	техники, а также	организации и			востребованы выпускники в
технологической документации и опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства). И опытно- конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства). Обобщенная труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разуделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.	комплекса работ по	проведения научно-	обрабатывать и		рамках направления подготовки.
документации конструкторских работ в области химического и химико- технологического производства). Данные «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.	разработке	исследовательских	интерпретировать		
работ в области химического и химико- технологического производства). В работ в области химико- технологического производства). В работ в области химико- технологического производства). В работ в области химико- конструкторским разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.	технологической	и опытно-	экспериментальные		Профессиональный стандарт
химического и химико- технологического производства). Конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов и соследований и разработок.	документации	конструкторских	данные		«Специалист по научно-
химико- технологического производства). Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.		работ в области			исследовательским и опытно-
технологического производства). Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.		химического и			конструкторским разработкам»,
производства). социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.		химико-			утвержденный приказом
Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.		технологического			Министерства труда и
н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.		производства).			социальной защиты Российской
н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.		,			Федерации от 04.03.2014 № 121
А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.					н,
исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.					Обобщенная трудовая функция
исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.					А. Проведение научно-
конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.					=
отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.					
А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.					10 1 1
выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.					<u> </u>
оформления результатов исследований и разработок.					5 ·
исследований и разработок.					=
					(уровень квалификации – 5).

Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	технические средства		проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	ПК-4.2	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	Умеет обоснованно выбирать	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	рациональные технологические	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.	процессы	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских			

технологической	и опытно-	ПК-4.3			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских	Владеет	основами	расчета	«Специалист по научно-
-	работ в области	параметров	энергоэффекти	ивности и	исследовательским и опытно-
	химического и	ресурсосбер	ежения		конструкторским разработкам»,
	химико-				утвержденный приказом
	технологического				Министерства труда и
	производства).				социальной защиты Российской
					Федерации от 04.03.2014 № 121
					н,
					Обобщенная трудовая функция
					А. Проведение научно-
					исследовательских и опытно-
					конструкторских разработок по
					отдельным разделам темы.
					А/02.5. Осуществление
					выполнения экспериментов и
					оформления результатов
					исследований и разработок.
					(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- Основные нормативные требования к качеству очистки воды в различных сферах применения и уметь найти полный перечень современных требований (ГОСТы, ОСТы, Фармакопейные статьи, GMP и другие литературные источники.
- Методы анализа содержащихся в природной воде основных примесей и оценки достоверности анализа.
- Перечень используемых реагентов и «химизм» отдельных процессов, используемых в системах подготовки и очистки воды.
- Особенности применения изученных ранее и в данном курсе методов технологического расчета отдельных стадий в комплексной системе очистки воды.
- Пределы осуществления отдельных методов очистки (диапазоны устойчивой работы в зависимости от вида и концентрации примесей.)
- Типы и конструктивные особенности основного и вспомогательного оборудования, применяемого на стадиях очистки

Типовые технологические схемы комплексных систем очистки, используемых в различных отраслях промышленности

Уметь:

- На основании протокола анализа содержания примесей в исходной смеси и требований к качеству очистки предложить:
 - Технологическую схему комплексной системы очистки,
- Подобрать соответствующее оборудование и фильтровальные материалы для каждой стадии очистки,
- Рассчитать габариты оборудования, объемы загрузок зернистых фильтровальных материалов, а также требуемое количество фильтрующих (объемных) или мембранных элементов;
- Подобрать насосы, трубопроводы, арматуру и КиП для управления процессом очистки.

Владеть:

- Методами количественного анализа основных примесей, содержащихся в природной воде и приемами оценки достоверности анализа.
- Экспериментальными методами исследования селективности мембран; степени извлечения при использовании зернистых фильтровальных материалов; параметров фильтрования; коллоидного индекса.
- Методом построения технологических схем для различных отраслей промышленности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Объем дисциплины				
		Акад. ч.	Астр. ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	108			
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48			
Лекции	0,89	32	24			
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24			
Самостоятельная работа	2,22	80	60			
Контактная самостоятельная работа	2,22	0,4	0,3			

Самостоятельное изучение разделов дисциплины		79,6	59,7
Вид контроля:			
Вид итогового контроля:		ет с оцен	кой

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов						
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек-ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо-та		
1.	Раздел 1. Синтез технологических схем комплексных систем очистки (КСО) жидких на основе мембранных процессов.	30	8	10	-	21		
1.1	Раздел 2. Мониторинг	14	6	4	-	13		
1.2	Раздел 3. Краткий обзор процессов очистки и концентрирования водных растворов.	33	10	9	-	22		
1.3	Раздел 4. Анализ вариантов комплексных систем водоподготовки на основе мембранных процессов	31	8	9	-	23		
	ИТОГО	144	32	32	-	80		
	Экзамен	-						
	ИТОГО	144						

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Синтез технологических схем комплексных систем очистки (КСО) жидких смесей на основе мембранных процессов.

Задача синтеза КСО, направленная на определение минимального потребления энергии системой и поиск оптимальных условий проведения составляющих систему отдельных процессов.

Ограничения, обусловленные широким спектром свойств примесей, при устранении на основе информационно-термодинамического принципа системного анализа двух типов неопределенностей - топологии, т.е. очередности отдельных процессов в системе очистки и конечных состояний потоков, которые реализуются на выходе из системы.

Задача синтеза КСО, т.е. решение проблемы топологии, при заданных конечных состояниях потоков (нормативные требования соответствующих сфер применения - ГОСТы, ОСТы, Фармакопейные статьи, и др.).

Технико-экономические и экологические критерии — внешние управляющие параметры синтеза КСО, сопряженной с технологической и экологической «нишами».

Необходимость утилизации вредных примесей. Экологические критерии и требования. Обеспечение высоких степеней разделения очищаемого и утилизируемого потоков за счет большой доли отбора извлекаемых компонентов с высокой степенью очистки от примесей.

Реализация приведенного режима разделения *на* основе секционирования аппаратов в соответствии с одним из вариантов (секция – ступень - каскад).

Раздел 2. Мониторинг примесей. Экспериментальные и расчетные методики., нормативы.

Классификация примесей, содержащихся в водных растворах. Краткий обзор методик анализа примесей. Оформление результатов анализа водных растворов.

Требования к качеству предварительной очистки водных растворов перед стадиями обратного осмоса, ультра-, нано-, микрофильтрации и электродеионизации:

-расчет параметров фильтрования (индекс закупоривания, коллоидный индекс, модифицированный индекс загрязненности);

-расчет допустимых концентраций неорганических компонентов, образующих труднорастворимые осадки.

Требования к качеству очистки воды (ГОСТы, ОСТы, Фармакопейные статьи, и др.).

Раздел 3. Краткий обзор процессов очистки и концентрирования водных растворов.

Организация водозаборов из поверхностных водоемов, артезианских скважин и производственных коллекторов.

Осаждение. Конструкции отстойников и нефтеловушек. Расчет габаритов аппаратов

Флотация. Принципы осуществления и расчет процесса. Напорная, реагентная и электрофлотация. Обзор конструкций флотаторов.

Процессы коагуляци и флокуляции. Реагенты. Расчет процессов. Конструкции аппаратов.

Механическая осветлительная фильтрация. Характеристики зернистых слоев. Выбор режимов фильтрования и регенерации. Конструкции фильтров.

Фильтрация с намывными инертными и структурированными слоями.

Характеристики порошковых материалов и структурирующих агентов. Технологические операции. Конструкции аппаратов.

Методы обезжелезивания, дехлорирования и очистки жидких смесей от органических примесей. Конструкции аппаратов.

Мембранные методы разделения жидких смесей. Выбор аппаратов, мембран и режимов их эксплуатации в зависимости от сфер применения. Предотвращение образования осадков на мембране. Методы коррекции растворов и регенерации мембран. Рецептуры коррекционных и моющих растворов. Техническое обслуживание мембранных установок.

Умягчение и глубокое обессоливание воды методами ионного обмена. (Na-, Н-катионирование и катионирование с голодной регенерацией). Аниониты. Приемы, направленные на обеспечение необратимости процессов глубокого обессоливания воды (особенности применения смешанных слоев ионитов и электродеионизации). Выбор реагентов и приемы регенерации смешанных слоев ионитов. Конструкции ионообменных и электродеионизационных аппаратов, режимы их эксплуатации.

Декарбонизация. Расчет процесса. Конструкции декарбонизаторов.

Раздел 4. Анализ вариантов комплексных систем водоподготовки на основе мембранных процессов

Анализ вариантов технологических схем подготовки воды сбалансированного солевого состава:

- Подготовка воды питьевого качества;
- Опреснение морских и солоноватых вод;

Дедуктивный анализ вариантов технологических схем подготовки особо чистой (сверхчистой) воды:

- Подготовка особо чистой воды для микроэлектроники. Требования к качеству воды, особенности технологии очистки и аппаратурного оформления в зависимости от степени интеграции больших и сверхбольших интегральных схем (БИС и СБИС).
- Подготовка деминерализованной воды для теплоэнергетики. Требования к качеству воды в зависимости от систем теплоснабжения.
- Подготовка, хранение и распределение «Воды очищенной» и «Воды для инъекций» и фармацевтике.

Проектирование и исполнение систем подготовки, хранения и распределения особо чистой воды и воды для инъекций в соответствии с GMP . Требования к чистоте помещений (классы чистоты помещений). Валидация

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать: (перечень из п.2)				
1	Основные нормативные требования к качеству очистки воды в различных сферах применения и уметь найти полный перечень современных требований (ГОСТы, ОСТы, Фармакопейные статьи, GMP и другие литературные источники.	+			
2	Методы анализа содержащихся в природной воде основных примесей и оценки достоверности анализа.	+	+		
3	Перечень используемых реагентов и «химизм» отдельных процессов, используемых в системах подготовки и очистки воды.		+	+	+
4	Особенности применения изученных ранее и в данной дисциплине методов технологического расчета отдельных стадий в комплексной системе очистки воды.	+		+	
5	Пределы осуществления отдельных методов очистки (диапазоны устойчивой работы в зависимости от вида и концентрации примесей.)	+		+	
6	Типы и конструктивные особенности основного и вспомогательного оборудования, применяемого на стадиях очистки			+	+
7	Типовые технологические схемы комплексных систем очистки, используемых в различных отраслях промышленности.		+		+
	Уметь: (перечень из п.2)				
8	На основании протокола анализа содержания примесей в исходной смеси и требований к качеству очистки предложить: технологическую схему комплексной системы очистки,	+			
9	Подобрать соответствующее оборудование и фильтровальные материалы для каждой стадии очистки,	+		+	
10	Рассчитать габариты оборудования, объемы загрузок зернистых фильтровальных материалов, а также требуемое количество фильтрующих (объемных) или мембранных элементов;		+	+	
11	Подобрать насосы, трубопроводы, арматуру и КиП для управления процессом очистки.				+
	Владеть: (перечень из п.2)				
12	Методами количественного анализа основных примесей, содержащихся в природной воде и приемами оценки достоверности анализа.	+	+		

13 14	при использовании зернистых фильтрова коллоидного индекса. Методом построения технологических сх	вания селективности мембран; степени извлечения пьных материалов; параметров фильтрования; ем для различных отраслей промышленности. должен приобрести следующие <i>профессиональны</i>	+	тенции и	+ индикато	+ +
		достижения: (перечень из п.2)		, T		<u>.</u>
	Код и наименование ПК (перечень из п.2)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из n.2)				
15		ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса				+
	WC 1	ПК-1.2 . Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции		+		
	- ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для	ПК-1.3 . Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом			+	
	контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.4 . Знает основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты химического производства; основы теории химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства	+			

	ПК-2. Способен осуществлять	ПК-1.9. Владеет методами управления химикотехнологическими системами и методами регулирования химико-технологических процессов ПК-2.1. Знает основные методы и приемы	+			
16	экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ		+		
17	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий	+			+
	ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы			+	+
		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	+		+	+
18	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	+	+		
	по повышению экономических и природоохранных показателей	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства			+	+
		ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	+			+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	Темы практических занятий	Часы
1	Синтез технологических схем комплексных систем очистки	3
1	(КСО) жидких смесей на основе мембранных процессов.	
	Алгоритм синтеза, начальные и конечные состояния	3
2	очищаемых сред на отдельных стадиях очистки и	
	концентрирования.	
3	Требования к качеству очистки воды, направляемой на стадию	3
	обратного осмоса. (коллоидный индекс и индекс Ланжелье.)	
4	Обоснование выбора методов, используемых на стадии	4
	предварительной очистки, и их последовательности.	
	Обоснование доли отбора целевого продукта в ступени	3
5	мембранного разделения в зависимости от начального и	
	конечного состояний разделяемой смеси.	
	Обеспечение требований по п.5. за счет структурной	3
6	организации (секция, ступень, каскад) стадии мембранного	
	разделения.	
	Синтез технологических схем комплексных систем	3
7	водоподготовки для пищевой промышленности. на основе	
	мембранных процессов.	
8	Синтез технологических схем систем опреснения морской	3
	воды.	
	Синтез технологических схем комплексных систем	3
9	водоподготовки для микроэлектроники, теплоэнергетики,	
	медицины и фармацевтики.	
	Расчет оборудования и режимов эксплуатации систем	4
10	хранения и распределения воды используемой в медицине,	
	фармацевтике и микроэлектронике.	

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «*Технология воды*» Учебным планом не предусмотрен.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплины;
 - подготовку к сдаче зачета с оценкой (7 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из

литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы 1-2 (7 семестр) составляет 30 баллов за каждую.

Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

- 1. Предложите с необходимым обоснованием стадий технологическую схему подготовки питьевой воды из среднеминерализованных артезианских вод (общее солесодержание 1,5 гр /л) Ж о= 10-12 ммоль экв/л .Содержание Fe 2+=10-15 мг/л.
- 2. Приведите алгоритм синтеза технологических схем (перечень мероприятий необходимых и достаточных для разработки комплексных систем очистки воды).
- 3. Приведите технологическую схему (с обоснованием отдельных стадий) глубокого обессоливания воды, после стадии обратного осмоса. Обоснуйте выбор ионообменных смол.
- 4. Приведите алгоритм синтеза технологических схем (перечень мероприятий необходимых и достаточных для разработки комплексных систем очистки воды).
- 5. Приведите технологическую схему (с обоснованием отдельных стадий) глубокого обессоливания воды, после стадии обратного осмоса. Обоснуйте выбор ионообменных смол для умягчения воды.

Вопрос 1.2.

- 1. Приведите конструкцию (стилизованный рисунок) фильтра смешанного действия, обоснуйте последовательность осуществления регенерации смол и выбор реагентов.
- 2. Приведите известную Вам конструкцию механического фильтра, позволяющего осуществлять интенсивную обратную промывку без уноса зернистого слоя.
- 3. Приведите конструкцию (стилизованный рисунок) осветлителя, применяемого в процессах известкования и коагуляции, и обоснуйте выбор реагентов.
- 4. Приведите конструкцию (стилизованный рисунок) катионообменного аппарата, и обоснуйте выбор реагентов Н-катионировани воды.
- 5. Приведите любую из известных Вам конструкций микрофильтрционных аппаратов. Дайте характеристику фильтрующих элементов.

Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за каждый вопрос. Вопрос 2.1

1. Предложите технологическую схему подготовки воды для пищевой промышленности Исходная вода артезианская, общее солесодержание 600 мг/ дм³, общая жесткость около

7.5 ммоль экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ более 10 мг/ дм³, производительность по пермеату 10 м³/час.

Требуется:

- 1.1. Составить материальный баланс по потокам и общему солесодержанию, основываясь на, рекомендованных в лекциях или других литературных источниках, включая интернет, долях отбора и степенях извлечения.
- 2. Предложите технологическую схему подготовки деминерализованной воды (удельная электрическая проводимость не более 15 мкСм/см). Исходная вода артезианская, общее солесодержание $600~\rm mr/~\rm дм^3$, общая жесткость около $7.5~\rm mmonb$ экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ более $10~\rm mr/~\rm дm^3$, производительность по пермеату $30~\rm m^3/\rm yac$. Требуется :
- 2.1. Составить материальный баланс по потокам и общему солесодержанию, основываясь на, рекомендованных в лекциях или других литературных источниках, включая интернет, долях отбора, степенях извлечения и селективностях мембран.
- 3. Предложите технологическую схему подготовки деминерализованной воды (удельная электрическая проводимость не более 2 мкСм/см). Исходная вода из городской сети, общее солесодержание 350 мг/ дм³, общая жесткость около 5.5 ммоль экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ менее 0,3 мг/ дм³, производительность по пермеату 5 м³/час. Требуется:
- 3.1. Составить материальный баланс по потокам и общему солесодержанию, основываясь на, рекомендованных в лекциях или других литературных источниках, включая интернет, долях отбора, степенях извлечения и селективностях мембран.
- 4. Предложите технологическую схему подготовки воды для пищевой промышленности Исходная вода артезианская, общее солесодержание 600 мг/ дм^3 , общая жесткость около 7.5 ммоль экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ более 10 мг/ дм^3 , производительность по пермеату 30 м^3 /час.

Требуется:

- 4.1. Составить материальный баланс по потокам и общему солесодержанию, основываясь на, рекомендованных в лекциях или других литературных источниках, включая интернет, долях отбора и степенях извлечения.
- 5. . Предложите технологическую схему подготовки деминерализованной воды (удельная электрическая проводимость не более 2 мкСм/см). Исходная вода артезианская, общее солесодержание 600 мг/ дм^3 , общая жесткость около $7.5 \text{ ммоль экв/л (мг-экв/дм}^3)$, содержание Fe2+ более 10 мг/ дм^3 , производительность по пермеату 50 м^3 /час. Требуется :
- 51. Составить материальный баланс по потокам и общему солесодержанию, основываясь на, рекомендованных в лекциях или других литературных источниках, включая интернет, долях отбора, степенях извлечения и селективностях мембран.

Вопрос 2.2

- 1. Предложите технологическую схему подготовки воды для пищевой промышленности Исходная вода артезианская, общее солесодержание 600 мг/ дм^3 , общая жесткость около 7.5 ммоль экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ более 10 мг/ дм^3 , производительность по пермеату 10 м^3 /час.
- 1.2. Рассчитать габариты оборудования и объемы загрузок фильтровальных материалов.
- 2. Предложите технологическую схему подготовки деминерализованной воды (удельная электрическая проводимость не более 15 мкСм/см). Исходная вода артезианская, общее солесодержание 600 мг/ дм^3 , общая жесткость около $7.5 \text{ ммоль экв/л (мг-экв/дм}^3$), содержание Fe2+ более 10 мг/ дм^3 , производительность по пермеату 30 м^3 /час.
- 2.2. Рассчитать число аппаратов и обратноосмотических элементов на стадии обратного осмоса

- 3. Предложите технологическую схему подготовки деминерализованной воды (удельная электрическая проводимость не более 2 мкСм/см). Исходная вода из городской сети, общее солесодержание 350 мг/ дм³, общая жесткость около 5.5 ммоль экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ менее 0,3 мг/ дм³, производительность по пермеату 5 м³/час.
- 3.2. Рассчитать габариты оборудования и объемы загрузок фильтровальных материалов на стадии предварительной очистки, а также число аппаратов и обратноосмотических элементов на стадии обратного осмоса.
- 4. Предложите технологическую схему подготовки воды для пищевой промышленности Исходная вода артезианская, общее солесодержание 600 мг/ дм^3 , общая жесткость около 7.5 ммоль экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ более 10 мг/ дм^3 , производительность по пермеату 30 м^3 /час.
- 4.2. Рассчитать габариты оборудования и объемы загрузок фильтровальных материалов.
- 5. Предложите технологическую схему подготовки деминерализованной воды (удельная электрическая проводимость не более 2 мкСм/см). Исходная вода артезианская, общее солесодержание 600 мг/ дм³, общая жесткость около 7.5 ммоль экв/л (мг-экв/дм³), содержание Fe2+ более 10 мг/ дм³, производительность по пермеату 50 м³/час.
- 5.2. Рассчитать число аппаратов и обратноосмотических элементов на стадии обратного осмоса

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (7 семестр – $\underline{3avem\ c}$ $\underline{ouehkou}$).

Билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-15 баллов.

- 1. Выведите с допущениями и пояснениями расчетные формулы, необходимые для проведения секционирования мембранной установки в условиях, когда удельная производительность мембран не меняется. Опишите последовательность проведения операции секционирования.
- 2. Выберите (с обоснованием) конструкцию мембранного аппарата для процесса, характеризуемого малой производительностью и высокой скоростью загрязнения мембран. Изобразите выбранный аппарат, опишите его устройство и работу, укажите достоинства и недостатки.
- 3. При рабочем давлении 5 МПа и температуре 20° С ацетатцеллюлозная мембрана имеет удельную производительность по чистой воде $20~{\rm kr/(m^2~\cdot}$ час), на растворе хлористого лития с концентрацией 3,968 моль/л воды удельная производительность этой мембраны обращается в ноль, а при концентрации хлористого лития в объёме раствора 0,2 моль/л воды и КП=2 она составляет 11,8 кг/(м² · час). Какова истинная селективность мембраны при этой концентрации, если осмотическое давление растворов хлористого лития прямо пропорционально концентрации, а при концентрации 0,2 моль/л воды оно равно 0,92 МПа?
- 4. Выведите с необходимыми пояснениями и допущениями расчетные формулы для определения концентрации компонентов в очищенном растворе и пермеате в процессе непрерывной диафильтрации с перекрестным током очищаемого раствора и растворителя при использовании мембранных аппаратов идеального вытеснения.
- 5. Выберите (с обоснованием) конструкцию мембранного аппарата для процесса обратного осмоса, характеризуемого высокой производительностью и качественной предварительной очисткой, предотвращающей попадание в аппарат взвешенных частиц.

Изобразите выбранный аппарат, опишите его устройство и работу, укажите достоинства и недостатки.

- 6. Ацетатцеллюлозная мембрана при рабочем давлении 5 МПа и температуре 20 °C имеет истинную селективность на 0,01 М растворе хлористого кальция 0,98 и на 0,01 М хлористого калия 0,92. При использовании этой мембраны в аппарате обратного осмоса для концентрирования раствора хлористого натрия от концентрации 0,01 до 0,1 моль/л раствора при тех же давлении и температуре наблюдаемая селективность составила 0,92. теплоты гидратации ионов хлора, калия, натрия и кальция равны соответственно 352, 339, 423 и 1616 кДж/моль. Определите величину концентрационной поляризации в мембранном аппарате.
- 7. Получите на основе уравнений переноса воды и растворенного вещества через мембрану в процессе обратного осмоса выражения, описывающие удельную производительность и селективность высокоселективных мембран, и на их основе рассмотрите влияние рабочего давления и температуры на уплотняющихся и жёстких мембранах.
- 8. Дайте подробное описание классификации баромембранных установок, приведя, где необходимо, схемы установок.
- 9. В аппарате обратного осмоса при КП=2 концентрация разделяемого раствора возрастает в три раза при снижении его расхода по длине напорного канала в четыре раза. Во сколько раз будет возрастать концентрация раствора, если при прочих равных условиях снизить КП практически до 1?
- 10. Механизм разделения в баромембранных процессах. Расчет истинной селективности обратноосмотических мембран при разделении неконцентрированных бинарных растворов сильных электролитов.
- 11. Дайте определение и опишите основное и вспомогательное оборудование баромембранных установок. Охарактеризуйте функциональные узлы мембранной установки, подробно указав назначение узла автоматики.
- 12. В процессе обратного осмоса разделяемый раствор проходит в напорном канале щелевого сечения с высотой 1 мм. Истинная селективность мембраны 0,96, удельная производительность в рабочих условиях $18~\text{п/(м}^2~\cdot$ час), величина диффузионных критериев Нуссельта и Прандтля соответственно 10 и 500. Кинематическая вязкость раствора при рабочих условиях $1\cdot10^{-6}~\text{m}^2/\text{c}$. Определите наблюдаемую селективность.
- 13. Выведите с допущениями и пояснениями расчетные формулы, необходимые для проведения секционирования мембранной установки в условиях, когда удельная производительность мембран не меняется. Опишите последовательность проведения операции секционирования.
- 14. Выберите (с обоснованием) конструкцию мембранного аппарата для процесса, характеризуемого малой производительностью и высокой скоростью загрязнения мембран. Изобразите выбранный аппарат, опишите его устройство и работу, укажите достоинства и недостатки.
- 15. При рабочем давлении 5 МПа и температуре 20^{0} С ацетатцеллюлозная мембрана имеет удельную производительность по чистой воде $20~{\rm kr/(m^2~\cdot}$ час), на растворе хлористого лития с концентрацией 3,968 моль/л воды удельная производительность этой мембраны обращается в ноль, а при концентрации хлористого лития в объёме раствора 0,2 моль/л воды и КП=2 она составляет 11,8 кг/(${\rm m^2 \cdot vac}$). Какова истинная селективность мембраны при этой концентрации, если осмотическое давление растворов хлористого лития прямо пропорционально концентрации, а при концентрации 0,2 моль/л воды оно равно 0,92 МПа?

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой (7 семестр).

Зачет с оценкой по дисциплине «Технология воды» проводится в 7 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ	
	Российский химико-технологический университет	
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева	
	Кафедра мембранной технологии	
(Подпись) (И.О.Фамилия)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	
« <u></u> »20г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»	
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и	
	энергетических ресурсов»	
	Технология воды	

Билет № 1

- 1. Выведите с необходимыми допущениями и пояснениями выражение, определяющее величину концентрационной поляризации при турбулентном течении разделяемого раствора в напорном канале аппарата обратного осмоса.
- 2. Выберите (с обоснованием) конструкцию мембранного аппарата для процесса, характеризуемого малой производительностью и необходимостью частой замены мембран. Изобразите выбранный аппарат, опишите его устройство и работу, укажите достоинства и недостатки.
- 3. В аппарате обратного осмоса используются мембраны с удельной производительностью по чистой воде $22 \text{ кг/(M}^2 \cdot \text{ час})$ при рабочем давлении 5 МПа и температуре $20 \, ^{0}$ С. При разделении раствора хлористого магния на этой мембране при тех же давлении и температуре удельная производительность составила $15,33 \, \text{кг/(M}^2 \cdot \text{час})$, а истинная селективность 0,95. При этом концентрация растворенного вещества у поверхности мембраны $0,2 \, \text{моль/л}$ воды, чему соответствует осмотическое давление $1,28 \, \text{МПа}$. Считая, что осмотическое давление прямо пропорционально концентрации, определите координационное число гидратации иона магния, если для иона хлора оно равно $8. \, \text{Вязкость}$ пермеата равна вязкости воды.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. М. Мулдер. «Введение в мембранную технологию». М.: «Мир», 1999. 512с.
- 2. Б.Е. Рябчиков «Современная водоподготовка». М.: «ДеЛи принт». 2013. 680с.
- 3. Degremont. Технический справочник по обработке воды. В 2 т. 2007. Т.1. 878 с. Т.2. 920 с.
- 4. Справочник «Наилучшие доступные технологии по обращению с отходами». Министерство природных ресурсов, 2008.

Б. Дополнительная литература

- 1. Н.Е. Леонтьев. Основы теории фильтрации. М.: Издательство МГУ, 2009. 160с.
- 2. Рябчиков Б.Е. Современные методы подготовки воды для промышленного и бытового использования. М.: «ДеЛи Принт», 2004, -326с.
- 3. В.А. Жужиков. Теория и практика разделения суспензий. М.: «Химия», 1988. 340с.
- 4. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. М.: «ДеЛи принт», 2007.-208 с.
- 5. А.А. Громогласов. «Водоподготовка: процессы и аппараты». М.: «Энергоатомиздат». 1999. 270с.
- 6. А.Д. Смирнов «Сорбционная очистка воды». М.: «Химия». 1982. 168с.

7. ГН 2.1.5.689.98 Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового использования.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз..

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Технология воды*» проводятся в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Модуль 1. Синтез технологических схем комплексных систем очистки (КСО) жидких смесей на основе мембранных процессов.	знает: - Основные нормативные требования к качеству очистки воды в различных сферах применения и уметь найти полный перечень современных требований (ГОСТы, ОСТы, Фармакопейные статьи, GMP и другие литературные источники - Методы анализа содержащихся в природной воде основных примесей и оценки достоверности анализа Особенности применения изученных ранее и в данной дисциплине методов технологического расчета отдельных стадий в комплексной системе очистки воды Пределы осуществления отдельных методов очистки (диапазоны устойчивой работы в зависимости от вида и концентрации примесей.) Умеет: - На основании протокола анализа содержания примесей в исходной смеси и требований к качеству очистки предложить: технологическую схему комплексной системы очистки - Подобрать соответствующее оборудование и фильтровальные материалы для каждой стадии очистки Владеет: - Методами количественного анализа основных примесей, содержащихся в природной воде и приемами оценки достоверности анализа Экспериментальными методами исследования селективности мембран; степени извлечения при использовании зернистых фильтровальных материалов; параметров фильтрования; коллоидного индекса.	Зачет с оценкой
Модуль 2. Мониторинг примесей. Экспериментальные и	Знает: - Методы анализа содержащихся в природной воде основных примесей и оценки достоверности анализа Перечень используемых реагентов и	Зачет с оценкой

20 OHOTHI IO MOTO THICH	(/VIII/III/II) OTHOU III IV HOULOGOOD	
расчетные методики.,	«химизм» отдельных процессов,	
нормативы.	используемых в системах подготовки и	
	очистки воды	
	- Типовые технологические схемы	
	комплексных систем очистки,	
	используемых в различных отраслях	
	промышленности.	
	±	
	Умеет:	
	- Рассчитать габариты оборудования,	
	объемы загрузок зернистых	
	фильтровальных материалов, а также	
	требуемое количество фильтрующих	
	(объемных) или мембранных элементов;	
	Владеет:	
	- Методами количественного анализа	
	• •	
	основных примесей, содержащихся в	
	природной воде и приемами оценки	
	достоверности анализа.	
Модуль 3. Краткий	Знает:	Зачет с оценкой
обзор процессов	- Перечень используемых реагентов и	
очистки и	«химизм» отдельных процессов,	
концентрирования	используемых в системах подготовки и	
	•	
водных растворов.	очистки воды.	
	- Особенности применения изученных	
	ранее и в данной дисциплине методов	
	технологического расчета отдельных	
	стадий в комплексной системе очистки	
	воды .	
	- Пределы осуществления отдельных	
	методов очистки (диапазоны устойчивой	
	работы в зависимости от вида и	
	-	
	концентрации примесей.)	
	- Типы и конструктивные особенности	
	основного и вспомогательного	
	оборудования, применяемого на стадиях	
	очистки	
	Умеет:	
	- Подобрать соответствующее	
	оборудование и фильтровальные	
	материалы для каждой стадии очистки,	
	- Рассчитать габариты оборудования,	
	объемы загрузок зернистых	
	1,0	
	фильтровальных материалов, а также	
	требуемое количество фильтрующих	
	(объемных) или мембранных элементов;	
	Владеет:	
	- Методом построения технологических	
	схем для различных отраслей	
	промышленности.	
Модуль 4.	Знает	Зачет с оценкой
Анализ вариантов	- Перечень используемых реагентов и	,
комплексных систем	«химизм» отдельных процессов,	
ROWITITERCTIBIA CHCTCM	WATERINGE OTHER DIDENT INCOME.	

подготовки чистых	используемых в системах подготовки и	
технологических сред	очистки воды.	
на основе	- Типы и конструктивные особенности	
жидкофазных	основного и вспомогательного	
мембранных процессов	оборудования, применяемого на стадиях	
	очистки	
	- Типовые технологические схемы	
	комплексных систем очистки,	
	используемых в различных отраслях	
	промышленности.	
	Умеет:	
	- Подобрать насосы, трубопроводы,	
	арматуру и КиП для управления	
	процессом очистки.	
	Владеет:	
	- Экспериментальными методами	
	исследования селективности мембран;	
	степени извлечения при использовании	
	зернистых фильтровальных материалов;	
	параметров фильтрования; коллоидного	
	индекса.	
	- Методом построения технологических	
	схем для различных отраслей	
	промышленности.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Технология воды»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работ	
	С.Н. Филатов
	« » 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование энерго-ресурсосберегающих ХТС»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г.

Председатель Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защиты
от коррозии Т.А. Ваграмяном
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии
«22» апреля 2021 г., протокол № 9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Проектирование энерго-ресурсосберегающих ХТС*» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и теоретических основ коррозии.

Цель дисциплины – существенное расширение, систематизация знаний в области организации и управления ресурсами химических производств на примере объектов, используемых при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи дисциплины — теоретической и практической подготовки студентов в области энерго- и ресурсосбережения химических, нефтехимических и биотехнологических производств,

- моделирования организационно-управленческих и технологических процессов на всех этапах жизненного цикла функционирования химико-технологической системы;
- изучения принципов процессов инновации и коммерциализации объектов химических отраслей промышленности
- изучения примеров практической реализации энерго- ресурсосберегающих процессов химико-технологических систем.

Дисциплина «*Проектирование энерго-ресурсосберегающих XTC*» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача	Объект или область	Код и	V о и и номмонороми о	Основание
профессиональной	знания	наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	(профессиональный стандарт, анализ опыта)
деятельности	энания	паименование тих	индикатора достижения тих	Обобщенные трудовые функции
	Тип з	адач профессиональной	і деятельности: технологический	10
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок организации,	Анализ требований к Анализ
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	планирования и проведения	требований к
прикладных работ	технологическое	проведение	технологического процесса	профессиональным
поискового,	производство	технологического	ПК-1.2. Умеет использовать	компетенциям, предъявляемым
теоретического и		процесса в	технические средства для	к выпускникам направления
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	измерения основных параметров	подготовки на рынке труда,
характера с целью	профессиональной	регламентом,	технологического процесса, свойств	обобщение зарубежного опыта,
определения	деятельности в	использовать	сырья и продукции	проведения консультаций с
технических	промышленности	технические средства	ПК-1.3. Владеет навыками	ведущими работодателями,
характеристик новой	(в сфере	для контроля	осуществления технологического	объединениями работодателей
техники, а также	организации и	параметров	процесса в соответствии с	отрасли, в которой
комплекса работ по	проведения научно-	технологического	регламентом	востребованы выпускники в
разработке	исследовательских	процесса, свойств		рамках направления подготовки.

технологической	и опытно-	сырья и готовой	ПК-1.4. Знает основные принципы	
документации	конструкторских	продукции,	организации химического	Профессиональный стандарт
	работ в области	осуществлять	производства, его иерархической	«Специалист по научно-
	химического и	изменение параметров	структуры; функциональный состав	исследовательским и опытно-
	химико-	технологического	и компоненты химического	конструкторским разработкам»,
	технологического	процесса при	производства; основы теории	утвержденный приказом
	производства).	изменении свойств	химических процессов,	Министерства труда и
		сырья	методологию исследования	социальной защиты Российской
		_	взаимодействия процессов	Федерации от 04.03.2014 № 121
			химических превращений и явлений	н,
			переноса на всех масштабных	Обобщенная трудовая функция
			уровнях, типовые химические	А. Проведение научно-
			процессы и их аппаратурное	исследовательских и опытно-
			оформление; концепции синтеза	конструкторских разработок по
			химико-технологических систем;	отдельным разделам темы.
			основные химические производства	А/02.5. Осуществление
			TW. 1.0. D	выполнения экспериментов и
			ПК-1.9. Владеет методами	оформления результатов
			управления химико-	исследований и разработок.
			технологическими системами и	(уровень квалификации – 5).
			методами регулирования химико-	
	**		технологических процессов	
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	разработке	ПК-5.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	предложений по	Умеет выполнять балансовые	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышению	расчеты производства	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	экономических и	1	отрасли, в которой

_	T	1		1
техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
	,			Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	і й
Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные методы и	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	приемы пробоотбора и	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоподготовки анализируемых	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	исследования и	объектов, методы разделения и	к выпускникам направления
теоретического и		испытания по	концентрирования веществ	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	заданной методике,		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	проводить		проведения консультаций с
определения	деятельности в	наблюдения и		ведущими работодателями,
технических	промышленности	измерения с учетом		объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	требований техники		отрасли, в которой
техники, а также	организации и	безопасности,		востребованы выпускники в

комплекса работ по	проведения научно-	обрабатывать и		рамках направления подготовки.
разработке	исследовательских	интерпретировать		
технологической	и опытно-	экспериментальные		Профессиональный стандарт
документации	конструкторских	данные		«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских			
технологической	и опытно-			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских			«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

знать:

- принципы системного анализа и их применение в задачах энергоресурсосбережения объектов химической технологии;
- алгоритмы технико-экономического анализа эффективности химикотехнологических систем;
- способы представления и интерпретации результатов процессов коммерциализации инновационных разработок;
- особенности прикладных инженерно-технических задач объектов химической технологии.

уметь:

- применять методы коммерциализации на различных этапах жизненного цикла химико-технологических систем;
- использовать современное методическое обеспечение технико-экономического анализа инновационных химико-технологических систем.

владеть:

- принципами моделирования химико-технологических процессов;
- алгоритмическим и программным обеспечением решения организационноуправленческих, технико-экономических и технологических задач.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объе	Объем дисциплины			
вид учеонои раооты	3E	Акад.	Астр.		
	3E	ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	108		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64	48		
Лекции	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	2,22	80	60		
Контактная самостоятельная работа	2 22	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,22	79,6	59,7		
Вид контроля:					
Вид итогового контроля:	Зач	ет с оцен	кой		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

					Α	кадем. часо	OB			
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
1.	Раздел 1. Введение. Рациональное противокоррозионное конструирование. Противокоррозионное легирование	10	-	2	-	4	-	-	-	4
1.1	Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.	2	_	-	-	1	-	-	-	1
1.2	Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления.	2	_	-	-	1	_	-	-	1
1.3	Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава: противокоррозионное легирование, противокоррозионное рафинирование, термообработка.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
2.	Раздел 2. Защита от коррозии обработкой среды	12	-	2	-	6	-	-	-	4
2.1	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей	3,5	-	0,5	-	1	_	-	-	2

2.2	Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) и области применения ингибиторов коррозии. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (паро-фазные) ингибиторы. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект).	6,5	-	1,5	-	3	-	-	-	2
2.3	Консервация металлически изделий. Средства и методы консервации.	1	_	_	-	1	-	-	-	-
2.4	Деаэрация.	0,5	-	-	-	0,5	_	-	-	-
2.5	Обработка холодной и горячей воды. Подготовка воды для паровых котлов. Методы противокоррозионной обработки котловой воды.	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-
3.	Раздел 3. Электрохимическая защита	12	-	4	-	4	-	-	-	4
3.1	Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока.	3	-	1	-	1	-	-	-	1
3.2	Катодно-протекторная защита.	3	-	1	ı	1	_	-	-	1
3.3	Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока.	3	_	1	-	1	-	-	-	1
3.4	Анодно-протекторная защита.	3	-	1	-	1	_	-	-	1
4.	Раздел 4. Защитные покрытия	38	-	8	-	18	-	-	-	12

4.1	Металлические покрытия. Классификация защитных покрытий. Методы получения. Определение защитной способности и коррозионной стойкости покрытий. Виды металлических покрытий.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
4.2	Подготовка поверхности перед нанесением металлических покрытий.	2	-	_	_	2	_	-	-	-
4.3	Цинковые покрытия. Кадмиевые покрытия.	4	-	2	_	2	_	-	-	2
4.4	Никелевые покрытия.	1	_	_	_	1	_	-	-	-
4.5	Медные покрытия.	1	_	-	_	1	_	-	-	-
4.6	Оловянные покрытия.	1	_	_	_	1	_	-	-	-
4.7	Конверсионные покрытия. Хроматирование (оцинкованных и кадмированных поверхностей).	4	-	1	_	1	-	-	-	2
4.8	Оксидирование стали (Воронение).	4	1	-	-	2	_	-	-	2
4.9	Оксидирование алюминия.	5	ı	1	-	2	_	-	-	2
4.10	Фосфатирование.	5,5	1	1,5	-	2	_	-	-	2
4.11	Неметаллические покрытия. Нанесение лакокрасочных покрытий. Лакокрасочные и полимерные покрытия.	2	-	0,5	-	1,5	-	-	-	-
4.12	Нанесение покрытий из листов (Плакирование, футеровка листовыми полимерными материалами).	0,5	-	_	-	0,5	-	-	-	-
	ИТОГО	72	-	16	-	32	-	-	-	24
	Экзамен	36								
	ИТОГО	108								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Определение химико-технологического процесса в составе химико-технологической системы (ХТС). Цели и результаты ХТП. Использование методологии системного анализа. Разработка организационно-технологической модели.

Раздел 3. Определение целей и ресурсов химико-технологической системы. Классификация и характеристики ресурсов химико-технологического процесса в составе XTC. Нормативные и регламентирующие документы. Определение этапов XTC. Цикл Деминга. Химико-технологические процессы в составе XTC. Декомпозиция. Определение принципов управления XTП. Формирование структурной модели XTC и XTП.

Раздел 4. Расчёт и оценка влияние ресурсов на результат химикотехнологического процесса.

Спецификация технологий. Технологические расчёты ХТП. Технологические и организационно-технические показатели XTC И XTΠ. Оптимизация технологических Оптимизируемые процессов. оптимизирующие переменные. И Технологические и организационно-экономические ограничения. Организационнотехнологические показатели XTП и XTC. Анализ, классификация и оценка влияния показателей на результаты функционирования ХТС. Критерии эффективности (для инновационных материалов в составе ХТС).

Раздел 5. Технико-экономический анализ функционирования химикотехнологического процесса

Взаимное влияние технико-экономических, организационных и технологических показателей ХТС (на примере инновационных материалов) Коммерциализация и трансфер инновационных технологий. Практическая реализация. Анализ средств коммерциализации технологий. Комплексная оценка ресурсов ХТС как факторов коммерциализации и трансфера технологий с учётом использования инновационных материалов. Реализация технико-экономических решений инновационных технологий.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	В результате освоения дисциплины студент должен:		Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	
	Знать:					
1	– общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов	+				
2	– основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы, и качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозировани надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия;					
3	 разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллически покрытий; 	K			+	
4	– общие закономерности электроосаждения металлов;				+	
5	– способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов;	+	+	+	+	
	Уметь:					
6	– обосновать конструкцию аппарата и комплекс мероприятий по защите оборудования транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды;	+				
7	 выбирать оптимальные методы противокоррозионной защиты; 	+	+	+	+	
8	– разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;	+	+	+	+	
9	– анализировать физико-химические и физико-механические свойства покрытий, и коррозионную стойкость и защитную способность;	X			+	
10	 подбирать тип покрытий для конкретных целей; 				+	
	Владеть:					
11	– различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;	+	+	+	+	
12	 данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления; 		+			
13	- методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации;		+	+	+	
14	14 – навыками интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов				+	
В	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (профессиональные) компетенции и индикаторы их достижения:					
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижения ПК	[

_						
	ПК-1. Способен обеспечивать					
	проведение технологического процесса					
	в соответствии с регламентом,	=				
	использовать технические средства для	ПК-1.2. Умеет использовать технические				
	контроля параметров технологического	1 1 1	+	+	+	+
	процесса, свойств сырья и готовой	технологического процесса, свойств сырья и	'	'	1	1
	продукции, осуществлять изменение	продукции				
	параметров технологического процесса	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления				
	при изменении свойств сырья	технологического процесса в соответствии с				
		регламентом				
	ПК-4. Способен обосновывать	ПК-4.1. Знает принципы разработки				
	технические решения при разработке	технологических процессов, инновационные				
	технологических процессов, выбирать	методы и оборудование для оснащения				
9	технические средства и технологии для				,	
9	повышения энерго- и	ПК-4.2. Умеет обоснованно выбирать	+	+	+	+
	ресурсосберегающих параметров	рациональные технологические процессы				
		ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров				
		энергоэффективности и ресурсосбережения				
	ПК-5. Способен оценивать технико-	ПК-5.1. Умеет использовать нормативные				
	экономическое состояние производства и	_				
	участвовать в разработке предложений					
10	по повышению экономических и	ПК-5.2. Умеет выполнять балансовые расчеты	1			1
10	природоохранных показателей	производства	+	+	+	+
		ПК-5.3. Владеет навыками систематизации и				
		обобщения информации по использованию				
		ресурсов производства				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1 Повышение коррозионной стойкост путем изменения физического и фа		4
2	2	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей. Ингибиторы коррозии	4
3	3	Катодная электрохимическая защита	4
4	3	Анодная электрохимическая защита	4
5	4	Классификация защитных покрытий. Методы получения	4
6	4	Цинковые и кадмиевые покрытия	4
7	4	Конверсионные покрытия	4
8	4	Фосфатирование. Нанесение лакокрасочных покрытий	4

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче *зачета с оценкой* (8 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 20 баллов), домашних работ (максимальная оценка 10 баллов), реферата (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 100 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Контрольная работа состоит из одного вопроса, предусматривающего развернутый ответ и трех тестовых вопросов, относящихся к изучаемым разделам дисциплины. Контрольная работа суммарно оцениваются из 20 баллов.

1. А. Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.

Б.

Самым применяемым металлом для	цинк
защиты от коррозии стали является	никель
	медь
	серебро
В качестве защитного покрытия для	12X18H10T
плакирования из представленных сталей	08X17T
не используется	Ст3
	10X17H13M2T
Процесс, при котором наносимый	высокоскоростное напыление
материал в виде порошка или проволоки	микродуговое оксидирование
вводится в струю плазмы и нагревается в	наплавка
процессе движения с потоком газа до	плазменное напыление
температур, превышающих температуру	
его плавления, и разгоняется в процессе	
нагрева до скоростей порядка	
нескольких сотен м/с	

2. А. Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления.

<u></u>
водостойкие ЛКП
ограниченно атмосферостойкие ЛКП
специальные ЛКП
консервационные ЛКП
-
в холодной воде
в жесткой воде
в морской воде
в горячей воде
увеличивается его электропроводность и
рассеивающая способность
увеличивается его электропроводность и
уменьшается рассеивающая способность
уменьшается его электропроводность и
увеличивается рассеивающая
способность
уменьшается его электропроводность и
рассеивающая способность

Тема реферата относится к разным разделам дисциплины. Он оценивается из 30 баллов.

- 1. Защита от коррозии в ядерной энергетике
- 2. Защита от коррозии в медицине
- 3. Защита от коррозии в нефтяной промышленности
- 4. Методы оценки коррозионной стойкости и защитной способности
- 5. Полимерные защитные покрытия на металлах и сплавах
- 6. Стеклоэмалевые и стеклокристаллические покрытия
- 7. Основные способы защиты от коррозии конструкций из бетонов и горных пород
- 8. Способы защиты металлов от коррозии в морской воде
- 9. Защита металлов от коррозии в расплавленных солях
- 10. Защита от межкристаллитной коррозии

8.3. Перечень тем домашних заданий

Домашняя работа входит вместе с рефератом во вторую контрольную точку и оценивается из 10 баллов.

- 1. Определите скорость равномерной коррозии алюминия в миллиметрах на год и в граммах на квадратный метр-час, если плотность коррозионного тока равна 0.093 A/m^2 .
- 2. Магний корродирует в морской воде со скоростью $6 \cdot 10^{-2}$ г/(м²·час). Выразить скорость коррозии магния в миллиметрах на год.
- 3 Во сколько раз увеличивается толщина пленки при увеличении продолжительности равномерной газовой коррозии железа от 10 до 200 часов при температуре 500°С? Рост пленки осуществляется по параболическому закону.
- 4. Определите термодинамическую возможность газовой коррозии железа до Fe_2O_3 под действием атмосферного кислорода при температуре 500 °C.
- 5 Определите термодинамическую возможность газовой коррозии никеля до NiO под действием кислорода с парциальным давлением 140 кПа при температуре 800 °C. Определите парциальное давление кислорода, при котором коррозия никеля прекращается при этой температуре.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (8 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-15 баллов.

- 1. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 2. Электродный потенциал. Равновесный, стационарный (квазиравновесный, бестоковый) потенциалы (определение, схемы установления).
- 3. Перенапряжение, поляризация (определение, виды перенапряжения, методики определения).
- 4. Законы Фарадея. Физический смысл констант, входящих в закон Фарадея. Выход по току. Способы определения выхода по току.
- 5. Способы интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов.
- 6. Влияние режима электролиза и состава электролита на скорость восстановления металлов и качество получаемых металлических покрытий.
- 7. Изменение pH приэлектродного слоя электролита в процессе осаждения металлов, и его влияние на кинетику электрохимических процессов и качество получаемых металлических покрытий.
- 8. Особенности электроосаждения металлов из комплексных электролитов.
- 9. Анодные процессы при электроосаждении металлов. Преимущества насыпных анодов.

- 10. Определение понятия РС. Первичное и вторичное распределение тока.
- 11. Показатель рассеивающей способности, его влияние на РС электролитов.
- 12. Влияние различных факторов на величину РС по току и металлу.
- 13. Классификация покрытий по природе, назначению и характеру защиты. Защитная способность и коррозионная стойкость Пк.
- 14. Способы нанесения металлических покрытий: химические и электрохимические, погружение в расплав, напыление, плакирование.
- 15. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке. Механическая обработка. Способы механической обработки
- 16. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке.
- 17. Обезжиривание, виды обезжиривания, растворы.
- 18. Травление. Виды травления, растворы.
- 19. Активация.
- 20. Электрохимическое цинкование. Электролиты цинкования. Основные закономерности при электроосаждении цинка из различных электролитов. Физико-химические и механические свойства покрытий, назначение и область их применения.
- 21. Пассивация цинковых покрытий.
- 22. Электрохимическое меднение. Назначение и области применения покрытий. Электролиты меднения.
- 23. Электрохимическое никелирование. Электролиты никелирования. Виды никелевых покрытий. Назначение и области применения. Электролиты никелирования (сульфатные, сульфаматный и никель-страйк).
- 24. Химическое никелирование. Достоинства и недостатки по сравнению с электрохимическим способом. Механизм процесса. Влияние состава раствора и режима на скорость осаждения покрытий.
- 25. Стадии процесса фосфатирования, в т.ч. стадия активации и последующая обработка фосфатных слоев.
- 26. Свойства, назначение и области применения фосфатных покрытий. Определение массы фосфатного покрытия, массы стравившегося металла, защитной способности по Акимову.
- 27. Состав фосфатирующего раствора в общем виде. Теоретические основы фосфатирования. Реакции, протекающие на межфазной границе и в объеме раствора. Равновесные растворы. Общая и свободная кислотности фосфатирующих растворов Фосфатирование, как электрохимический процесс. Катодный и анодный процессы. Ускорители процесса фосфатирования, механизм их действия.
- 28. Свойства, назначение и области применения оксидных покрытий на алюминии. Последующая обработка оксидных покрытий на алюминии.
- 29. Механизм процесса оксидирования алюминия. Влияние состава раствора и режима процесса на свойства оксидной пленки.
- 30. Электролиты оксидирования алюминия.
- 31. Нанесение гальванических покрытий на алюминий и его сплавы.
- 32. Оксидирование стали и чугуна.
- 33. Горячее цинкование.
- 34. Плакирование.
- 35. Металлизация распылением.
- 36. Электродуговая металлизация. Плазменное и высокоскоростное напыление.
- 37. Наплавка. Микродуговое оксидирование. Вакуумное напыление.
- 38. Термодиффузионная металлизация.
- 39. Рациональное противокоррозионное конструирование (защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления)

- 40. Защита от коррозии обработкой среды. Удаление агрессивных компонентов.
- 41. Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) Области применения ингибиторов коррозии.
- 42. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (парофазные) ингибиторы.
- 43. Катодные, анодные и смешанные ингибиторы коррозии.
- 44. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект). Консервация металлических изделий. Средства и методы консервации.
- 45. Электрохимическая защита. Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока. Возникновение блуждающих токов. Катоднопротекторная защита.
- 46. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.
- 47. Противокоррозионное легирование (Легирование для придания коррозионной стойкости). Объемное и поверхностное легирование. Правило Таммана.
- 48. Лакокрасочные покрытия, используемые для защиты от коррозии.
- 49. Способы нанесения жидких и порошковых лакокрасочных материалов.
- 50. Покрытия полимерами. Гуммирование.

8.4. Структура и примеры билетов для <u>экзамена</u> (8 семестр).

Экзамен по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводится в 8 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
Зав. кафедрой	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева				
(Подпись) (Т. А. Ваграмян)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии				
«» 2021 г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии				
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»				
	Технология защита от коррозии				
Билет № 1					

- 1. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 2. Пассивация цинковых покрытий.
- 3. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Жук Н. П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». ООО ТИД «Альянс», М., 2006, 472 с.
- 2. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Химия, КолосС. 2009. 444 с.
- 3. Григорян Н.С., Абрашов А.А., Мазурова Д.В., Ваграмян Т.А. Защитные металлические и конверсионные покрытия. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017.-176 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Беленький М. А., Иванов А. Ф. «Электроосаждение металлических покрытий», Справочник. М. : Металлургия, 1985. 294 с.
- 2. Григорян Н. С., Акимова Е. Ф., Ваграмян Т. А. Фосфатирование: учеб.пособие. –М. : Глобус, 2008.-144 с.
- 3. Грилихес С. Я. Обезжиривание, травление и полирование металлов. Л.: Машиностроение, 1983.-101 с.
- 4. Прикладная электрохимия: учебник; под ред. Томилова А. П. 3-е. изд., перераб. М. : Химия, 1984. 520 с.
- 5. Справочник по электрохимии; под А. М. Сухотина. Л. : Химия, 1981. 488 с.
- 6. Улиг Г. Г., Реви Р. У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 7. Коррозионная стойкость оборудования химических производств. Способы защиты оборудования от коррозии: Справочное руководство / Под ред. Б. В. Строкана, А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1987. 280 с.

9.2 Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Раздаточный иллюстративный материал к лекциям
- 2. Презентации к лекциям
- 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Журналы

- 1. Гальванотехника и обработка поверхности. ISSN 0869-5326
- 2. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 3. Коррозия: материалы, защита. ISSN 1813-7016
- 4. Практика противокоррозионной защиты. ISSN 1998-5738
- 5. Сталь. ISSN 0038-920X
- 6. Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.). ISSN 0044-1856
- 7. Цветные металлы. ISSN 0372-2929
- 8. Electrochimica Acta. ISSN 0013-4686
- 9. Surface and Coatings Technology. ISSN 0257-8972
- 10. Journal of Applied Electrochemistry. ISSN 0021-891X
- 11. International Journal of Electrochemical Science. ISSN 14523981
- 12. Corrosion Science. ISSN 0010-938X
- 13. Corrosion Engineering Science and Technology. ISSN 1478-422X
- 14. Corrosion Reviews. ISSN 03346005

Интернет-ресурсы

http://bookfi.org/g/ - BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека

http://www.gpntb.ru - Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://lib.msu.su - Научная библиотека Московского государственного университета

http://window.edu.ru - Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов

http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll - Сайт ФИПС. Информация о патентах

http://findebookee.com/ - поисковая система по книгам

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7/ (дата обращения: 10.04.2019).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/93/91/5/ (дата обращения: 15.03.2020).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 15.03.2020).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru/ (дата обращения: 10.04.2020).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.05.2020).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.04.2020).
- ЭИОС РХТУ; https://zoom.us/; социальная сеть «ВКонтакте», электронная почта; Microsoft Teams.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС)

Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 от 26.09.2020 г. Сумма договора – 747 661-28 С 26.09.2020 по 25.09.2021 Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - книту (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 84-118ЭА/2020 От 23.11.2020 г. Сумма договора — 887 600-04 С «01» января 2021 г. по «31» декабря 2021 г.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД

		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reform	
		a/	
		м Количество ключей – 10	
		лицензий + локальный доступ	
		с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя	В ЭБД доступны электронные
7	библиотека С	Реквизиты договора – ФГБУ	версии диссертаций
	диссертаций	РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-	Российской Государственной
	(ЭБД РГБ)	2173/2020 от 16 марта 2020 г.	библиотеки:
	(Эвд ггв)	Сумма договора – 398 840-00	с 1998 года – по
	Потопот	С 16.03.2020 по 15.03.2021	· ·
	Договор на		специальностям:
	оформлении	Ссылка на сайт ЭБС –	«Экономические науки»,
	(вопрос дней!)	http://diss.rsl.ru	«Юридические науки»,
		Количество ключей – 10	«Педагогические науки» и
		лицензий + распечатка в ИБЦ.	«Психологические науки»;
			с 2004 года - по всем
			специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя	Крупнейшая в России баз
		Реквизиты договора- ВИНИТИ	данных по естественным,
	Договор на	PAH	точным и техническим наукам.
	оформлении в	Договор № 33.03-Р-3.1-	Включает материалы РЖ
		3273/2021 от 20.04.2021	(Реферативного журнала)
		Сумма договора - 100 000-00	ВИНИТИ с 1981 г. Общий
		C 20.04.2021 19.04.2022	объем БД – более 28 млн.
		Ссылка на сайт –	документов
		http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей –	
		локальный доступ для	
		пользователей РХТУ в ИБЦ	
		РХТУ.	
6	Научно-	Принадлежность – сторонняя	Научная электронная
	электронная	Реквизиты договора –	библиотека eLIBRARY.RU –
	библиотека	ООО Научная электронная	это крупнейший российский
	«eLibrary.ru»	библиотека,	информационно-аналитический
		Договор № 33.03-Р-3.1-	портал в области науки,
		3041/2020	технологии, медицины и
		от 21 декабря 2020 г.	образования, содержащий
		Сумма договора — 1 200 000-00	рефераты и полные тексты
		С 01.01.2021 по 31.12.2021	более 29 млн научных статей и
		Ссылка на сайт –	публикаций, в том числе
		http://elibrary.ru	электронные версии более 5600
		Количество ключей – доступ	российских научно-
		для пользователей РХТУ по	технических журналов.
		ІР-адресам неограничен.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на	

		сайте НЭБ.	
7	Справочно- правовая система «Консультант+»	Принадлежность — сторонняя Договор 93-133ЭА/2020 от 15.12.2019 Сумма договора — 965923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2 Ссылка на сайт — http://www.consultant.ru/ Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по IP-адресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя Договор №85-113ЭА/2020 от 24.11.2020 Сумма договора – 603 949-84 С 01.01.2021 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – по IP-адресам.	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
9	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-2.0- 3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора – 394 929-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

10	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора — 138 100-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
11	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM »	сайте ЭБС. Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 5137 эбс /33.03-Р- 3.1-3274/2021 от 06.04.2021 г. Сумма договора — 30 000-00 С 06.04.2021г. по 05.04.2022г. Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
12	Информационно- аналитическая система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № SIO-364/2021/ 33.03-Л-3.1-3184/2021 от 26.02.2021 Сумма договора — 108 000-00 С 17.03.2021 по 19.03.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
13	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 694 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.

		удаленный доступ после	
		индивидуальной регистрации.	
14	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя	ORBIT является глобальным
	(Национальная подписка	оперативно обновляемым
		(Минобрнауки+ РФФИ)	патентным порталом,
		Информационное письмо	позволяющим осуществлять
		РФФИ от 09.10.2020 № 1162	поиск в перечне заявок на
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	патенты, полученных,
		Ссылка на сайт –	приблизительно, 80-
		https://orbit.com	патентными учреждениями в
		Количество ключей – доступ	различных странах мира и
		для пользователей РХТУ по IP-	предоставленных грантов.
		адресам неограничен.	
15	American Chemical	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по химии
	Society	Национальная подписка	и химической технологии Core
		(Минобрнауки+ РФФИ)	+ издательства American
		Информационное письмо	Chemical Society
		РФФИ от 25.06.2020 № 637 С 01.01.2020 по 31.12.2020	
		С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт –	
		http://www.acs.org/content/acs/en.	
		html	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://pubs.acs.org/page/remoteac	
		cess	
16	База данных	Принадлежность – сторонняя	Структурно-химическая база
	Reaxys и Reaxys	Национальная подписка	данный Reaxys включает в себя
	Medicinal	(Минобрнауки+ РФФИ)	структурную базу данных
	Chemistry	Информационное письмо	химических соединений и их
	Компании Elsevier	РФФИ от 10.07.2020 № 712	экспериментальных свойств,
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	реферативную базу
		Ссылка на сайт –	журнальных и патентных
		https://www.reaxys.com/ Количество ключей – доступ	публикаций, базу химических реакций с функцией
		для пользователей РХТУ по IP-	построения плана синтеза.
		адресам неограничен.	Модуль биологически
		Удаленный доступ (ссылка?)	активных соединений,
		,,,	биологических мишеней,
			фармакологических свойств
			химических соединений Reaxys
			Medicinal Chemistry является
			крупнейшей в мире базой
			данных.
17	Ресурсы	Принадлежность – сторонняя	Открыт доступ к ресурсам:
	международной	Национальная подписка	WEB of SCIENCE –
	компании	(Минобрнауки+ РФФИ)	реферативная и
	Clarivate Analytics	Информационное письмо	наукометрическая база данных.
		РФФИ от 07.07.2020 № 692	MEDLINE – реферативная база
1		С 01.01.2020 по 31.12.2020	данных по медицине.

		Ссылка на сайт –	
		http://apps.webofknowledge.com/	
		WOS_GeneralSearch_input.do?pr	
		oduct=WOS&search mode=Gene	
		ralSearch&SID=R11j2TUYmdd7b	
		UatOlJ&preferencesSaved=	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
18	Электронные	Принадлежность – сторонняя	- Полнотекстовая
	ресурсы	Национальная подписка	коллекция электронных
	издательства	(Минобрнауки+ РФФИ)	журналов Springer по
	SpringerNature	Информационное письмо	различным отраслям знаний
	Springerrature	РФФИ от 17.07.2020 № 743	(2019 г.) http://link.springer.com/
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	Полнотекстовая коллекция
		Сылка на сайт	журналов (архив 1893-1945)
		http://link.springer.com/	http://link.springer.com/
		Количество ключей – доступ	- Полнотекстовые 85
		для пользователей РХТУ по IP-	журналов Nature Publishing
			Group
		адресам неограничен.	https://www.nature.com/siteindex
			/index.html
			- Коллекция научных
			протоколов по различным
			отраслям знаний Springer
			Protocols
			http://www.springerprotocols.co m/
			- Коллекция научных
			материалов в области
			физических наук и
			инжиниринга Springer Materials
			(The Landolt-Bornstein
			Database)
			http://materials.springer.com/
			- Полный доступ к
			статическим и динамическим
			справочным изданиям по
			любой теме
			 - Реферативная база
			l
			данных по чистой и
			прикладной математике
			zbMATH http://zbmath.org/ - Nano Database
			https://goo.gl/PdhJdo
			Полнотекстовая коллекция
			книг издательства
			SpringerNature по различным
			отраслям знаний (2019)
10	Г	П	http://link.springer.com
19	База данных	Принадлежность – сторонняя	SciFinder – поисковый сервис,

20	SciFinder компании Chemical Abstracts Service	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 25.06.2020 № 635 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — https://scifinder.cas.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам и персональной регистрации.	обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
20	Коллекции издательства Elsevier на платформе ScienceDirect	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 772 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – https://www.sciencedirect.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам. Удаленный доступ (ссылка?).	«Freedom Collection» — полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier по различным отраслям знаний, включающая не менее 2000 наименований электронных журналов. «Freedom Collection eBook collection» — содержит более 5 000 книг по 24 различным предметным областям естественных, технических и медицинских наук. Доступ к архивам 2015-2019 гг.
22	American Institute of Physics (AIP)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1188 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://scitation.aip.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://www.scitation.org/remoteaccess	Коллекция журналов по техническим и естественным наукам издательства Американского института физики (AIP).
23	Scopus	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1189 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – http://www.scopus.com.	Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных издательства ELSEVIER

_			
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
24	Royal Society of	Принадлежность – сторонняя	Коллекция включает 44
	Chemistry	Национальная подписка	журнала. Тематика:
	(Королевское	(Минобрнауки+ РФФИ)	органическая, аналитическая,
	химическое	Информационное письмо	физическая химия, биохимия,
	общество)	РФФИ от 20.10.2020 № 1196	электрохимия, химические
	,	С 01.01.2020 по 31.12.2020	технологии.
		Ссылка на сайт –	
		http://pubs.rsc.org	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://www.rsc.org/covid-19-	
		response/publishing-remote-	
		access	
25	ProQuest	Принадлежность – сторонняя	База данных ProQuest
20	Dissertation and	Национальная подписка	Dissertation & Theses Global
	Theses Global	(Минобрнауки+ РФФИ)	(PQDT Global) авторитетная
	Theses Global	Информационное письмо	коллекция из более 5 млн.
		РФФИ от 10.11.2020 № 1268	зарубежных диссертаций,
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	более 2,5 млн. из которых
		Ссылка на сайт –	представлены в полном тексте.
		http://search.proquest.com/disserta	представлены в полном тексте.
		tions?accountid=30373	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен. Удаленный доступ	
		(https://podpiska.rfbr.ru/storage/in	
		structions/proquest_instructions.p	
		df)	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводятся в форме лекций, практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.\

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Неисключительная лицензия на использование Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise В составе: 1)В составе Microsoft Office Professional Plus 2019: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath 2)Microsoft Windows	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 комплектов. Соглашение Місгозоft OVS-ES № V6775907 Каждый комплект включает: 1) Лицензию на комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных Місгозоft Office. 2) Лицензию для подключения пользователей к серверным системам Місгозоft: • Exchange Server Standard,	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	Upgrade		• Exchange	
	Opgrade		Server	
			Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для	
			бизнеса Server,	
			 Windows 	
			MultiPoint	
			Server Premium,	
			• Windows	
			Server Standard,	
			Windows Server Data	
			Center Data	
			Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			Дополнительно на	
			ВУ3	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	
			средств разработки в	
			рамках учебных	
			компьютеров одного	
			технического,	
			естественнонаучного факультета	
			(кафедры) и	
			предоставления	
			студентам для целей	
			обучения Azure Dev	
			Tools for Teaching.	
			Количество	
			активаций	
			неограниченно в	
			рамках	
			подразделения.	
2	Неисключительная	Контракт №	657 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на	28-359A/2020	профессорско-	(ежегодное
	использование	от 26.05.2020	преподавательского	продление
	O365ProPlusOpenFclty		состава ВУЗа.	подписки с
	ShrdSvr ALNG SubsVL		Соглашение	правом
	OLV E 1Mth Acdmc AP		Microsoft OVS-ES №	перехода на

	AddOn toOPP		V6775907	обновлённую
	Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams			версию продукта)
3	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1500-2499 MailAddress 1 year Educational License По для защиты информации	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2000 лицензий для почтовых серверов	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

(антивирусное ПО) для		
почтовых серверов		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	контроли и оценки
Наименование раздела	- общие сведения о состоянии и	Оценка за
таименование раздела	изменении свойств конструкционных	контрольные работы
	материалов;	контрольные рассты
	– основные источники	Оценка за реферат
	коррозионного воздействия на	оценка за реферат
	конструкционные материалы, их	Оценка за
	качественные и количественные	домашнюю работу
	характеристики, методы и способы	
	прогнозирования надежности	Оценка за экзамен
	оборудования и последствий	,
	коррозионного воздействия;	
	- способы защиты от коррозии	
	металлических и неметаллических	
	материалов;	
	Умеет:	
	– обосновать конструкцию аппарата	
	и комплекс мероприятий по защите	
	оборудования и транспортных	
	коммуникаций от коррозионного	
	воздействия окружающей среды;	
	– выбирать оптимальные методы	
	противокоррозионной защиты;	
	 разработать комплекс мероприятий 	
	по защите металлов от коррозии;	
	Владеет:	
	 различными способами защиты 	
	материалов от коррозионного	
	разрушения;	
	– данными, позволяющими выбрать	
	необходимое оборудование и	
	коррозионностойкий материал для его изготовления;	
	– методами оценки коррозионного	
	поведения материалов и покрытий в	
	конкретных условиях эксплуатации;	
Раздел 2.	Знает:	
Наименование раздела	- способы защиты от коррозии	Оценка за контроль-
F	металлических и неметаллических	ные работы и
	материалов;	лабораторные
	Умеет:	работы
	– выбирать оптимальные методы	1
	противокоррозионной защиты;	Оценка за реферат

	- mannahamami kantingka Manahamidani	
	 разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; Владеет: различными способами защиты 	Оценка за домашнюю работу
	материалов от коррозионного разрушения; – данными, позволяющими выбрать	Оценка за экзамен
	необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления;	
	 методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации; 	
Раздел 3. Наименование раздела	Знает: - способы защиты от коррозии металлических и неметаллических	Оценка за контрольные работы
	материалов; Умеет: - выбирать оптимальные методы	Оценка за реферат
	противокоррозионной защиты; — разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;	Оценка за домашнюю работу
	Владеет: — различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;	Оценка за экзамен
	 методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации; 	
Раздел 4. Наименование раздела	Знает: — разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллических покрытий; — общие закономерности электроосаждения металлов;	Оценка за контрольные работы и лабораторные работы
	 способы защиты от коррозии металлических и неметаллических 	Оценка за реферат
	материалов; Умеет: - выбирать оптимальные методы	Оценка за домашнюю работу
	противокоррозионной защиты; — разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; — анализировать физико-химические и физико-механические свойства покрытий, их коррозионную	Оценка за экзамен
	стойкость и защитную способность; — подбирать тип покрытий для конкретных целей; Владеет: — различными способами защиты материалов от коррозионного	

разрушения;	
 методами оценки коррозиоз 	нного
поведения материалов и покры	тий в
конкретных условиях эксплуата	ции;
навыками интенсифин	кации
процессов электроосаж,	дения
металлов и сплавов	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Проектирование энерго-ресурсосберегающих XTC»

основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
С.Н. Филатов
C.II. Philatoi

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технико-экономический анализ»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева (25)мая 2021 г.

Москва 2021

К.т.н., доцент кафедры мембранной технологии А.А. Свитцов				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии «19» мая 2021 г., протокол № 9				

Программа составлена

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки **18.03.02** «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «*Технико-экономический анализ*» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии, а также такие дисциплины, как промышленная экология, основы экономики и управления производством, основы менеджмента и маркетинга, моделирование химикотехнологических процессов, и дисциплины специализации.

Цель дисциплины – дать студентам представление и знания о техникоэкономическом анализе, прежде всего проектируемых установок и производств различных отраслей промышленности, использующих мембранные процессы разделения.

Задачи дисциплины — дать студентам основы знаний о технологии и методике проектирования как об инновационном процессе, показать взаимосвязь и взаимовлияние основных разделов технического проекта — инженерного, организационного и экономического. Практический результат дисциплины — подготовить студента к выполнению квалификационной работы бакалавра, заданной в форме технического проекта.

Дисциплина «Tехнико-экономический анализ» преподается в 8 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции		
	Тип задач профессиональной деятельности: технологический					
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок организации,	Анализ требований к Анализ		
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	планирования и проведения	требований к		
прикладных работ	технологическое	проведение	технологического процесса	профессиональным		
поискового,	производство	технологического	ПК-1.2. Умеет использовать	компетенциям, предъявляемым		
теоретического и		процесса в	технические средства для	к выпускникам направления		
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	измерения основных параметров	подготовки на рынке труда,		
характера с целью	профессиональной	регламентом,	технологического процесса, свойств	обобщение зарубежного опыта,		
определения	деятельности в	использовать	сырья и продукции	проведения консультаций с		
технических	промышленности	технические средства	ПК-1.3. Владеет навыками	ведущими работодателями,		
характеристик новой	(в сфере	для контроля	осуществления технологического	объединениями работодателей		
техники, а также	организации и	параметров	процесса в соответствии с	отрасли, в которой		
комплекса работ по	проведения научно-	технологического	регламентом	востребованы выпускники в		
разработке	исследовательских	процесса, свойств		рамках направления подготовки.		
технологической	и опытно-	сырья и готовой				
документации	конструкторских	продукции,		Профессиональный стандарт		
	работ в области	осуществлять		«Специалист по научно-		
	химического и	изменение параметров		исследовательским и опытно-		
	химико-	технологического		конструкторским разработкам»,		
	технологического	процесса при		утвержденный приказом		
	производства).	изменении свойств		Министерства труда и		
		сырья		социальной защиты Российской		
				Федерации от 04.03.2014 № 121		
				н,		
				Обобщенная трудовая функция		
				А. Проведение научно-		

				исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	разработке	ПК-5.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	предложений по	Умеет выполнять балансовые	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышению	расчеты производства	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	экономических и	рас теты производетьи	отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	й
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		ПК-4.3	
технологической	и опытно-			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		Владеет основами расчета	«Специалист по научно-
	работ в области		параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	исследовательским и опытно-
	химического и		ресурсососрежения	конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- методы бизнес-планирования химико-технологических производств;
- принципы организации производства в химической технологии и биотехнологии;
- методы моделирования и оптимизации технологических процессов производства химических веществ;
- системы проектирования химико-технологических процессов и отдельных узлов и технологической схемы;
- технологию и общие принципы осуществления химико-технологических процессов;

различные способы рекуперации и утилизации газовых, жидких и твердых отходов производства химических веществ

Уметь:

- использовать методы исследования и определения параметров химикотехнологических процессов;
- анализировать взаимосвязь технологических параметров и эффективности процесса и качество продукции;
 - анализировать результаты экспериментов по заданным методикам;
 - анализировать результаты экспериментов.

Владеть:

- методами термодинамического анализа промышленных тепловыделяющих, теплоиспользующих и теплосиловых установок;
- методами определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков;
- методами составления тепловых и материальных балансов химических аппаратов и установок;
 - методами кинетического анализа и моделирования химических реакторов;
- методами расчета тепловых, массообменных и реакционных аппаратов и определения их основных размеров;
- методами выбора и расчета аппаратов для очистки до необходимого уровня сточных вод и газовых выбросов предприятий химической отрасли.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:		32	24		
Лекции	0,44	16	12		
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12		
Самостоятельная работа	2,12	76	57		
Контактная самостоятельная работа		0.4	0.2		
(AmmK из УП для зач / зач с оц.)		0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		75,6	56,7		
Вид контроля:					

Вид итогового контроля:	Зачет с оценкой
Dud nigiopolo komiboni.	Janci C Ulchkun

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов						
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек-ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо-та		
1.	Общие вопросы	10	2	-	-	8		
2.	Методы технико-экономического анализа	14	2	2	-	10		
3.	Особенности применения инженерного и технико- экономического анализа основных процессов химической технологии	24	4	4	-	16		
4.	.Технический проект как раздел бизнес-плана	24	4	4	-	16		
5.	Организационный план как раздел бизнес-плана	16	2	2	-	12		
6.	Финансовый план как раздел бизнес-плана	20	2	4	-	14		
	ИТОГО	108	16	16	-	76		
	Экзамен	-	-	-	-	-		
	ИТОГО	108						

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общие вопросы

Технико-экономический анализ действующих и проектируемых производств – как метод оптимизации затрат на производство, как метод решения задач энерго- и ресурсосбережения.

Понятие об инвестиционном проектировании. Фазы цикла проекта. Бизнес-план - как пакет технических, финансовых и организационных документов для оптимальной реализации проекта. Разделы бизнес-плана.

Научные, технические и профессиональные требования к проектанту. Учет социальных, политических и экономических аспектов при разработке проектов. Элементы изобретательства в техническом проектировании, методы развития навыков изобретательства. Инженерный анализ и принятие решений - ответственные этапы проектирования.

Раздел 2. Методы технико-экономического анализа

Исследование операций. Целевая функция. Многокритериальная задача. Вариационное исчисление, линейное, нелинейное и динамическое программирование.

Оптимизация, критерии оптимизации. Оптимальная производительность при минимальной себестоимости продукта. Минимальная себестоимость при заданной производительности.

Раздел 3. Особенности применения инженерного и технико-экономического анализа основных процессов химической технологии

Гидравлические и гидромеханические процессы как объект оптимизации. Учет затрат на преодоление трения и местных сопротивлений при перекачивании жидкостей. Учет затрат на перемешивание жидкостей. Расчет оптимальных диаметров трубопроводов. Расчет и выбор насосов, компрессоров, вентиляторов с оптимальными параметрами. Расчет и выбор фильтров, циклонов, отстойников, емкостей с учетом минимизации затрат.

Теплообменные процессы и оборудование как объект оптимизации. Расчет теплообменной аппаратуры с учетом оптимальных гидродинамических и конструктивных параметров. Расчет приведенных затрат как функции площади теплообмена, параметров теплоносителей, их расходов. Ограничения, накладываемые температурой и расходом теплоносителей. Окончательный выбор теплообменников с нормализованной площадью и их поверочный расчет.

Массообменные процессы и аппараты как объект оптимизации. Расчет массообменной аппаратуры с учетом оптимальных расходных, кинетических и конструктивных параметров. Ограничения, накладываемые предельными скоростями фаз, неравномерностью распределения потоков, обратным перемешиванием. Выбор оптимальных контактных элементов с учетом их эффективности и стоимости, габаритов аппарата.

Химические и биохимические реакторы как объект оптимизации. Расчет и выбор реакторов с учетом оптимальных кинетических, гидромеханических и конструктивных параметров, а также условий протекания реакции — фазового состояния реагентов, температуры и давления. Оптимизация объема единичного реактора с учетом заданной производительности производства, расходов на перемешивание, теплообмен, процедур загрузки и выгрузки.

Раздел 4. Технический проект как раздел бизнес-плана

Технический проект (ТП) — как связь между научной разработкой и промышленным производством. Этапы технического проекта. Научное обоснование ТП. Информационная модель технологии, авторские права.

Подготовка к выполнению ТП. Составление договора с заказчиком, разделы договора, определение стоимости разработки ТП. Сбор исходных данных и составление технического задания (ТЗ). Государственные стандарты на ТЗ.

Синтез химико-технологической схемы производства. Методы синтеза XTC: эвристический, эволюционный, интегрально-гипотетический. Построение блок-схемы производства.

Материальный и тепловой балансы производства. Расчет фонда продолжительности работы. Расчет часовой производительности по блокам схемы. Сочетание периодически и непрерывно работающих блоков.

Расчет и подбор оборудования. Технологический и конструкционный расчет основного оборудования. Подбор и поверочный расчет вспомогательного оборудования. Выбор конструкционных материалов с учетом агрессивности среды, ресурса работы оборудования и стоимости материалов. Государственные стандарты на выполнение чертежей оборудования.

Аппаратурно-технологическая схема производства. Расчет и выбор трубопроводов и арматуры. Контроль и автоматизация производства: выбор мест замера параметров, расчет пределов варьирования, выбор методов замера, принятие решений по уровню автоматизации управления.

Решения по охране труда и технике безопасности. Разработка перечня опасностей и мер по их предупреждению. Разработка инструкций.

Строительная часть ТП. Принятие решений по размещению производства в зданиях. Расчет площади, кубатуры и этажности зданий. Принципы компоновки оборудования. Требования к отделке помещений.

Экологическая часть ТП. Разработка перечня опасностей и мер по их предупреждению. Принятие технологических решений по методам обезвреживания, утилизации и повторного использования отходов.

Раздел 5. Организационный план как раздел бизнес-плана

Описание предприятия, принятие решений по организационно-правовой форме. Уставной фонд предприятия, место размещения предприятия. Миссия и цели предприятия. Оценка обеспеченности ресурсами. План производства. Разработка организационной структуры, расчет численности персонала, принципы кадровой политики. Принятие мер по обеспечению безопасности предприятия. Экологический менеджмент на предприятии.

Представление продукции предприятия. Жизненный цикл продукции, авторские права. Планирование НИОКР на предприятии. Обеспечение качества продукции.

Исследование рынка продукции. Определение емкости рынка, сегментирование рынка. Определение мотивации покупателя продукции. Разработка политики ценообразования на предприятии. Определение конкурентов на рынке и принятие решений по повышению конкурентоспособности продукции.

Тактический маркетинг продукции. Разработка схем товародвижения, организация рекламы, приемы «паблик рилейшнз».

Риски на всех фазах цикла проекта. Выявление ассортимента рисков, разработка методов профилактики рисков. Оценка возможных размеров убытков при проявлении рисков.

Раздел 6. Финансовый план как раздел бизнес-плана

Задачи финансового плана. Расчет потребных капитальных затрат: обеспечение производства помещением и оборудованием, расчет прочих затрат на стадии реализации проекта.

Схема финансирования проекта: разработка план-графика работ и затрат, определение источников финансирования.

Расчет прогнозного экономического баланса производства. Расчет издержек производства на стадии эксплуатации: материальные затраты, затраты на энергию, оплату труда, амортизационные отчисления, прочие затраты. Расчет себестоимости продукции. Определение цены продукции, расчет выручки от реализации продукции. Расчет величины прибыли, принятие решений по ее распределению.

Оценка экономической состоятельности проекта: расчет рентабельности, точки безубыточности, срока окупаемости.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
	Знать: (перечень из п.2)						
1	методы бизнес-планирования химико-технологических производств	+	+				
2	принципы организации производства в химической технологии и биотехнологии					+	+
3	методы моделирования и оптимизации технологических процессов производства химических веществ				+		
4	системы проектирования химико-технологических процессов и отдельных узлов и технологической схемы			+			
5	технологию и общие принципы осуществления химико-технологических процессов				+	+	+
6	различные способы рекуперации и утилизации газовых, жидких и твердых отходов производства химических веществ					+	+
	Уметь: (перечень из п.2)						
7	использовать методы исследования и определения параметров химико- технологических процессов	+	+				
8	анализировать взаимосвязь технологических параметров и эффективности процесса и качество продукции				+		
9	анализировать результаты экспериментов по заданным методикам		+			+	+
10	анализировать результаты экспериментов		+				
	Владеть: (перечень из п.2)						
11	методами термодинамического анализа промышленных тепловыделяющих, теплоиспользующих и теплосиловых установок		+	+			
12	методами определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков			+		+	+
13	методами составления тепловых и материальных балансов химических аппаратов и установок				+		
14	методами кинетического анализа и моделирования химических реакторов;				+		
15	методами расчета тепловых, массообменных и реакционных аппаратов и определения их основных размеров;				+		
16	методами выбора и расчета аппаратов для очистки до необходимого уровня сточных вод и газовых выбросов предприятий химической отрасли.	+		+	+		

I	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <u>профессиональные</u> компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.2)							
	Код и наименование ПК (перечень из п.2)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2)						
12	- ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса	+	+				
	_	ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	+		+	+	+	+
	_	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом			+			
13	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий				+	+	
		ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы				+		

		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения				+		
14	1	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых				+	+	+
		ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства				+		
		ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	+	+	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ раздела дисциплины	№ п/п	Темы семинарских занятий	Часы
2	1	Освоение методики разработки технического задания на выполнение технического проекта.	2
3	2	Сравнение двух критериев оптимальности: - принцип наилучшего использования сырья; - принцип оптимального использования энергии.	2
3	3	Синтез технологической схемы с использованием декомпозиционного и эвристического методов.	2
4	4	Разработка циклограммы производства и расчет материального баланса технологической схемы с использованием блок-схемы.	2
4	5	Расчет гидравлического сопротивления напорных каналов мембранной установки и подбор насосов.	2
5	6	Выбор организационно-правовых форм предприятия.	2
6	7	Расчет капитальных затрат на производство. Расчет прогнозного баланса производства.	2
6	8	Расчет экономической состоятельности проекта: рентабельности, точки безубыточности, срока окупаемости.	2

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «*Технико-экономический анализ*» Учебным планом не предусмотрен.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплины;
 - подготовку к сдаче *зачет с оценкой* (8 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Характеристики и свойства гетерогенных смесей, поступающих на мембранное разделение.
- 2. Оборудование для предподготовки разделяемых смесей.
- 3. Характеристики и свойства гомогенных смесей, поступающих на мембранное разделение.
- 4. Критерии выбора мембран для решения конкретных задач разделения.
- 5. Критерии выбора мембранных модулей для решения конкретных задач разделения.
- 6. Правила и особенности эксплуатации мембранных промышленных установок.
- 7. Правила технического регулирования мембранного оборудования и получаемых продуктов.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 6 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за все контрольные работы (8 семестр) составляет 10 баллов за каждую.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 5 вопроса, по 2 баллов за вопрос.

- 1. Эмульсия представляет собой дисперсную систему типа
- 2. Коллоидная химия это
- 3. Поверхностное натяжение жидкостей представляет собой
- 4. Дисперсность это
- 5. Порогом коагуляции называется

Вопрос 1.2.

- 1. Суспензия представляет собой дисперсную систему типа
- 2. Лиофильные дисперсные системы это
- 3. Адсорбцией является
- 4. Поверхностная энергия, которой обладают объекты коллоидной химии, рассчитывается как
- 5. Прочность пространственной сетки в связнодисперсных системах зависит от

Вопрос 1.3.

- 1. Молекулы ПАВ это органические соединения, состоящие из
- 2. Назовите причины, которые могут привести к коагуляции коллоидной системы
- 3. Тиксотропия это
- 4. Поверхностное натяжение это
- 5. Основной причиной образования ДЭС является

Вопрос 1.4.

- 1. Солюбилизация это
- 2. Прочность пространственной сетки в связнодисперсных системах зависит от
- 3. Ползучесть это

- 4. Критическая концентрация мицеллообразования (ККМ) это концентрация, при которой
- 5. Образующийся электрический слой называется двойным, потому что

Вопрос 1.5.

- 1. При самопроизвольном образовании ДЭС поверхностное натяжение
- 2. Формула для расчета толщины диффузной части ДЭС
- 3. Современная теория рассматривает слой противоионов ДЭС как
- 4. Мицеллообразование зависит от следующих свойств молекул ПАВ
- 5. Толщина диффузного слоя это расстояние, на котором потенциал диффузной части ДЭС

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 5 баллов за вопрос.

Вопрос 2.1.

- 1. Принцип действия центрифуги.
- 2. Что такое адсорбер и какими они бывают по принципу действия?
- 3. Как работает флотатор.
- 4. Методы обеззараживания растворов.
- 5. Разновидности конструкций теплообменников.

Вопрос 2.2

- 1. Как устроен пластинчатый теплообменник?
- 2. Что такое катионит и принцип его действия.
- 3. Что такое анионит и принцип его действия.
- 4. Назовите способы удаления механических примесей из жидких сред.
- 5. Что называют объемным фильтрованием?

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3 Контрольная работа содержит 3 вопроса, 2 балла за 1 вопрос, по 4 балла за 2 и 3 вопрос. Вопрос 3.1.

- 1. Что такое «ржавчина» и чем она чревата в системах водоподготовки.
- 2. Особенности строения молекулы воды, определяющие ее взаимодействие с молекулами и ионами.
- 3. Почему происходит ассоциация молекул воды?
- 4. Механизм высаливания ВМС из раствора.
- 5. Гидратные оболочки ионов, граница полной гидратации.

Вопрос 3.2.

- 1. Устройство осмометра.
- 2. Принцип работы осмотической машины.
- 3. Различия между сухим остатков и минерализованный остатком.
- 4. От чего зависит кислотность водного раствора?
- 5. Что такое «органолептические свойства воды» и каковы правила их оценки.

Вопрос 3.3.

- 1. На чем основан кондуктометрический метод анализа и каковы условия его проведения.
- 2. От чего зависит кислотность водного раствора?
- 3. Что характеризует величина оптической плотности раствора?
- 4. Что такое «минерализация» и каковы требования по данному показателю для питьевой воды в России.
- 5. Что определяет разницу между параметрами ХПК и БПК.

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 4. Контрольная работа содержит 4 вопроса, по 2,4 баллов за вопрос.

Вопрос 4.1.

- 1. Назначение процессов ультрафильтрации и микрофильтрации.
- 2. Суть явления концентрационной поляризации.
- 3. Какие факторы определяют соотношение расходов пермеата и концентрата на выходе из мембранного аппарата?
- 4. Отличие электродеионизации от электродиализа.
- 5. Какие свойства мембран учитываются при их выборе для конкретного применения?

Вопрос 4.2.

- 1. Как устанавливают паспортную удельную производительность мембраны?
- 2. Объясните термин «фазоинверсионные мембранные процессы».
- 3. Отличие электродеионизации от электродиализа.
- 4. Объясните термин «фазоинверсионные мембранные процессы».
- 5. Специфические требования к мембранам при их применении в пищевой и фармацевтической промышленности.

Вопрос 4.3.

- 1. Зачем добиваются анизотропии мембран?
- 2. Что определяет название метода «сухое формование мембран»?
- 3. Специфические требования к мембранам при их применении в пищевой и фармацевтической промышленности.
- 4. Краткое описание технологии трубчатых полимерных мембран.
- 5. «Кривая задержания» как характеристика мембраны.

Вопрос 4.4.

- 1. Краткое описание технологии капиллярных мембран.
- 2. Основные этапы получения композитных мембран.
- 3. Краткое описание технологии трубчатых полимерных мембран.
- 4. Как устанавливают паспортную удельную производительность мембраны?
- 5. Основные этапы получения трековых мембран.

Раздел 5. Примеры вопросов к контрольной работе № 5. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 5 баллов за вопрос. Вопрос 5.1.

- 1. Какая цель достигается при наворачивании нескольких элементов на одну пермеатотводящую трубку в рулонных мембранных модулях?
- 2. Какими техническими решениями можно достичь турбулизации потока в мембранных модулях различного типа?
- 3. Почему процесс обратного осмоса не проводят на капиллярных мембранных модулях?
- 4. Почему необходимо обеспечить минимальное гидравлическое сопротивление в мембранном модуле?
- 5. Какую конструкцию мембранного модуля следует выбрать и почему для разделения растворов с повышенной вязкостью?

Вопрос 5.2.

- 1. Сочетаются ли в одной технологической схеме водоподготовки обратный осмос и электродеионизация?
- 2. Влияет ли устройство водозабора на состав технологической схемы водоподготовки?
- 3. Почему надо учитывать жесткость исходной воды при ее мембранном обессоливании?
- 4. Что такое «осветление воды» и какими методами оно достигается?
- 5. Основные этапы синтеза технологической схемы водоподготовки.

Раздел 6. Примеры вопросов к контрольной работе № 6. Контрольная работа содержит 3 вопроса, 2 балла за 1 вопрос, по 4 балла за 2 и 3 вопрос. Вопрос 6.1.

- 1. Возможные причины гидроудара в установке.
- 2. Наиболее вероятные нарушения в работе мембранной установки и их причины.
- 3. Какие действия необходимо провести с мембранной установкой при необходимости прекращения ее работы на длительное время.
- 4. Причины разрушения полимерных мембран.
- 5. Укажите параметры, которые необходимо контролировать при автоматизтрованной работе мембранной установки.

Вопрос 6.2.

- 1. Могут ли картриджные фильтры использоваться для намывной фильтрации и почему.
- 2. Приведите основные параметры фильтровального процесса, укажите, какие из них являются характеристиками исключительно фильтрующего материала.
- 3. В чем сходство и в чем различие объемного и поверхностного фильтрования.
- 4. Опишите устройство и принцип регенерации кольцевых фильтров.
- 5. Приведите пример и принцип действия фильтра непрерывного действия.

Вопрос 6.3.

- 1. Поры какого типа бывают в сорбентах и какие из них обеспечивают сорбционную емкость.
- 2. Какой тип сорбентов проще регенерировать и почему.
- 3. Приведите классификацию сорбентов с примерами.
- 4. Характеризуется ли ионообменная смола высокой прочностью на истирание и почему.
- 5. Опишите механизм сорбции и обозначьте лимитирующую стадию.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (8 семестр – $\underline{3auem\ c}$ $\underline{ouehkou}$).

Билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 2 вопроса. 1 вопрос -20 баллов, вопрос 2-20 баллов.

- 1. Научное обоснование инвестиционного проекта.
- 2. Принципы расчета перекачивающего оборудования.
- 3. Принципы синтеза химико-технологических схем.
- 4. Принципы расчета теплообменного оборудования.
- 5. Критерии оптимальности функционирования XTC.
- 6. Принципы расчета сепарационного оборудования.
- 7. Построение блок-схемы производства.
- 8. Принципы расчета фильтров.
- 9. Принципы расчета материального баланса.
- 10. Принципы расчета обезжелезивателя.
- 11. Принципы расчета теплового баланса.
- 12. Принципы расчета кристаллизаторов
- 13. Разработка блока мембранного разделения: выбор мембран, рабочих параметров, режимов регенерации.
- 14. Принципы расчета сорбционного оборудования.
- 15. Принципы расчета мембранных установок различного типа.
- 16. Разработка КИПиА мембранных установок.
- 17. Выбор и расчет вспомогательного оборудования мембранных установок.
- 18. Разработка строительной части технического проекта.
- 19. Выбор конструкционных материалов для оборудования.
- 20. Расчет капитальных затрат инвестиционного проекта.
- 21. Организационный план инвестиционного проекта.
- 22. Расчет эксплуатационных затрат инвестиционного проекта.
- 23. Финансовый план инвестиционного проекта.

- 24. Расчет себестоимости продукции.
- 25. Фазы инвестиционного проекта.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой (8 семестр).

Зачет с оценкой по дисциплине «Технико-экономический анализ» проводится в 8 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 2 вопросов, относящихся к указанным разделам.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ					
(Должность, наименование кафедры)	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева					
	Кафедра мембранной технологии					
(Подпись) (И. О. Фамилия) «»20г.	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» Профиль — «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»					
	Технико-экономический анализ					
Билет № 1						
1. Научное обоснование инвестиционного проекта.						
2. Принципы расчета перекачивающего оборудования.						

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- а. Косинцев В.И., Михайличенко А.И. Основы проектирования химических производств. М., ИКЦ «Академкнига», 2006. 332 с.
- 2. Свитцов А.А. Основы проектирования производств, использующих мембранное разделение. Электронное пособие. М. РХТУ им. Менделеева, 2013. 219с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию, М., ДеЛи принт, 2007, 207 с.
- 2. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г. Расчет установок мембранного разделения жидких смесей. Учебное пособие.2-е изд. испр. и доп. РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. 188 с.
- 3. Бесков В.С., Сафронов В.С. Общая химическая технология и основы промышленной экологии. –М., Химия, 1999, 472с.
- 4. Р.Т.Эмирджанов, Р.А. Лемберанский. Основы технологических расчетов в нефтепереработке и нефтехимии. М., Химия, 1989, 191 с.
- 5. Кафаров В.В., Винаров А.Ю., Гордеев Л.С. Моделирование и системный анализ биохимических производств. –М., Лесная пр-ть, 1985, 280с,
- 6. Виноградов В.Б. Оценка инвестиционных проектов. Бизнес-план. М., МОАП, 2002, 127с.
- 7. www.membranemsk.ru

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com

- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Технико-экономический анализ*» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося..

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок окончания
-------	--------------	-----------	------------	----------------

	программного продукта	договора	лицензий	действия
		поставки		лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-	не ограничено	12 месяцев
	ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от		(ежегодное
	OLV E 1Mth Acdmc AP	26.05.2020		продление
	AddOn toOPP			подписки с
				правом
	Приложения в составе			перехода на
	подписки:			обновлённую
	Outlook			версию
	OneDrive			продукта)
	Word 365			
	Excel 365			
	PowerPoint 365			
	Microsoft Teams			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Общие вопросы	знать: методы бизнес-планирования химико-технологических производств уметь: использовать методы исследования и определения параметров химико-технологических процессов владеть: методами выбора и расчета аппаратов для очистки до необходимого уровня сточных вод и газовых выбросов предприятий	Работа на практических занятиях. Оценка за контрольную работу №1
Раздел 2. Методы технико- экономического анализа	химической отрасли знать: методы бизнес-планирования химико-технологических производств уметь: использовать методы исследования и определения параметров химико-технологических процессов; анализировать результаты экспериментов по заданным методикам владеть: методами термодинамического анализа промышленных тепловыделяющих, теплоиспользующих и	Работа на практических занятиях. Оценка за контрольную работу №2
Раздел 3. Особенности применения инженерного и технико- экономического анализа основных процессов химической технологии	теплосиловых установок знать: системы проектирования химико-технологических процессов и отдельных узлов и технологической схемы владеть: методами термодинамического анализа промышленных тепловыделяющих, теплоиспользующих и теплосиловых установок; методами определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков; методами выбора и расчета аппаратов для очистки до необходимого уровня сточных вод и газовых выбросов предприятий	Работа на практических занятиях. Оценка за контрольную работу №3
Раздел 4. Технический проект как раздел	химической отрасли. знать: методы моделирования и оптимизации технологических	Работа на практических занятиях.

бизнес-плана	процессов производства химических	Оценка за контрольную
оизнес-плана		работу №4
	веществ; технологию и общие принципы	pa001y 3124
	1	
	технологических процессов	
	уметь: анализировать взаимосвязь	
	технологических параметров и	
	эффективности процесса и качество	
	продукции	
	владеть: методами составления	
	тепловых и материальных балансов	
	химических аппаратов и установок;	
	методами расчета тепловых,	
	массообменных и реакционных	
	аппаратов и определения их	
	основных размеров;	
	методами выбора и расчета	
	аппаратов для очистки до	
	необходимого уровня сточных вод и	
	газовых выбросов предприятий	
	химической отрасли.	
Раздел 5.	знать: методы бизнес-планирования	Работа на практических
Организационный план	химико-технологических	занятиях.
как раздел бизнес-плана	производств;	Оценка за контрольную
Раздел 6. Финансовый	принципы организации	работу №5 и №6
план как раздел бизнес-	производства в химической	Оценка за экзамен.
плана	технологии и биотехнологии;	
	технологию и общие принципы	
	осуществления химико-	
	технологических процессов;	
	различные способы рекуперации и	
	утилизации газовых, жидких и	
	твердых отходов производства	
	химических веществ	
	уметь: анализировать результаты	
	экспериментов по заданным	
	методикам	
	владеть: методами определения	
	гидродинамических характеристик	
	и гидродинамической структуры	
	потоков	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Технико-экономический анализ»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по учебной работе		
	С.Н. Филатов		
«»	2021 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Коммерциализация и трансфер инновационных технологий»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г.

Председатель		H	I./	٩.	M	ака	po:	В
--------------	--	---	-----	----	---	-----	-----	---

Москва 2021

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защиты
от коррозии Т.А. Ваграмяном
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и
защиты от коррозии
«22» апреля 2021 г., протокол № 9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Коммерциализация и трансфер инновационных технологий» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и теоретических основ коррозии.

Цель дисциплины – Программа дисциплины «Коммерциализация и трансфер инновационных технологий» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВПО) по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», рекомендациями методической секции Ученого совета и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ. Программа рассчитана на изучение курса в течение одного семестра.

Учебная дисциплина «Коммерциализация и трансфер инновационных технологий» относится к вариативной части профессионального цикла (Б1.В.ДВ.07.02). Изучение данной дисциплины базируется на знаниях основ экономики и управления, основ ресурсоэнергосбережения, процессов и аппаратов химической технологии, основ менеджмента и маркетинга.

Целью учебной дисциплины «Коммерциализация и трансфер инновационных технологий» является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в области применения принципов коммерциализации инновационных технологий и методологии трансфера технологий, которые позволяют находить эффективные решения задач реализации наукоемких проектов.

Задачи дисциплины — это теоретическая и практическая подготовка студентов в области развития инновационных технологий, как бизнес-процессов, планирования научной деятельности на всех этапах их жизненного цикла для с получения результата — коммерциализации проекта; изучение принципов трансфера инновационного проекта, составление бизнес-плана и оценка эффективности принятия решений, внедрение инновационных технологий, оценка эффективности реализации инновационного проекта; изучения методологии и алгоритма регистрации результатов научной и инновационной деятельности с дальнейшим его внедрением в хозяйственную деятельностью; изучение примеров практической реализации методов коммерциализации и трансфера инновационных проектов.

Дисциплина «*Коммерциализация и трансфер инновационных технологий*» преподается в 8 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип з	адач профессиональной	і деятельности: технологический	1000
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	Тип з - Химическое, химико- технологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).	адач профессиональной ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	пк-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса Пк-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Пк-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процессов в соответствии с регламентом	Анализ требований к Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121
				н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно-

				конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой	- Химическое, химико- технологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	ПК – 5 Способен оценивать технико-экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	 ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства 	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	position numbers and need a region
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
Zonymenrazim	работ в области		проповодетва	исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
	преподелану.			Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		ПК-4.3	
технологической	и опытно-			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		Владеет основами расчета	«Специалист по научно-
	работ в области		параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	исследовательским и опытно-
	химического и		ресурсососрежения	конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

знать:

- принципы системного анализа и их применение в задачах энергоресурсосбережения объектов химической технологии;
- алгоритмы технико-экономического анализа эффективности химикотехнологических систем;
- способы представления и интерпретации результатов процессов коммерциализации инновационных разработок;
- особенности прикладных инженерно-технических задач объектов химической технологии.

уметь:

- применять методы коммерциализации на различных этапах жизненного цикла химико-технологических систем;
- использовать современное методическое обеспечение технико-экономического анализа инновационных химико-технологических систем.

владеть:

- принципами моделирования химико-технологических процессов;
- алгоритмическим и программным обеспечением решения организационноуправленческих, технико-экономических и технологических задач.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Объем	м дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.			
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81			
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,88	32	24			
Лекции	0,44	16	12			
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12			
Самостоятельная работа	2,12	76	57			
Контактная самостоятельная работа (Атт из УП для зач / зач с оц.)	2,12	0,4	0,3			
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		75,6	56,7			
Вид контроля:		•	•			
Вид итогового контроля:	Зач	Зачет с оценкой				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Академ. часов							
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
1.	Раздел 1. Введение. Рациональное противокоррозионное конструирование. Противокоррозионное легирование	10	-	2	-	4	-	-	-	4
1.1	Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.	2	-	-	-	1	-	-	-	1
1.2	Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления.	2	_	-	-	1	_	-	-	1
1.3	Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава: противокоррозионное легирование, противокоррозионное рафинирование, термообработка.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
2.	Раздел 2. Защита от коррозии обработкой среды	12	-	2	-	6	-	-	-	4
2.1	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей	3,5	-	0,5	-	1	_	-	-	2

2.2	Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) и области применения ингибиторов коррозии. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (паро-фазные) ингибиторы. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект).	6,5	-	1,5	-	3	-	-	-	2
2.3	Консервация металлически изделий. Средства и методы консервации.	1	-	-	-	1	-	-	-	-
2.4	Деаэрация.	0,5	-	-	_	0,5	-	-	-	-
2.5	Обработка холодной и горячей воды. Подготовка воды для паровых котлов. Методы противокоррозионной обработки котловой воды.	0,5	ı	1	-	0,5	-	-	-	-
3.	Раздел 3. Электрохимическая защита	12	-	4	-	4	-	-	-	4
3.1	Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока.	3	-	1	-	1	-	-	-	1
3.2	Катодно-протекторная защита.	3	ı	1	_	1	-	-	-	1
3.3	Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока.	3	-	1	-	1	_	-	-	1
3.4	Анодно-протекторная защита.	3	-	1	_	1	-	-	-	1
4.	Раздел 4. Защитные покрытия	38	-	8	-	18	-	-	-	12

4.1	Металлические покрытия. Классификация защитных покрытий. Методы получения. Определение защитной способности и коррозионной стойкости покрытий. Виды металлических покрытий.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
4.2	Подготовка поверхности перед нанесением металлических покрытий.	2	ı	_	-	2	-	-	-	-
4.3	Цинковые покрытия. Кадмиевые покрытия.	4	ı	2	-	2	-	-	-	2
4.4	Никелевые покрытия.	1	ı	_	_	1	_	-	-	-
4.5	Медные покрытия.	1	1	_	_	1	_	-	_	-
4.6	Оловянные покрытия.	1	-	_	_	1	_	-	-	-
4.7	Конверсионные покрытия. Хроматирование (оцинкованных и кадмированных поверхностей).	4	-	1	_	1	_	-	_	2
4.8	Оксидирование стали (Воронение).	4	1	-	-	2	_	-	-	2
4.9	Оксидирование алюминия.	5	ı	1	-	2	_	-	_	2
4.10	Фосфатирование.	5,5	-	1,5	-	2	_	-	-	2
4.11	Неметаллические покрытия. Нанесение лакокрасочных покрытий. Лакокрасочные и полимерные покрытия.	2	-	0,5	-	1,5	-	-	-	-
4.12	Нанесение покрытий из листов (Плакирование, футеровка листовыми полимерными материалами).	0,5	-	_	-	0,5	-	-	-	-
	ИТОГО	72	-	16	-	32	-	-	-	24
	Экзамен	36								
	ИТОГО	108								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение

Основные понятия дисциплины: НИР и ОКР, инновации, новации, инновационный проект, жизненный цикл, основные показатели и бизнес-процессы инновационного проекты, стадии, классификация, типология. Результаты интеллектуальной деятельности: патент на изобретение, ноу-хау, алгоритм создания, положения и процесс создания и поддержки в хозяйственном субъекте, получение прибыли, нормативные акты.

Раздел 2. Коммерциализация инновационных технологий в современной экономике

НТИ. Системная экономика и экономическая система. Типология. Открытие инновации. Клиентоориентированность. Определение рынка. Классификация рынков. Знание как движущая сила высокотехнологичных рынков. Маркетинговая стратегия развития коммерциализации технологий. Технологические барьеры. Продвижение разработок. Государственное регулирование и поддержка. Анализ результатов прогнозирования развития технологий. Мировая экономика. Понятие экономических отношения. Определение «мезоэкономика». Бизнес-модели и оптимизация инновационных технологий.

Раздел 3. Практические аспекты коммерциализации инновацилнных технологий

Трансфер технологий Алгоритм И регламент написания инновационного проекта. Форсайт-исследования. Работа с экспертами. Экспертные группы, базы. Стейкхолдер. Федеральный закон 172-ФЗ. Подходы к прогнозированию производственных комплексов. Методика построения технологических дорожных карт. Алгоритм разработки. Методика комбинирования формирования технологических дорожных карт. Технологические платформы и территориальные инновационные кластеры: история возникновения, основные принципы, мировой и отечественный опыт. Понятие бенчмаркинга. Российский и зарубежный опыт, виды, методы оценки эффективности, развитие регионов. РРИИ.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать:				
1	– общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов	+			
2	– основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы, и качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозировани надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия;				
3	 разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллически покрытий; 	IX			+
4	– общие закономерности электроосаждения металлов;				+
5	– способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов;	+	+	+	+
	Уметь:				
6	– обосновать конструкцию аппарата и комплекс мероприятий по защите оборудования транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды;	н +			
7	– выбирать оптимальные методы противокоррозионной защиты;	+	+	+	+
8	– разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;	+	+	+	+
9	– анализировать физико-химические и физико-механические свойства покрытий, и коррозионную стойкость и защитную способность;	IX			+
10	 подбирать тип покрытий для конкретных целей; 				+
	Владеть:				
11	– различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;	+	+	+	+
12	 данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойки материал для его изготовления; 	т й +	+		
13	 методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретнь условиях эксплуатации; 	+	+	+	+
14	- навыками интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов				+
В	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (профессиональ достижения:	<u>ные)</u> компе	тенции и	индикат	оры их
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижени ПК	Я			

				1	1	
		ПК-1.1. Знает порядок организации,				
	-	планирования и проведения технологического				
	в соответствии с регламентом,	•				
	использовать технические средства для	ПК-1.2. Умеет использовать технические				
	контроля параметров технологического	средства для измерения основных параметров	_	_	+	_
	процесса, свойств сырья и готовой	технологического процесса, свойств сырья и	'	1	1	1
	продукции, осуществлять изменение	продукции				
	параметров технологического процесса	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления				
	при изменении свойств сырья	технологического процесса в соответствии с				
		регламентом				
	ПК-4. Способен обосновывать	ПК-4.1. Знает принципы разработки				
	технические решения при разработке	технологических процессов, инновационные				
	технологических процессов, выбирать	методы и оборудование для оснащения				
9	технические средства и технологии для	производственных линий				,
9	повышения энерго- и	ПК-4.2. Умеет обоснованно выбирать	+	+	+	+
	ресурсосберегающих параметров	рациональные технологические процессы				
		ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров				
		энергоэффективности и ресурсосбережения				
	ПК-5. Способен оценивать технико-	ПК-5.1. Умеет использовать нормативные				
	экономическое состояние производства и	требования природоохранных и финансовых				
	участвовать в разработке предложений	документов				
10	по повышению экономических и	ПК-5.2. Умеет выполнять балансовые расчеты	1	1	ı	ı
10	природоохранных показателей	производства	+	+	+	+
	-	ПК-5.3. Владеет навыками систематизации и				
		обобщения информации по использованию				
		ресурсов производства				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава	4
2	2	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей. Ингибиторы коррозии	4
3	3	Катодная электрохимическая защита	4
4	3	Анодная электрохимическая защита	4
5	4	Классификация защитных покрытий. Методы получения	4
6	4	Цинковые и кадмиевые покрытия	4
7	4	Конверсионные покрытия	4
8	4	Фосфатирование. Нанесение лакокрасочных покрытий	4

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче *зачета с оценкой* (8 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 20 баллов), домашних работ (максимальная оценка 10 баллов), реферата (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 100 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Контрольная работа состоит из одного вопроса, предусматривающего развернутый ответ и трех тестовых вопросов, относящихся к изучаемым разделам дисциплины. Контрольная работа суммарно оцениваются из 20 баллов.

 А. Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.

Б.

Самым применяемым металлом для	цинк
защиты от коррозии стали является	никель
	медь
	серебро
В качестве защитного покрытия для	12X18H10T
плакирования из представленных сталей	08X17T
не используется	Ст3
	10X17H13M2T
Процесс, при котором наносимый	высокоскоростное напыление
материал в виде порошка или проволоки	микродуговое оксидирование
вводится в струю плазмы и нагревается в	наплавка
процессе движения с потоком газа до	плазменное напыление
температур, превышающих температуру	
его плавления, и разгоняется в процессе	
нагрева до скоростей порядка	
нескольких сотен м/с	

4. А. Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления.

водостойкие ЛКП
ограниченно атмосферостойкие ЛКП
специальные ЛКП
консервационные ЛКП
•
в холодной воде
в жесткой воде
в морской воде
в горячей воде
увеличивается его электропроводность и
рассеивающая способность
увеличивается его электропроводность и
уменьшается рассеивающая способность
уменьшается его электропроводность и
увеличивается рассеивающая
способность
уменьшается его электропроводность и
рассеивающая способность

8.2. Перечень тем рефератов

Тема реферата относится к разным разделам дисциплины. Он оценивается из 30 баллов.

- 11. Защита от коррозии в ядерной энергетике
- 12. Защита от коррозии в медицине
- 13. Защита от коррозии в нефтяной промышленности
- 14. Методы оценки коррозионной стойкости и защитной способности
- 15. Полимерные защитные покрытия на металлах и сплавах
- 16. Стеклоэмалевые и стеклокристаллические покрытия
- 17. Основные способы защиты от коррозии конструкций из бетонов и горных пород
- 18. Способы защиты металлов от коррозии в морской воде
- 19. Защита металлов от коррозии в расплавленных солях
- 20. Защита от межкристаллитной коррозии

8.3. Перечень тем домашних заданий

Домашняя работа входит вместе с рефератом во вторую контрольную точку и оценивается из 10 баллов.

- 1. Определите скорость равномерной коррозии алюминия в миллиметрах на год и в граммах на квадратный метр-час, если плотность коррозионного тока равна 0,093 A/м².
- 2. Магний корродирует в морской воде со скоростью $6 \cdot 10^{-2}$ г/(м²·час). Выразить скорость коррозии магния в миллиметрах на год.
- 3 Во сколько раз увеличивается толщина пленки при увеличении продолжительности равномерной газовой коррозии железа от 10 до 200 часов при температуре 500°С? Рост пленки осуществляется по параболическому закону.
- 4. Определите термодинамическую возможность газовой коррозии железа до Fe_2O_3 под действием атмосферного кислорода при температуре 500 °C.
- 5 Определите термодинамическую возможность газовой коррозии никеля до NiO под действием кислорода с парциальным давлением $140~\mathrm{kHa}$ при температуре $800~\mathrm{^{\circ}C}$. Определите парциальное давление кислорода, при котором коррозия никеля прекращается при этой температуре.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (8 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-15 баллов.

- 51. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 52. Электродный потенциал. Равновесный, стационарный (квазиравновесный, бестоковый) потенциалы (определение, схемы установления).
- 53. Перенапряжение, поляризация (определение, виды перенапряжения, методики определения).
- 54. Законы Фарадея. Физический смысл констант, входящих в закон Фарадея. Выход по току. Способы определения выхода по току.
- 55. Способы интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов.
- 56. Влияние режима электролиза и состава электролита на скорость восстановления металлов и качество получаемых металлических покрытий.
- 57. Изменение рН приэлектродного слоя электролита в процессе осаждения металлов, и его влияние на кинетику электрохимических процессов и качество получаемых металлических покрытий.
- 58. Особенности электроосаждения металлов из комплексных электролитов.
- 59. Анодные процессы при электроосаждении металлов. Преимущества насыпных анодов.

- 60. Определение понятия РС. Первичное и вторичное распределение тока.
- 61. Показатель рассеивающей способности, его влияние на РС электролитов.
- 62. Влияние различных факторов на величину РС по току и металлу.
- 63. Классификация покрытий по природе, назначению и характеру защиты. Защитная способность и коррозионная стойкость Пк.
- 64. Способы нанесения металлических покрытий: химические и электрохимические, погружение в расплав, напыление, плакирование.
- 65. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке. Механическая обработка. Способы механической обработки
- 66. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке.
- 67. Обезжиривание, виды обезжиривания, растворы.
- 68. Травление. Виды травления, растворы.
- 69. Активация.
- 70. Электрохимическое цинкование. Электролиты цинкования. Основные закономерности при электроосаждении цинка из различных электролитов. Физико-химические и механические свойства покрытий, назначение и область их применения.
- 71. Пассивация цинковых покрытий.
- 72. Электрохимическое меднение. Назначение и области применения покрытий. Электролиты меднения.
- 73. Электрохимическое никелирование. Электролиты никелирования. Виды никелевых покрытий. Назначение и области применения. Электролиты никелирования (сульфатные, сульфаматный и никель-страйк).
- 74. Химическое никелирование. Достоинства и недостатки по сравнению с электрохимическим способом. Механизм процесса. Влияние состава раствора и режима на скорость осаждения покрытий.
- 75. Стадии процесса фосфатирования, в т.ч. стадия активации и последующая обработка фосфатных слоев.
- 76. Свойства, назначение и области применения фосфатных покрытий. Определение массы фосфатного покрытия, массы стравившегося металла, защитной способности по Акимову.
- 77. Состав фосфатирующего раствора в общем виде. Теоретические основы фосфатирования. Реакции, протекающие на межфазной границе и в объеме раствора. Равновесные растворы. Общая и свободная кислотности фосфатирующих растворов Фосфатирование, как электрохимический процесс. Катодный и анодный процессы. Ускорители процесса фосфатирования, механизм их действия.
- 78. Свойства, назначение и области применения оксидных покрытий на алюминии. Последующая обработка оксидных покрытий на алюминии.
- 79. Механизм процесса оксидирования алюминия. Влияние состава раствора и режима процесса на свойства оксидной пленки.
- 80. Электролиты оксидирования алюминия.
- 81. Нанесение гальванических покрытий на алюминий и его сплавы.
- 82. Оксидирование стали и чугуна.
- 83. Горячее цинкование.
- 84. Плакирование.
- 85. Металлизация распылением.
- 86. Электродуговая металлизация. Плазменное и высокоскоростное напыление.
- 87. Наплавка. Микродуговое оксидирование. Вакуумное напыление.
- 88. Термодиффузионная металлизация.
- 89. Рациональное противокоррозионное конструирование (защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления)

- 90. Защита от коррозии обработкой среды. Удаление агрессивных компонентов.
- 91. Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) Области применения ингибиторов коррозии.
- 92. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (парофазные) ингибиторы.
- 93. Катодные, анодные и смешанные ингибиторы коррозии.
- 94. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект). Консервация металлических изделий. Средства и методы консервации.
- 95. Электрохимическая защита. Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока. Возникновение блуждающих токов. Катоднопротекторная защита.
- 96. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.
- 97. Противокоррозионное легирование (Легирование для придания коррозионной стойкости). Объемное и поверхностное легирование. Правило Таммана.
- 98. Лакокрасочные покрытия, используемые для защиты от коррозии.
- 99. Способы нанесения жидких и порошковых лакокрасочных материалов.
- 100. Покрытия полимерами. Гуммирование.

8.4. Структура и примеры билетов для <u>экзамена</u> (8 семестр).

Экзамен по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводится в 8 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ		
Зав. кафедрой	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева		
(Подпись) (Т. А. Ваграмян)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии		
« <u></u> »2021 г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии Профиль – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»		
	Технология защита от коррозии		
	Билет № 1		

- DAJICI JY2 I
- 1. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 2. Пассивация цинковых покрытий.
- 3. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Жук Н. П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». ООО ТИД «Альянс», М., 2006, 472 с.
- 2. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Химия, КолосС. 2009. 444 с.
- 3. Григорян Н.С., Абрашов А.А., Мазурова Д.В., Ваграмян Т.А. Защитные металлические и конверсионные покрытия. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 176 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Беленький М. А., Иванов А. Ф. «Электроосаждение металлических покрытий», Справочник. М. : Металлургия, 1985. 294 с.
- 2. Григорян Н. С., Акимова Е. Ф., Ваграмян Т. А. Фосфатирование: учеб.пособие. –М. : Глобус, 2008.-144 с.
- 3. Грилихес С. Я. Обезжиривание, травление и полирование металлов. Л.: Машиностроение, 1983. 101 с.
- 4. Прикладная электрохимия: учебник; под ред. Томилова А. П. 3-е. изд., перераб. М. : Химия, 1984. 520 с.
- 5. Справочник по электрохимии; под А. М. Сухотина. Л. : Химия, 1981. 488 с.
- 6. Улиг Г. Г., Реви Р. У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 7. Коррозионная стойкость оборудования химических производств. Способы защиты оборудования от коррозии: Справочное руководство / Под ред. Б. В. Строкана, А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1987. 280 с.

9.2 Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Раздаточный иллюстративный материал к лекциям
- 2. Презентации к лекциям
- 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Журналы

- 1. Гальванотехника и обработка поверхности. ISSN 0869-5326
- 2. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 3. Коррозия: материалы, защита. ISSN 1813-7016
- 4. Практика противокоррозионной защиты. ISSN 1998-5738
- 5. Сталь. ISSN 0038-920X
- 6. Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.). ISSN 0044-1856
- 7. Цветные металлы. ISSN 0372-2929
- 8. Electrochimica Acta. ISSN 0013-4686
- 9. Surface and Coatings Technology. ISSN 0257-8972
- 10. Journal of Applied Electrochemistry. ISSN 0021-891X
- 11. International Journal of Electrochemical Science. ISSN 14523981
- 12. Corrosion Science. ISSN 0010-938X
- 13. Corrosion Engineering Science and Technology. ISSN 1478-422X
- 14. Corrosion Reviews. ISSN 03346005

Интернет-ресурсы

http://bookfi.org/g/ - BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека

http://www.gpntb.ru - Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://lib.msu.su - Научная библиотека Московского государственного университета

http://window.edu.ru - Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов

http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll - Сайт ФИПС. Информация о патентах

http://findebookee.com/ - поисковая система по книгам

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7/ (дата обращения: 10.04.2019).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/93/91/5/ (дата обращения: 15.03.2020).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 15.03.2020).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru/ (дата обращения: 10.04.2020).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.05.2020).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.04.2020).
- ЭИОС РХТУ; https://zoom.us/; социальная сеть «ВКонтакте», электронная почта; Microsoft Teams.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС)

Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 от 26.09.2020 г. Сумма договора — 747 661-28 С 26.09.2020 по 25.09.2021 Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - книту (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 84-118ЭА/2020 От 23.11.2020 г. Сумма договора — 887 600-04 С «01» января 2021 г. по «31» декабря 2021 г.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД

		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reform	
		a/	
		<u>аг</u> Количество ключей – 10	
		лицензий + локальный доступ	
		с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя	В ЭБД доступны электронные
7	библиотека С	Реквизиты договора – ФГБУ	версии диссертаций
	диссертаций	РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-	Российской Государственной
	(ЭБД РГБ)	2173/2020 от 16 марта 2020 г.	библиотеки:
	(Эвд ггв)		с 1998 года – по
	Потопот из	Сумма договора — 398 840-00 С 16.03.2020 по 15.03.2021	• •
	Договор на		специальностям:
	оформлении	Ссылка на сайт ЭБС –	«Экономические науки»,
	(вопрос дней!)	http://diss.rsl.ru	«Юридические науки»,
		Количество ключей – 10	«Педагогические науки» и
		лицензий + распечатка в ИБЦ.	«Психологические науки»;
			с 2004 года - по всем
			специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя	Крупнейшая в России баз
		Реквизиты договора- ВИНИТИ	данных по естественным,
	Договор на	PAH	точным и техническим наукам.
	оформлении в	Договор № 33.03-Р-3.1-	Включает материалы РЖ
		3273/2021 от 20.04.2021	(Реферативного журнала)
		Сумма договора - 100 000-00	ВИНИТИ с 1981 г. Общий
		C 20.04.2021 19.04.2022	объем БД – более 28 млн.
		Ссылка на сайт –	документов
		http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей –	
		локальный доступ для	
		пользователей РХТУ в ИБЦ	
		РХТУ.	
6	Научно-	Принадлежность – сторонняя	Научная электронная
	электронная	Реквизиты договора –	библиотека eLIBRARY.RU –
	библиотека	ООО Научная электронная	это крупнейший российский
	«eLibrary.ru»	библиотека,	информационно-аналитический
		Договор № 33.03-Р-3.1-	портал в области науки,
		3041/2020	технологии, медицины и
		от 21 декабря 2020 г.	образования, содержащий
		Сумма договора – 1 200 000-00	рефераты и полные тексты
		С 01.01.2021 по 31.12.2021	более 29 млн научных статей и
		Ссылка на сайт –	публикаций, в том числе
		http://elibrary.ru	электронные версии более 5600
		Количество ключей – доступ	российских научно-
		для пользователей РХТУ по	технических журналов.
		ІР-адресам неограничен.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на	

		сайте НЭБ.	
		came 113b.	
7	Справочно- правовая система «Консультант+»	Принадлежность — сторонняя Договор 93-133ЭА/2020 от 15.12.2019 Сумма договора — 965923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2 Ссылка на сайт — http://www.consultant.ru/ Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по IP-адресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя Договор №85-113ЭА/2020 от 24.11.2020 Сумма договора – 603 949-84 С 01.01.2021 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – по IP-адресам.	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
9	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-2.0- 3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора – 394 929-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

10	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Комплект изданий, входящих в
10	олектронно- библиотечная	Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс»	базу данных «Электронная
	система	Договор № 33.03-Р-2.0-	библиотека технического
	«Консультант	3196/2021 от 16.03.2021	ВУЗа».
	«консультант студента»	Сумма договора — 138 100-00	50 Gu//.
	студоптал	С 16.03.2021 по 15.03.2022	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.studentlibrary.ru	
		Количество ключей – доступ	
		для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого	
		компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на сайте ЭБС.	
11	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Коллекция изданий учебников
	библиотечная	ООО «ЗНАНИУМ»,	и учебных пособий по
	система	Договор № 5137 эбс /33.03-Р-	различным отраслям знаний
	«ZNANIUM.COM	3.1-3274/2021	для всех уровней
	»	от 06.04.2021 г.	профессионального
		Сумма договора – 30 000-00	образования.
		С 06.04.2021г. по 05.04.2022г.	
		Ссылка на сайт –	
		https://znanium.com/	
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого	
10	TX 1	компьютера.	
12	Информационно-	Принадлежность – сторонняя	Систематизация,
	аналитическая система Science	ООО «Научная электронная библиотека»	корректировка профилей
		оиолиотека» Договор № SIO-364/2021/ 33.03-	ученых РХТУ и университета в
	Index	Договор № S1O-364/2021/ 33.03- Л-3.1-3184/2021 от 26.02.2021	целом. Анализ публикационной
		Сумма договора — 108 000-00	активности сотрудников университета.
		С 17.03.2021 по 19.03.2022	упиверентета.
		С 17.03.2021 по 19.03.2022 Ссылка на сайт –	
		http://elibrary.ru	
		Количество ключей –	
		локальный доступ для	
		сотрудников ИБЦ.	
13	Издательство	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по всем
	Wiley	Национальная подписка	областям знаний, в том числе
		(Минобрнауки+ РФФИ)	известные журналы по химии,
		Информационное письмо	материаловедению,
		РФФИ от 07.07.2020 № 694	взрывчатым веществам и др.
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	_
		Ссылка на сайт –	
		http://onlinelibrary.wiley.com/	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен. Возможен	

		удаленный доступ после	
		индивидуальной регистрации.	
14	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя	ORBIT является глобальным
	(Национальная подписка	оперативно обновляемым
		(Минобрнауки+ РФФИ)	патентным порталом,
		Информационное письмо	позволяющим осуществлять
		РФФИ от 09.10.2020 № 1162	поиск в перечне заявок на
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	патенты, полученных,
		Ссылка на сайт –	приблизительно, 80-
		https://orbit.com	патентными учреждениями в
		Количество ключей – доступ	различных странах мира и
		для пользователей РХТУ по IP-	предоставленных грантов.
		адресам неограничен.	
15	American Chemical	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по химии
	Society	Национальная подписка	и химической технологии Core
		(Минобрнауки+ РФФИ)	+ издательства American
		Информационное письмо	Chemical Society
		РФФИ от 25.06.2020 № 637	
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.acs.org/content/acs/en.	
		html	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен. Настройка удаленного доступа:	
		https://pubs.acs.org/page/remoteac	
		cess	
16	База данных	Принадлежность – сторонняя	Структурно-химическая база
	Reaxys и Reaxys	Национальная подписка	данный Reaxys включает в себя
	Medicinal	(Минобрнауки+ РФФИ)	структурную базу данных
	Chemistry	Информационное письмо	химических соединений и их
	Компании Elsevier	РФФИ от 10.07.2020 № 712	экспериментальных свойств,
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	реферативную базу
		Ссылка на сайт –	журнальных и патентных
		https://www.reaxys.com/	публикаций, базу химических
		Количество ключей – доступ	реакций с функцией
		для пользователей РХТУ по IP-	построения плана синтеза.
		адресам неограничен.	Модуль биологически
		Удаленный доступ (ссылка?)	активных соединений,
			биологических мишеней,
			фармакологических свойств
			химических соединений Reaxys Medicinal Chemistry является
			крупнейшей в мире базой
			L BLEVILLERILLERI D WITHOU VANUE
17			
	Ресурсы	Принадлежность – сторонняя	данных.
	Ресурсы международной	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка	данных. Открыт доступ к ресурсам:
	Ресурсы международной компании	Национальная подписка	данных. Открыт доступ к ресурсам: WEB of SCIENCE –
	международной компании	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	данных. Открыт доступ к ресурсам: WEB of SCIENCE — реферативная и
	международной	Национальная подписка	данных. Открыт доступ к ресурсам: WEB of SCIENCE –

		Ссылка на сайт –	
		http://apps.webofknowledge.com/	
		WOS_GeneralSearch_input.do?pr	
		oduct=WOS&search mode=Gene	
		ralSearch&SID=R11j2TUYmdd7b	
		UatOlJ&preferencesSaved=	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
18	Электронные	Принадлежность – сторонняя	- Полнотекстовая
10	ресурсы	Национальная подписка	коллекция электронных
	издательства	(Минобрнауки+ РФФИ)	журналов Springer по
	SpringerNature	Информационное письмо	различным отраслям знаний
	Springerrature	РФФИ от 17.07.2020 № 743	(2019 г.) http://link.springer.com/
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	Полнотекстовая коллекция
		Сылка на сайт	журналов (архив 1893-1945)
		http://link.springer.com/	http://link.springer.com/
		пир.//шк.sprшger.com/ Количество ключей – доступ	- Полнотекстовые 85
		для пользователей РХТУ по IP-	журналов Nature Publishing
			Group
		адресам неограничен.	https://www.nature.com/siteindex
			/index.html
			- Коллекция научных
			протоколов по различным
			отраслям знаний Springer
			Protocols
			http://www.springerprotocols.co m/
			- Коллекция научных
			материалов в области
			физических наук и
			инжиниринга Springer Materials
			(The Landolt-Bornstein
			Database)
			http://materials.springer.com/
			п υ
			- Полныи доступ к статическим и динамическим
			справочным изданиям по
			любой теме
			 - Реферативная база
			l
			данных по чистой и
			прикладной математике
			zbMATH http://zbmath.org/ - Nano Database
			https://goo.gl/PdhJdo
			Полнотекстовая коллекция
			книг издательства
			SpringerNature по различным
			отраслям знаний (2019)
10	Г	П	http://link.springer.com
19	База данных	Принадлежность – сторонняя	SciFinder – поисковый сервис,

20	SciFinder компании Chemical Abstracts Service	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 25.06.2020 № 635 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — https://scifinder.cas.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам и персональной регистрации.	обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
20	Коллекции издательства Elsevier на платформе ScienceDirect	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 772 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – https://www.sciencedirect.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам. Удаленный доступ (ссылка?).	«Freedom Collection» — полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier по различным отраслям знаний, включающая не менее 2000 наименований электронных журналов. «Freedom Collection eBook collection» — содержит более 5 000 книг по 24 различным предметным областям естественных, технических и медицинских наук. Доступ к архивам 2015-2019 гг.
22	American Institute of Physics (AIP)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1188 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://scitation.aip.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://www.scitation.org/remoteaccess	Коллекция журналов по техническим и естественным наукам издательства Американского института физики (AIP).
23	Scopus	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1189 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – http://www.scopus.com.	Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных издательства ELSEVIER

_			1	
		Количество ключей – доступ		
		для пользователей РХТУ по ІР-		
		адресам неограничен.		
		Удаленный доступ (ссылка?).		
24	Royal Society of	Принадлежность – сторонняя	Коллекция включает 44	
	Chemistry	Национальная подписка	журнала. Тематика:	
	(Королевское	(Минобрнауки+ РФФИ)	органическая, аналитическая,	
	химическое	Информационное письмо	физическая химия, биохимия,	
	общество)	РФФИ от 20.10.2020 № 1196	электрохимия, химические	
	,	С 01.01.2020 по 31.12.2020	технологии.	
		Ссылка на сайт –		
		http://pubs.rsc.org		
		Количество ключей - доступ для		
		пользователей РХТУ по IP-		
		адресам неограничен.		
		Настройка удаленного доступа:		
		https://www.rsc.org/covid-19-		
		response/publishing-remote-		
		access		
25	ProQuest	Принадлежность – сторонняя	База данных ProQuest	
20	Dissertation and	Национальная подписка	Dissertation & Theses Global	
	Theses Global	(Минобрнауки+ РФФИ)	(PQDT Global) авторитетная	
	Theses Global	Информационное письмо	коллекция из более 5 млн.	
		РФФИ от 10.11.2020 № 1268	зарубежных диссертаций,	
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	более 2,5 млн. из которых	
		Ссылка на сайт –	представлены в полном тексте.	
		http://search.proquest.com/disserta	представлены в полном тексте.	
		tions?accountid=30373		
		Количество ключей - доступ для		
		пользователей РХТУ по ІР-		
		адресам неограничен. Удаленный доступ		
		(https://podpiska.rfbr.ru/storage/in		
		structions/proquest_instructions.p		
1		df)		

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводятся в форме лекций, практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.\

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Неисключительная лицензия на использование Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise В составе: 1)В составе Microsoft Office Professional Plus 2019: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath 2)Microsoft Windows	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 комплектов. Соглашение Місгозоft OVS-ES № V6775907 Каждый комплект включает: 1) Лицензию на комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных Місгозоft Office. 2) Лицензию для подключения пользователей к серверным системам Місгозоft: • Exchange Server Standard,	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	Upgrade		• Exchange	
	Opgrade		Server	
			Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для	
			бизнеса Server,	
			 Windows 	
			MultiPoint	
			Server Premium,	
			• Windows	
			Server Standard, • Windows	
			Server Data	
			Center	
			Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			Дополнительно на	
			ВУЗ	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	
			средств разработки в	
			рамках учебных	
			компьютеров одного	
			технического, естественнонаучного	
			факультета	
			(кафедры) и	
			предоставления	
			студентам для целей	
			обучения Azure Dev	
			Tools for Teaching.	
			Количество	
			активаций	
			неограниченно в	
			рамках	
			подразделения.	
2	Неисключительная	Контракт №	657 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на	28-359A/2020	профессорско-	(ежегодное
	использование	от 26.05.2020	преподавательского	продление
	O365ProPlusOpenFclty		состава ВУЗа.	подписки с
	ShrdSvr ALNG SubsVL		Соглашение	правом
	OLV E 1Mth Acdmc AP		Microsoft OVS-ES №	перехода на

	AddOn toOPP		V6775907	обновлённую
	Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams			версию продукта)
3	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1500-2499 MailAddress 1 year Educational License По для защиты информации	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2000 лицензий для почтовых серверов	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

(антивирусное ПО) для		
почтовых серверов		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	k
Наименование раздела	- общие сведения о состоянии и	Оценка за
риздени	изменении свойств конструкционных	контрольные работы
	материалов;	nemperature pues in
	– основные источники	Оценка за реферат
	коррозионного воздействия на	F - F -F
	конструкционные материалы, их	Оценка за
	качественные и количественные	домашнюю работу
	характеристики, методы и способы	1 3
	прогнозирования надежности	Оценка за экзамен
	оборудования и последствий	,
	коррозионного воздействия;	
	- способы защиты от коррозии	
	металлических и неметаллических	
	материалов;	
	Умеет:	
	– обосновать конструкцию аппарата	
	и комплекс мероприятий по защите	
	оборудования и транспортных	
	коммуникаций от коррозионного	
	воздействия окружающей среды;	
	– выбирать оптимальные методы	
	противокоррозионной защиты;	
	 разработать комплекс мероприятий 	
	по защите металлов от коррозии;	
	Владеет:	
	– различными способами защиты	
	материалов от коррозионного	
	разрушения;	
	– данными, позволяющими выбрать	
	необходимое оборудование и	
	коррозионностойкий материал для	
	его изготовления;	
	– методами оценки коррозионного	
	поведения материалов и покрытий в	
Page 2	конкретных условиях эксплуатации; Знает:	
Раздел 2.	_	Onema se remana
Наименование раздела	 – способы защиты от коррозии металлических и неметаллических 	Оценка за контрольные работы и
		лабораторные
	материалов; Умеет:	работы
	~	Paooin
	 выбирать оптимальные методы противокоррозионной защиты; 	Оценка за реферат
	противокоррозионной защиты,	оценка за реферат

		T
	 разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; Владеет: различными способами защиты материалов от коррозионного 	Оценка за домашнюю работу Оценка за экзамен
	разрушения; — данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления;	
	 методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации; 	
Раздел 3.	Знает:	
Наименование раздела	 способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов; 	Оценка за контрольные работы
	Умеет: - выбирать оптимальные методы	Оценка за реферат
	противокоррозионной защиты; — разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;	Оценка за домашнюю работу
	Владеет: - различными способами защиты материалов от коррозионного	Оценка за экзамен
	разрушения; – методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в	
D 4	конкретных условиях эксплуатации;	
Раздел 4. Наименование раздела	Знает: — разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллических покрытий; — общие закономерности электроосаждения металлов;	Оценка за контрольные работы и лабораторные работы
	- способы защиты от коррозии металлических и неметаллических	Оценка за реферат
	материалов; Умеет:	Оценка за домашнюю работу
	 выбирать оптимальные методы противокоррозионной защиты; разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; анализировать физико-химические 	Оценка за экзамен
	и физико-механические свойства покрытий, их коррозионную стойкость и защитную способность;	
	– подбирать тип покрытий для конкретных целей; Владеет:	
	– различными способами защиты материалов от коррозионного	

разрушения;	
 методами оценки коррозионного 	
поведения материалов и покрытий в	
конкретных условиях эксплуатации;	
 навыками интенсификации 	
процессов электроосаждения	
металлов и сплавов	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Коммерциализация и трансфер инновационных технологий»

основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Проректор по учебной работе С.Н. Филатов
С.Н. Филатов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Сопряженные мембранные процессы»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева 25» мая 2021 г.

Председатель	_ Н.А. Макаров
--------------	----------------

Москва 2021

Программа составлена

Д.т.н., профессор, зав. кафедрой мембранной технологии Г.Г. Каграманов

К.х.н., доцент кафедры мембранной технологии Г.А. Дибров

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии «19» мая 2021 г., протокол № 9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Сопряженные мембранные процессы» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии.

Цель дисциплины – формирование знаний для решения научных и прикладных задач по разработке и реализации энерго- и ресурсосбережения путём интеграции сопряженных мембранных процессов, и традиционных процессов разделения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Задачи дисциплины — формирование и углубление знаний в области теоретических основ сопряженных мембранных процессов разделения; освоение методов расчета сопряженных мембранных процессов и аппаратов для их осуществления; формирование навыков выбора оптимальных сочетаний традиционных и мембранных методов для реализации энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Дисциплина «*Сопряженные мембранные процессы*» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип з	адач профессиональной	і деятельности: технологический	
Выполнение фундаментальных и	- Химическое,	ПК-1. Способен обеспечивать	ПК-1.1 . Знает порядок организации, планирования и проведения	Анализ требований к Анализ требований к
прикладных работ	технологическое	проведение	технологического процесса	профессиональным
поискового, теоретического и	производство	технологического процесса в	ПК-1.2 . Умеет использовать технические средства для	компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	измерения основных параметров	подготовки на рынке труда,
характера с целью	профессиональной	регламентом,	технологического процесса, свойств	обобщение зарубежного опыта,
определения технических	деятельности в промышленности	использовать технические средства	сырья и продукции ПК-1.3. Владеет навыками	проведения консультаций с ведущими работодателями,
характеристик новой	(в сфере	для контроля	осуществления технологического	объединениями работодателей
техники, а также комплекса работ по	организации и проведения научно-	параметров технологического	процесса в соответствии с регламентом	отрасли, в которой востребованы выпускники в
разработке	исследовательских	процесса, свойств	persiamentom	рамках направления подготовки.
технологической документации	и опытно- конструкторских	сырья и готовой продукции,		Профессиональный стандарт
A	работ в области	осуществлять		«Специалист по научно-
	химического и	изменение параметров		исследовательским и опытно-
	химико- технологического	технологического		конструкторским разработкам», утвержденный приказом
	производства).	процесса при изменении свойств		Министерства труда и
	производетва).	сырья		социальной защиты Российской
		_		Федерации от 04.03.2014 № 121
				н, Обобщенная трудовая функция

Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5). Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
,	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач		ельности: научно-исследовательски	
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,

характера с целью	профессиональной	технические средства	ПК-4.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	Умеет обоснованно выбирать	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	рациональные технологические	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	процессы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		ПК-4.3	
технологической	и опытно-			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		Владеет основами расчета	«Специалист по научно-
	работ в области		параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	исследовательским и опытно-
	химического и		ресурсососрежения	конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- принципы разработки процессов и технологических схем;
- специфику конструкций аппаратов и установок;
- влияние технологических параметров на технико-экономические характеристики;

Уметь:

- обоснованно выбирать рациональные технологические процессы;
- рассчитывать аппараты и технико-экономическую эффективность; Владеть:
- навыками разработки технологических схем.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36		
Лекции	0,44	16	12		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	0,67	24	18		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	0,67	24	18		
Вид контроля:					
Экзамен	1	36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену.		35,6	26,7		
Вид итогового контроля:	экзамен				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов						
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек-ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо-та		
1.	Первапорация.	24	6	12	-	4		
2.	Мембранная дистилляция.	12	2	6	-	4		
3.	Мембранный катализ и мембранные реакторы.	8	2	3	-	4		
4.	Мембранный биореактор.	12	2	6	-	4		
5.	Мембранные контакторы.	8	2	3	-	4		
6.	Топливные элементы.	8	2	2	-	4		
	ИТОГО	72	16	32	-	24		
	Экзамен	36				·		
	ИТОГО	108						

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Первапорация (испарение через мембрану).

Терминология. История развития. Общие принципы разработки. Задачи разделения, типы и способы проведения, варианты аппаратурного оформления. Характеристики эффективности разделения. Принципы выбора мембран и материалов для мембран и способы их модификации. Механизм и факторы, определяющие эффективность разделения: природа и состав разделяемой смеси; температура; толщина мембраны; внешнедиффузионные сопротивления и остаточное давление под мембраной. Методы исследования и расчета, примеры практического применения и их анализ, технико-экономические показатели.

Раздел 2. Мембранная дистилляция.

Терминология. История развития. Характеристики эффективности разделения. Варианты реализации и их сопоставление. Мембраны: материалы и способы получения; структура пор. Механизм. Факторы, определяющие гидродинамический и тепловой режим в напорном и дренажном каналах, тепло — и массоперенос через мембрану: давление, температура, природа и концентрация разделяемой жидкости (капиллярные явления); поверхностно-активные вещества. Методы исследования и расчета, примеры практического применения и их анализ, технико-экономические показатели.

Раздел 3. Мембранный катализ (МК) и мембранные реакторы (МР).

Терминология. Классификация. История развития МК. Типы мембранных катализаторов: монолитные; металлические мембраны; оксидные мембраны, ионпроницаемые мембраны; пористые, цеолитные мембраны; композитные; системы катализатор – мембрана. Конструкции МР: с металлическими мембранами; с металлосодержащими мембранными катализаторами на различных Преимущества проведения каталитических реакций в МР. Реакции с использованием мембранных катализаторов: гидрирование и дегидрирование; процессы получения водорода - конверсия водяного газа; паровой риформинг метана; сухой риформинг метана; парциальное окисление метана; паровой риформинг метанола; окислительный паровой риформинг метанола; паровой риформинг этанола. Методы исследования МК и расчета МР. Примеры практического применения МР и их анализ, технико-экономические показатели.

Раздел 4. Мембранный биореактор.

Терминология. Способы реализации. Динамика развития и существующее положение. Принцип работы. Мембранные материалы и их свойства. Технологические аспекты: снижение влияния концентрационной поляризации; промывка/очистка и химическая регенерация мембран; режимы/регламенты работы; способы оптимизации. Примеры технологических схем, их анализ и расчет.

Раздел 5. Мембранные контакторы.

Терминология. История развития. Оксигенаторы крови. Мембранные оксигенаторы: текущее состояние и перспективы. Мембранные контакторы: газ-жидкость; жидкость/жидкость; с изменением фаз. Примеры технологических схем, их анализ и расчет.

Раздел 6. Топливные элементы (ТЭ).

Основные источники энергии. Химические источники тока, ТЭ: щелочные; с прямым окислением метанола; с электролитом из расплава карбоната лития и натрия; фосфорнокислые; с протонообменной мембраной; обратимые; с твердым электролитом. Мембраны и мембранные материалы. Сферы применения, технико-экономические аспекты.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:			Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
	Знать: (перечень из п.2)							
1	принципы разработки процессов и технологических схем;					+	+	
2	специфику конструкций аппаратов и устан	новок;			+	+	+	+
3	влияние технологических параметров на т	ехнико-экономические характеристики;	+	+				
	Уметь:	(перечень из п.2)						
4	обоснованно выбирать рациональные тех	нологические процессы;	+			+		
5	рассчитывать аппараты и технико-эконом	· · · · ·		+	+		+	+
	Владеть: (перечень из п.2)							
6	б навыками разработки технологических схем			+	+	+	+	+
	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <i>профессиональны</i>			пенции и	индикато	ры их		
	1	достижения: (перечень из п.2)	1	Т	T	1		
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения						
	(перечень из п.2)	ПК (перечень из п.2)						
	- ПК-1. Способен обеспечивать							
	проведение технологического процесса							
	в соответствии с регламентом,							
	использовать технические средства	ПК-1.1. Знает порядок организации,						
12	для контроля параметров	планирования и проведения	+			+	+	
	технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции,	технологического процесса						
	сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров							
	технологического процесса при							
	изменении свойств сырья							
		ПК-1.2. Умеет использовать технические						
		средства для измерения основных						
	_	параметров технологического процесса,	+	+	+	+	+	+
		свойств сырья и продукции						

	_	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом	+	+	+	+	+	
13	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий	+	+	+	+	+	
		ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы	+	+	+	+	+	+
		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения		+	+	+	+	
14	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей	Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых	+	+	+	+	+	
		ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	+	+	+	+	+	
		ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	+	+	+	+	+	

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Практическое занятие 1. Расчет температуры	3
2	1	кипения и давления насыщенного пара Практическое занятие 2. Расчет общего и парциального давления паров и мольных долей компонентов в паровой фазе над жидкой смесью	3
3	2	Практическое занятие 3. Расчет состава конденсированного пермеата	3
4	2	Практическое занятие 4. Расчет также проницаемости мембраны и идеального фактора разделения	3
5	2	Практическое занятие 5. Расчет площади мембраны, состава перемеата и доли отбора	3
6	3	Практическое занятие 6. Мембранная дистилляция	6
7	3	Практическое занятие 7. Мембранные контакторы	3
8	4	Практическое занятие 8. Мембранные реакторы	3
9	4	Практическое занятие 9. Мембранные биореакторы	6
10	4	Практическое занятие 10. Топливные элементы	3

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «*Сопряженные мембранные процессы*» Учебным планом не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

-). Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплины;
 - подготовку к сдаче экзамена (7 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 4 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы 1-4 (7 семестр) составляет 15 баллов за каждую.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 3 вопроса, по 5 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

1. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать нормальную температуру кипения (в °C) <u>трихлорэтилена</u>, а также температуру кипения при давлении в <u>1,5</u> раза превышающем нормальное. Константы уравнения Антуана:

 наименование
 A
 B
 C

 трихлорэтилен
 16,1827
 3028,13
 -43,15

2. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать нормальную температуру кипения (в $^{\circ}$ C) <u>трихлорэтилена</u>, а также температуру кипения при давлении в $\underline{2}$ раза превышающем нормальное. Константы уравнения Антуана:

 наименование
 A
 B
 C

 трихлорэтилен
 16,1827
 3028,13
 -43,15

3. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать нормальную температуру кипения (в $^{\rm o}$ C) <u>хлороформа</u>, а также температуру кипения при давлении в $\underline{2}$ раза превышающем нормальное. Константы уравнения Антуана:

 наименование
 A
 B
 C

 хлороформ
 15,9732
 2696,79
 -46,16

4. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать нормальную температуру кипения (в $^{\circ}$ C) метанола, а также температуру кипения при давлении в $\underline{2}$ раза превышающем нормальное. Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	С
метанол	18,5875	3626,55	-34,29

5. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать нормальную температуру кипения (в °C) <u>трихлорэтилена</u>, а также температуру кипения при давлении в <u>1,5</u> раза превышающем нормальное. Константы уравнения Антуана:

	7 1		
наименование	A	В	C
трихлорэтилен	16,1827	3028,13	-43,15

Вопрос 1.2.

1. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать давление паров (в мм.рт.ст.) <u>этанола</u> при температурах $T_1=25$ °C и $T_2=70$ °C. Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	C
этанол	18,9119	3803,98	-41,68

2. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать давление паров (в мм.рт.ст.) трихлорэтилена при температурах T_1 =70 °C и T_2 =100 °C. Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	С	
трихлорэтилен	16,1827	3028,13	-43,15	

3. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать давление паров (в мм.рт.ст.) метанола при температурах $T_1 = \underline{25}$ °C и $T_2 = \underline{70}$ °C. Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	C	
метанол	18,5875	3626,55	-34,29	

4. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать давление паров (в мм.рт.ст.) трихлорэтилена при температурах T_1 =25 °C и T_2 =70 °C. Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	С
трихлорэтилен	16,1827	3028,13	-43,15

5. Используя уравнение Антуана необходимо рассчитать давление паров (в мм.рт.ст.) <u>этанола</u> при температурах $T_1=25$ °C и $T_2=70$ °C. Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	C	
этанол	18,9119	3803,98	-41,68	

Вопрос 1.3.

1. Рассчитайте общее и парциальное давление паров и мольные доли компонентов в паровой фазе над жидкой смесью этанол-вода (0,15/0,85 мольных долей) при температурах 25 °C и 60 °C. Ответ напишите в форме таблицы.

Γ	T= 25 °C			T= 60 °C				
мольная доля коэффициент		мольная доля		коэффициент				
			активности				активности	
E	EtOH	H_2O	EtOH	H_2O	EtOH	H_2O	EtOH	H ₂ O
0),15	0,85	2,6427	1,0786	0,15	0,85	2,6587	1,074

2. Рассчитайте общее и парциальное давление паров и мольные доли компонентов в паровой фазе над жидкой смесью этанол-вода (0,15/0,85 мольных долей) при температурах 25 °C и 60 °C. Ответ напишите в форме таблицы.

T= 25 °C			T= 60 °C				
мольная доля коэффициент		мольная доля		коэффициент			
	активности		активности				
EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O
0,15	0,85	2,6427	1,0786	0,15	0,85	2,6587	1,074

3. Рассчитайте парциальное и общее давление паров, а также мольные доли компонентов в паровой фазе над жидкой смесью этанол-вода (0,15/0,85 мольных долей) при температурах 25 °C и 60 °C. Ответ напишите в форме таблицы.

T=25 °C	T= 25 °C			T= 60 °C			
мольная	доля	коэффициент		мольная доля коэффициент		ент	
		активности				активности	
EtOH	H_2O	EtOH	H_2O	EtOH	H ₂ O	EtOH	H_2O
0,15	0,85	2,6427	1,0786	0,15	0,85	2,6587	1,074

Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	С
вода	18,3036	3816,44	-46,13
этанол	18,9119	3803,98	-41,68

4. Рассчитайте парциальное и общее давление паров, а также мольные доли компонентов в паровой фазе над жидкой смесью этанол-вода (0.8/0.2) мольных долей при температурах 25 °C и 60 °C. Ответ напишите в форме таблицы.

T= 25 °C			T= 60 °C				
мольная доля коэффициент		мольная доля		коэффициент			
		активнос	активности		активности		
EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O
0,8	0,2	1,0297	1,9752	0,8	0,2	1,0326	2,0217

Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	С
вода	18,3036	3816,44	-46,13

этанол	18,9119	3803,98	-41,68

5. Рассчитайте парциальное и общее давление паров, а также мольные доли компонентов в паровой фазе над жидкой смесью этанол-вода (0,55/0,45 мольных долей) при температурах 25 °C и 60 °C. Ответ напишите в форме таблицы.

	1 71								
T=25 °C				T= 60 °C					
мольная доля коэффициент		мольная д	(ОЛЯ	коэффициент					
	активности		активности						
EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O	EtOH	H ₂ O		
0,55	0,45	1,1544	1,5673	0,55	0,45	1,1715	1,5634		

Константы уравнения Антуана:

наименование	A	В	С
вода	18,3036	3816,44	-46,13
этанол	18,9119	3803,98	-41,68

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, 8 баллов за 1 вопрос, 7 баллов за 2 вопрос. Вопрос 2.1

1. В процессе вакуумной ($P_{perm}=0$ мм.рт.ст.) первапорации смеси вода-этанол (95% масс, этанола) использовали мембрану с селективным слоем из поливинилового спирта (ПВС). При температуре 75 °C мембрана продемонстрировала поток J=0,1 кг/м²*ч и коэффициент разделения $S_c(H_2O/EtOH)=45$. Рассчитайте состав конденсированного пермеата, который отводили в приемную емкость, а также проницаемость мембраны по этанолу и воде и идеальный фактор разделения. Константы уравнения Антуана и коэффициенты активности:

наименование	A	В	С	γ
вода	18,3036	3816,44	-46,13	2,5284
этанол	18,9119	3803,98	-41,68	1,0025

2. В процессе вакуумной (P_{perm} =0 мм.рт.ст.) первапорации смеси вода-этанол (95% масс, этанола) использовали мембрану с селективным слоем из поливинилового спирта (ПВС). При температуре 75 °C мембрана продемонстрировала поток J=0,06 кг/м²*ч и коэффициент разделения $S_c(H_2O/EtOH)$ =4100. Рассчитайте состав конденсированного пермеата, который отводили в приемную емкость, а также проницаемость мембраны по этанолу и воде и идеальный фактор разделения. Константы уравнения Антуана и коэффициенты активности:

наименование	A	В	С	γ
вода	18,3036	3816,44	-46,13	2,5284
этанол	18,9119	3803,98	-41.68	1.0025

этанол | 18,9119 | 3803,98 | -41,68 | 1,0025 | 3. В процессе вакуумной (Р_{регт}=0 мм.рт.ст.) первапорации смеси вода-этанол (95% масс, этанола) использовали мембрану с селективным слоем из поливинилового спирта (ПВС). При температуре 75 °С мембрана продемонстрировала поток J=3 кг/м²*ч и коэффициент разделения S_c(H₂O/EtOH)=25. Рассчитайте состав конденсированного пермеата, который отводили в приемную емкость, а также проницаемость мембраны по этанолу и воде и идеальный фактор разделения. Константы уравнения Антуана и коэффициенты активности:

наименование	A	В	С	γ
вода	18,3036	3816,44	-46,13	2,5284
этанол	18,9119	3803,98	-41,68	1,0025

4. В процессе вакуумной ($P_{perm}=0$ мм.рт.ст.) первапорации смеси вода-этанол (95% масс, этанола) использовали мембрану с селективным слоем из поливинилового спирта (ПВС).

При температуре 50 °C мембрана продемонстрировала поток J=0.26 кг/м²*ч и коэффициент разделения $S_c(H_2O/EtOH)=50$. Рассчитайте состав конденсированного пермеата, который отводили в приемную емкость, а также проницаемость мембраны по этанолу и воде и идеальный фактор разделения. Константы уравнения Антуана и коэффициенты активности:

наименование	A	В	C	γ
вода	18,3036	3816,44	-46,13	2,4794
этанол	18,9119	3803,98	-41,68	1,0025

5. В процессе вакуумной ($P_{perm}=0$ мм.рт.ст.) первапорации смеси вода-этанол (95% масс, этанола) использовали мембрану с селективным слоем из поливинилового спирта (ПВС). При температуре 30 °C мембрана продемонстрировала поток J=0,43 кг/м²*ч и коэффициент разделения $S_c(H_2O/EtOH)=190$. Рассчитайте состав конденсированного пермеата, который отводили в приемную емкость, а также проницаемость мембраны по этанолу и воде и идеальный фактор разделения. Константы уравнения Антуана и коэффициенты активности:

наименование	A	В	С	γ
вода	18,3036	3816,44	-46,13	2,4195
этанол	18,9119	3803,98	-41,68	1,0025

Вопрос 2.2

- 1. Терминология. Допущения модели растворение-диффузия. Профиль химического потенциала, давления и активности в мембране.
- 2. Массоперенос в первапорации: модель сопротивлений, пример влияния граничных слоев. Влияние температуры.
- 3. Первапорация: движущая сила процесса, вывод уравнения для потока.
- 4. Рабочие характеристики эффективности первапорационного разделения.
- 5. История развития первапорации. Задачи и типы разделения.

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 2 вопроса, 8 баллов за 1 вопрос, 7 баллов за 2 вопрос. Вопрос 3.1

1. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 3 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 75 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $2,24\cdot10^{-7}\,$ моль/($M^2\cdot c\cdot\Pi a$) и идеальной селективностью $\alpha=104,8$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию жидкость-пар для смеси вода-этанол при 75 °C приведены в таблице:

давление паров, кПа	88,93	89,03	89,12	89,19	89,31	89,38	89,41	89,31	88,99	88,47
х(H ₂ O), моль/моль	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,033	0,043	0,063	0,082	0,1	0,143	0,18	0,214
давление паров, кПа	87,78	86,95	85,99	84,93	83,77	82,52	81,18	79,72	78,07	76,12
х(H ₂ O), моль/моль	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75
у(H ₂ O), моль/моль	0,245	0,272	0,297	0,32	0,341	0,361	0,379	0,398	0,417	0,437

давление паров, кПа	73,63	70,15	64,79	61,76	57,97	53,14	50,23	46,91	43,12	38,75
х(H ₂ O), моль/моль	0,8	0,85	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
у(H ₂ O), моль/моль	0,462	0,497	0,554	0,588	0,635	0,704	0,75	0,811	0,89	1

2. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 4 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 75 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $1,9\cdot10^{-7}\,$ моль/($M^2\cdot c\cdot\Pi a$) и идеальной селективностью $\alpha=9552,5$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию жидкость-пар для смеси вода-этанол при 75 °C приведены в таблице:

	1 ' '	7.1			1 '	,				
давление паров, кПа	88,93	89,03	89,12	89,19	89,31	89,38	89,41	89,31	88,99	88,47
х(H ₂ O), моль/моль	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,033	0,043	0,063	0,082	0,1	0,143	0,18	0,214
давление паров, кПа	87,78	86,95	85,99	84,93	83,77	82,52	81,18	79,72	78,07	76,12
х(H ₂ O), моль/моль	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75
у(H ₂ O), моль/моль	0,245	0,272	0,297	0,32	0,341	0,361	0,379	0,398	0,417	0,437
давление паров, кПа	73,63	70,15	64,79	61,76	57,97	53,14	50,23	46,91	43,12	38,75
х(H ₂ O), моль/моль	0,8	0,85	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
у(H ₂ O), моль/моль	0,462	0,497	0,554	0,588	0,635	0,704	0,75	0,811	0,89	1

3. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 5 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 75 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $54,31\cdot10^{-7}\,$ моль/($\text{м}^2\cdot\text{c}\cdot\Pi$ а) и идеальной селективностью $\alpha=58,2$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию жидкость-пар для смеси вода-этанол при 75 °C приведены в таблице:

давление паров, кПа	88,93	89,03	89,12	89,19	89,31	89,38	89,41	89,31	88,99	88,47
х(H ₂ O), моль/моль	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,033	0,043	0,063	0,082	0,1	0,143	0,18	0,214
давление паров, кПа	87,78	86,95	85,99	84,93	83,77	82,52	81,18	79,72	78,07	76,12
$x(H_2O),$	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75

моль/моль										
у(H ₂ O), моль/моль	0,245	0,272	0,297	0,32	0,341	0,361	0,379	0,398	0,417	0,437
давление паров, кПа	73,63	70,15	64,79	61,76	57,97	53,14	50,23	46,91	43,12	38,75
х(H ₂ O), моль/моль	0,8	0,85	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
у(H ₂ O), моль/моль	0,462	0,497	0,554	0,588	0,635	0,704	0,75	0,811	0,89	1

4. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 6 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 50 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $19,17\cdot10^{-7}\,$ моль/($M^2\cdot c\cdot\Pi a$) и идеальной селективностью $\alpha=123,4$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию

жидкость-пар для смеси вода-этанол при 50 °C приведены в таблице:

давление паров, кПа	29,538	29,568	29,594	29,616	29,647	29,664	29,666	29,613	29,485	29,293
х(H ₂ O), моль/моль	0,010	0,020	0,030	0,040	0,060	0,080	0,100	0,150	0,200	0,250
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,032	0,043	0,062	0,081	0,099	0,140	0,177	0,210
давление паров, кПа	29,047	28,754	28,423	28,058	27,664	27,240	26,782	26,279	25,706	25,017
х(H ₂ O), моль/моль	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	0,550	0,600	0,650	0,700	0,750
у(H ₂ O), моль/моль	0,239	0,266	0,290	0,312	0,332	0,351	0,369	0,387	0,406	0,427
давление паров, кПа	24,129	22,888	21,009	19,969	18,689	17,095	16,150	15,087	13,888	12,531
х(H ₂ O), моль/моль	0,800	0,850	0,900	0,920	0,940	0,960	0,970	0,980	0,990	1,000
у(H ₂ O), моль/моль	0,454	0,491	0,551	0,587	0,637	0,707	0,755	0,815	0,894	1,000

5. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 7 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 40 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $119,22\cdot10^{-7}\,$ моль/($M^2\cdot c\cdot\Pi a$) и идеальной селективностью $\alpha=499,3$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию жидкость-пар для смеси вода-этанол при 40 °C приведены в таблице:

давление паров, кПа	17,936	17,951	17,963	17,973	17,986	17,989	17,985	17,938	17,848	17,720
х(H ₂ O), моль/моль	0,010	0,020	0,030	0,040	0,060	0,080	0,100	0,150	0,200	0,250
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,032	0,042	0,061	0,080	0,097	0,138	0,174	0,206

давление паров, кПа	17,561	17,374	17,165	16,937	16,691	16,428	16,143	15,829	15,470	15,038
х(H ₂ O), моль/моль	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	0,550	0,600	0,650	0,700	0,750
у(H ₂ O), моль/моль	0,235	0,261	0,285	0,307	0,327	0,346	0,364	0,382	0,401	0,423
давление паров, кПа	14,480	13,706	12,546	11,911	11,136	10,180	9,617	8,987	8,280	7,485
х(H ₂ O), моль/моль	0,800	0,850	0,900	0,920	0,940	0,960	0,970	0,980	0,990	1,000
у(H ₂ O), моль/моль	0,450	0,489	0,550	0,588	0,638	0,709	0,757	0,817	0,895	1,000

Вопрос 3.2

- 1. Мембранные реакторы: определение, классификация, типы материалов, их достоинства и нелостатки.
- 2. Мембранные реакторы: определение, механизмы в разделения МР с пористыми и непористыми мембранами.
- 3. Функции мембранных реакторов, с примерами процессов.
- 4. Классификация МР по функции и расположению мембраны.
- 5. Промышленные методы получения водорода.

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 4. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 7,5 баллов за вопрос.

Вопрос 4.1

- 1. Мембранные реакторы: определение, классификация, типы материалов, их достоинства и недостатки
- 2. Функции мембранных реакторов, с примерами процессов.
- 3. Мембранные реакторы: определение, МР на основе палладия.
- 4. Функции мембранных реакторов, с примерами процессов.
- 5.Классификация МР по функции и расположению мембраны.

Вопрос 4.2

- 1. Топливные элементы, терминология, щелочной топливный элемент.
- 2. Топливный элемент с протонообменной мембранной, устройство.
- 3. Мембранные реакторы: определение, механизмы в разделения МР с пористыми и непористыми мембранами.
- 4. Мембранные биореакторы, основные определения, активный ил, схема очистки сточных вод активным илом.
- 5. Мембранные реакторы: определение, классификация, типы материалов, их достоинства и нелостатки.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (7 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 2 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-25 баллов.

1. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 3 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 75 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $2,24\cdot10^{-7}\,$ моль/($M^2\cdot C\cdot\Pi a$) и идеальной селективностью $\alpha=104,8$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова

будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию жидкость-пар для смеси вода-этанол при 75 °C приведены в таблице:

	1									
давление паров, кПа	88,93	89,03	89,12	89,19	89,31	89,38	89,41	89,31	88,99	88,47
х(H ₂ O), моль/моль	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,033	0,043	0,063	0,082	0,1	0,143	0,18	0,214
давление паров, кПа	87,78	86,95	85,99	84,93	83,77	82,52	81,18	79,72	78,07	76,12
х(H ₂ O), моль/моль	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75
у(H ₂ O), моль/моль	0,245	0,272	0,297	0,32	0,341	0,361	0,379	0,398	0,417	0,437
давление паров, кПа	73,63	70,15	64,79	61,76	57,97	53,14	50,23	46,91	43,12	38,75
х(H ₂ O), моль/моль	0,8	0,85	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
у(H ₂ O), моль/моль	0,462	0,497	0,554	0,588	0,635	0,704	0,75	0,811	0,89	1

- 2. Мембранные реакторы: определение, классификация, типы материалов, их достоинства и недостатки.
- 3. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 4 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 75 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $1,9\cdot10^{-7}\,$ моль/($\mathrm{M}^2\cdot\mathrm{c}\cdot\Pi\mathrm{a}$) и идеальной селективностью $\alpha=9552,5$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию жидкость-пар для смеси вода-этанол при 75 °C приведены в таблице:

давление паров, кПа	88,93	89,03	89,12	89,19	89,31	89,38	89,41	89,31	88,99	88,47
х(H ₂ O), моль/моль	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,033	0,043	0,063	0,082	0,1	0,143	0,18	0,214
давление паров, кПа	87,78	86,95	85,99	84,93	83,77	82,52	81,18	79,72	78,07	76,12
х(H ₂ O), моль/моль	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75
у(H ₂ O), моль/моль	0,245	0,272	0,297	0,32	0,341	0,361	0,379	0,398	0,417	0,437
давление паров, кПа	73,63	70,15	64,79	61,76	57,97	53,14	50,23	46,91	43,12	38,75
х(H ₂ O), моль/моль	0,8	0,85	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
у(H ₂ O), моль/моль	0,462	0,497	0,554	0,588	0,635	0,704	0,75	0,811	0,89	1

- 4. Мембранные реакторы: определение, механизмы в разделения МР с пористыми и непористыми мембранами.
- 5. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации (P_{perm} = 0 мм.рт.ст.) 5 моль/с смеси этанол/вода (95% мол)

мол. этанола) при температуре 75 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $54,31\cdot10^{-7}$ моль/(м²·с·Па) и идеальной селективностью $\alpha=58,2$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию

жидкость-пар для смеси вода-этанол при 75 °C приведены в таблице:

	1 ' '	- 1 1								
давление паров, кПа	88,93	89,03	89,12	89,19	89,31	89,38	89,41	89,31	88,99	88,47
х(H ₂ O), моль/моль	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,033	0,043	0,063	0,082	0,1	0,143	0,18	0,214
давление паров, кПа	87,78	86,95	85,99	84,93	83,77	82,52	81,18	79,72	78,07	76,12
х(H ₂ O), моль/моль	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75
у(H ₂ O), моль/моль	0,245	0,272	0,297	0,32	0,341	0,361	0,379	0,398	0,417	0,437
давление паров, кПа	73,63	70,15	64,79	61,76	57,97	53,14	50,23	46,91	43,12	38,75
х(H ₂ O), моль/моль	0,8	0,85	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
у(H ₂ O), моль/моль	0,462	0,497	0,554	0,588	0,635	0,704	0,75	0,811	0,89	1

^{6.} Функции мембранных реакторов, с примерами процессов.

7. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 6 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 50 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $19,17\cdot10^{-7}\,$ моль/($M^2\cdot c\cdot\Pi a$) и идеальной селективностью $\alpha=123,4$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию

жидкость-пар для смеси вода-этанол при 50 °C приведены в таблице:

давление паров, кПа	29,538	29,568	29,594	29,616	29,647	29,664	29,666	29,613	29,485	29,293
х(H ₂ O), моль/моль	0,010	0,020	0,030	0,040	0,060	0,080	0,100	0,150	0,200	0,250
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,032	0,043	0,062	0,081	0,099	0,140	0,177	0,210
давление паров, кПа	29,047	28,754	28,423	28,058	27,664	27,240	26,782	26,279	25,706	25,017
х(H ₂ O), моль/моль	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	0,550	0,600	0,650	0,700	0,750
у(H ₂ O), моль/моль	0,239	0,266	0,290	0,312	0,332	0,351	0,369	0,387	0,406	0,427
давление паров, кПа	24,129	22,888	21,009	19,969	18,689	17,095	16,150	15,087	13,888	12,531
$x(H_2O),$ моль/моль	0,800	0,850	0,900	0,920	0,940	0,960	0,970	0,980	0,990	1,000
у(H ₂ O), моль/моль	0,454	0,491	0,551	0,587	0,637	0,707	0,755	0,815	0,894	1,000

^{8.}Клссификация МР по функции и расположению мембраны.

9.Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 7 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 40 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде $119,22\cdot10^{-7}\,$ моль/($M^2\cdot c\cdot\Pi a$) и идеальной селективностью $\alpha=499,3$. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию жидкость-пар для смеси вода-этанол при 40 °C приведены в таблице:

	r 1	F 1				F 1				
давление паров, кПа	17,936	17,951	17,963	17,973	17,986	17,989	17,985	17,938	17,848	17,720
х(H ₂ O), моль/моль	0,010	0,020	0,030	0,040	0,060	0,080	0,100	0,150	0,200	0,250
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,032	0,042	0,061	0,080	0,097	0,138	0,174	0,206
давление паров, кПа	17,561	17,374	17,165	16,937	16,691	16,428	16,143	15,829	15,470	15,038
х(H ₂ O), моль/моль	0,300	0,350	0,400	0,450	0,500	0,550	0,600	0,650	0,700	0,750
у(H ₂ O), моль/моль	0,235	0,261	0,285	0,307	0,327	0,346	0,364	0,382	0,401	0,423
давление паров, кПа	14,480	13,706	12,546	11,911	11,136	10,180	9,617	8,987	8,280	7,485
х(H ₂ O), моль/моль	0,800	0,850	0,900	0,920	0,940	0,960	0,970	0,980	0,990	1,000
у(H ₂ O), моль/моль	0,450	0,489	0,550	0,588	0,638	0,709	0,757	0,817	0,895	1,000

^{10.} Промышленные методы получения водорода.

для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации (P_{perm}= 0 мм.рт.ст.)

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для <u>экзамена</u> (7 семестр).

Экзамен по дисциплине «Сопряжённые мембранные процессы» проводится в 7 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 2 вопросов, относящихся к указанным разделам.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический университет
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева
	Кафедра мембранной технологии
(Подпись) (И. О. Фамилия)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
« <u></u> » 20г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и
	энергетических ресурсов»
	Сопряженные мембранные процессы

1. Рассчитайте площадь мембран, которая потребуется для получения этанола (99% мол) в процессе вакуумной первапорации ($P_{perm}=0\,$ мм.рт.ст.) 3 моль/с смеси этанол/вода (95% мол. этанола) при температуре 75 °C. Используют мембрану из ПВС с проницаемостью по воде 2,24·10⁻⁷ моль/(м²·с·Па) и идеальной селективностью α =104,8. Допускается, что в мембранном элементе массоперенос соответствует модели идеального смешения. Какова будет при этом доля отбора и состав пермеата? Расчетные данные по равновесию

жидкость-пар для смеси вода-этанол при 75 °C приведены в таблице:

давление паров, кПа	88,93	89,03	89,12	89,19	89,31	89,38	89,41	89,31	88,99	88,47
х(H ₂ O), моль/моль	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25
у(H ₂ O), моль/моль	0,011	0,022	0,033	0,043	0,063	0,082	0,1	0,143	0,18	0,214
давление паров, кПа	87,78	86,95	85,99	84,93	83,77	82,52	81,18	79,72	78,07	76,12
х(H ₂ O), моль/моль	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75
у(H ₂ O), моль/моль	0,245	0,272	0,297	0,32	0,341	0,361	0,379	0,398	0,417	0,437
давление паров, кПа	73,63	70,15	64,79	61,76	57,97	53,14	50,23	46,91	43,12	38,75
х(H ₂ O), моль/моль	0,8	0,85	0,9	0,92	0,94	0,96	0,97	0,98	0,99	1
у(H ₂ O), моль/моль	0,462	0,497	0,554	0,588	0,635	0,704	0,75	0,811	0,89	1

2. Мембранные реакторы: определение, классификация, типы материалов, их достоинства и недостатки.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Первапорация: учеб. пособие / Г. А. Дибров, Г. Г. Каграманов. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2018. 52 с.
- 2. Каграманов Г.Г., Диффузионные мембранные процессы, УП, М., ИЦ РХТУ, 2007, 48 с.
- 3. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию, М., ДеЛи принт, 2007, 207 с.

4. Дмитриев Е.А., Кузнецова И.К., Введение в интеграцию основных процессов химической технологии, учебное пособие, М., ИЦ РХТУ, 2005, 59 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Испарение через мембрану: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. [Электронный ресурс]. URL: http://www.membrane.msk.ru/books/?id b=3
- 2. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г., Расчет установок мембранного разделения жидких смесей, второе издание, УП, Москва, ИЦ РХТУ, 2007, 188 с.
- 3. Дытнерский Ю.И., Быков И.Р., Акобян А.А. и др. Разделение жидких смесей испарением через мембрану и мембранной дистилляцией. 1989, М.: НИИТЭХим., С. 50.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Сопряженные мембранные процессы» проводятся в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы обучающегося

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки	
Раздел 1. Первапорация.	Знатет: принципы разработки процессов и технологических схем; влияние технологических параметров на технико-экономические характеристики; Умеет: обоснованно выбирать рациональные технологические процессы Владеет: навыками разработки технологических схем	Оценка за контрольную работу №1, 2, 3 (7 семестр)	
Раздел 2. Мембранная дистилляция.	Знает: влияние технологических параметров на технико- экономические характеристики; Умеет: рассчитывать аппараты и технико- экономическую эффективность Владеет: навыками разработки технологических схем	Оценка за контрольную работу №3 (7 семестр)	
Раздел 3. Мембранный катализ и мембранные реакторы.	Знает: специфику конструкций аппаратов и установок; Умеет: рассчитывать аппараты и технико- экономическую эффективность Владет: навыками разработки технологических схем	Оценка за контрольную работу №4 (7 семестр)	
Раздел 4. Мембранный биореактор.	Знает: принципы разработки процессов и технологических схем; специфику конструкций аппаратов и установок; Умеет: обоснованно выбирать рациональные технологические процессы; Владеет: навыками разработки технологических схем	Оценка за контрольную работу №4 (7 семестр)	

Раздел 5. Мембранные контакторы.		Знает: принципы разработки процессов и технологических схем; специфику конструкций аппаратов и установок; Умеет: рассчитывать аппараты и технико-экономическую эффективность Владеет: навыками разработки технологических схем	Оценка за контрольную работу №4 (7 семестр)
Раздел 6. Топливные элементы.		Знает: специфику конструкций аппаратов и установок; Умеет: рассчитывать аппараты и технико- экономическую эффективность; Владеет: навыками разработки технологических схем	Оценка за контрольную работу №4 (7 семестр) Оценка за экзамен (7 семестр)

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Сопряженные мембранные процессы»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	Проректор по	РЖДАЮ» о учебной работе С.Н. Филатов 2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАЛ «Технология зап Направление подготовки 18.03. процессы химической технолог Профиль подготовки – «Рациона	циты от коррози 02 Энерго- и ре ии, нефтехими	и» сурсосберегающие и и биотехнологии
энергетичес	ких ресурсов» ия « <u>бакалавр</u> »	vzunie vzipovzoni i
1	на заседании Мето РХТУ им. Д.И	О И ОДОБРЕНО дической комиссии И. Менделеева 2021 г.
Пре	дседатель	Н.А. Макаров

Программа составлена доцентом кафедры инновационных материалов и коррозии А.А. Абрашовым и профессором кафедры Н.С. Григорян	і защиты	от
коррозии т.т. торыновым и профессором кафедры 11.С. 1 ригорип		
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных м защиты от коррозии	материалоі	ви
«22» апреля 2021 г., протокол № 9.		

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Технология защиты от коррозии*» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и теоретических основ коррозии.

Цель дисциплины — приобретение студентами знаний для решения профессиональных задач в области ресурсосберегающих решений при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии, освоение принципов выбора материалов и способов их защиты в конкретных условий эксплуатации.

Задачи дисциплины — дать основные знания в области теории и практики коррозии; дать основные знания о защитных конструкционных металлических и неметаллических материалах, противокоррозионных металлических и конверсионных покрытиях, ингибиторах коррозии, а также методах электрохимической защиты.

Дисциплина «*Технология защиты от коррозии*» преподается в 8 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщённые трудовые функции
	Тип задач про	офессиональной деятельн	ости: технологический	
Выполнение	Химическое, химико-	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок	Анализ требований к
фундаментальных и	технологическое	обеспечивать	организации,	профессиональным
прикладных работ	производство	проведение	планирования и	компетенциям, предъявляемым к
поискового,		технологического	проведения	выпускникам направления
теоретического и	- Сквозные виды	процесса в	технологического	подготовки на рынке труда,
экспериментального	профессиональной	соответствии с	процесса	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	деятельности в	регламентом,	ПК-1.2 . Умеет	проведения консультаций с
определения	промышленности (в	использовать	использовать	ведущими работодателями,
технических	сфере организации и	технические средства	технические средства	объединениями работодателей
характеристик новой	проведения научно-	для контроля	для измерения основных	отрасли, в которой востребованы
техники, а также	исследовательских и	параметров	параметров	выпускники в рамках
комплекса работ по	опытно-	технологического	технологического	направления подготовки.
разработке	конструкторских работ в	процесса, свойств сырья	процесса, свойств сырья	
технологической	области химического и	и готовой продукции,	и продукции	Профессиональный стандарт
документации	химико-	осуществлять	ПК-1.3 . Владеет	«Специалист по научно-
	технологического	изменение параметров	навыками	исследовательским и опытно-
	производства).	технологического	осуществления	конструкторским разработкам»,
		процесса при изменении	технологического	утвержденный приказом
		свойств сырья	процесса в соответствии	Министерства труда и
			с регламентом	социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по

				отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	- Химическое, химикотехнологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научноисследовательских и опытноконструкторских работ в области химического и химикотехнологического производства).	ПК-4. Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров	ПК-4.1. Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий ПК-4.2. Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научноисследовательских и опытноконструкторских разработок по отдельным разделам темы.

				А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое, химико-	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Умеет	Анализ требований к
фундаментальных и	технологическое	оценивать технико-	использовать	профессиональным
прикладных работ	производство	экономическое	нормативные	компетенциям, предъявляемым к
поискового,	_	состояние производства	требования	выпускникам направления
теоретического и	- Сквозные виды	и участвовать в	природоохранных и	подготовки на рынке труда,
экспериментального	профессиональной	разработке	финансовых документов	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	деятельности в	предложений по	ПК-5.2. Умеет	проведения консультаций с
определения	промышленности (в	повышению	выполнять балансовые	ведущими работодателями,
технических	сфере организации и	экономических и	расчеты производства	объединениями работодателей
характеристик новой	проведения научно-	природоохранных	ПК-5.3. Владеет	отрасли, в которой востребованы
техники, а также	исследовательских и	показателей	навыками	выпускники в рамках
комплекса работ по	опытно-		систематизации и	направления подготовки.
разработке	конструкторских работ в		обобщения информации	
технологической	области химического и		по использованию	Профессиональный стандарт
документации	химико-		ресурсов производства	«Специалист по научно-
	технологического			исследовательским и опытно-
	производства).			конструкторским разработкам»,
				утвержденный приказом
				Министерства труда и
				социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление

		выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок.
		(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов;
- основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы, их качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозирования надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия;
- разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллических покрытий;
 - общие закономерности электроосаждения металлов;
 - способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов; Уметь:
- обосновать конструкцию аппарата и комплекс мероприятий по защите оборудования и транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды;
 - выбирать оптимальные методы противокоррозионной защиты;
 - разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;
- анализировать физико-химические и физико-механические свойства покрытий, их коррозионную стойкость и защитную способность;
 - подбирать тип покрытий для конкретных целей;

Владеть:

- различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;
- данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления;
- методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации;
 - навыками интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Dave surveyere in a finance	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	ч. 108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,67	48	36		
Лекции	0,44	16	12		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	0,67	24	18		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	0,67	24	18		
Вид контроля:					
Экзамен	1	36	27		
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3		
Подготовка к экзамену.	35,6 2				
Вид итогового контроля:	Экзамен				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

					Α	кадем. часо	ОВ			
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
1.	Раздел 1. Введение. Рациональное противокоррозионное конструирование. Противокоррозионное легирование	10	-	2	-	4	-	-	-	4
1.1	Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.	2	_	-	-	1	-	-	-	1
1.2	Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления.	2	_	-	-	1	_	-	-	1
1.3	Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава: противокоррозионное легирование, противокоррозионное рафинирование, термообработка.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
2.	Раздел 2. Защита от коррозии обработкой среды	12	-	2	-	6	-	-	-	4
2.1	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей	3,5	_	0,5	_	1	_	-	-	2

2.2	Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) и области применения ингибиторов коррозии. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (паро-фазные) ингибиторы. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект).	6,5	-	1,5	-	3	-	-	-	2
2.3	Консервация металлически изделий. Средства и методы консервации.	1	-	-	-	1	-	-	-	-
2.4	Деаэрация.	0,5	-	_	_	0,5	-	-	-	-
2.5	Обработка холодной и горячей воды. Подготовка воды для паровых котлов. Методы противокоррозионной обработки котловой воды.	0,5	1	-	-	0,5	-	-	-	-
3.	Раздел 3. Электрохимическая защита	12	-	4	-	4	-	-	-	4
3.1	Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока.	3	-	1	-	1	-	-	-	1
3.2	Катодно-протекторная защита.	3	ı	1	_	1	-	-	-	1
3.3	Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока.	3	-	1	-	1	-	-	-	1
3.4	Анодно-протекторная защита.	3	-	1	_	1	-	-	-	1
4.	Раздел 4. Защитные покрытия	38	-	8	-	18	-	-	-	12

4.1	Металлические покрытия. Классификация защитных покрытий. Методы получения. Определение защитной способности и коррозионной стойкости покрытий. Виды металлических покрытий.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
4.2	Подготовка поверхности перед нанесением металлических покрытий.	2	-	_	_	2	_	-	-	-
4.3	Цинковые покрытия. Кадмиевые покрытия.	4	-	2	_	2	_	-	_	2
4.4	Никелевые покрытия.	1	_	_	_	1	_	-	-	-
4.5	Медные покрытия.	1	_	-	_	1	_	-	-	-
4.6	Оловянные покрытия.	1	_	_	_	1	_	-	-	-
4.7	Конверсионные покрытия. Хроматирование (оцинкованных и кадмированных поверхностей).	4	-	1	_	1	-	-	-	2
4.8	Оксидирование стали (Воронение).	4	1	-	-	2	_	-	-	2
4.9	Оксидирование алюминия.	5	ı	1	-	2	_	-	_	2
4.10	Фосфатирование.	5,5	1	1,5	-	2	_	-	-	2
4.11	Неметаллические покрытия. Нанесение лакокрасочных покрытий. Лакокрасочные и полимерные покрытия.	2	-	0,5	-	1,5	-	-	-	-
4.12	Нанесение покрытий из листов (Плакирование, футеровка листовыми полимерными материалами).	0,5	-	_	-	0,5	-	-	-	-
	ИТОГО	72	-	16	-	32	-	-	-	24
	Экзамен	36								
	ИТОГО	108								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Рациональное противокоррозионное конструирование. Противокоррозионное легирование. Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты. Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления. Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава: противокоррозионное легирование, противокоррозионное рафинирование, термообработка.

Раздел 2. Защита от коррозии обработкой среды. Удаление агрессивных окислителей. Ингибиторы компонентов, понижение концентрации коррозии. классификация, механизм лействия (механизм пассивации Определение, ингибирования) и области применения ингибиторов коррозии. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные Летучие (паро-фазные) ингибиторы. смазки и ингибиторы травления. эффективности действия ингибиторов (защитный эффект). Консервация металлически изделий. Средства и методы консервации. Деаэрация. Обработка холодной и горячей воды. Подготовка воды для паровых котлов. Методы противокоррозионной обработки котловой воды.

Раздел 3. Электрохимическая защита. Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока. Катодно-протекторная защита. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.

Раздел 4. Защитные покрытия. Металлические покрытия. Классификация защитных покрытий. Методы получения. Определение защитной способности и коррозионной стойкости покрытий. Виды металлических покрытий. Подготовка поверхности перед нанесением металлических покрытий. Цинковые покрытия. Кадмиевые покрытия. Никелевые покрытия. Медные покрытия. Оловянные покрытия. Конверсионные покрытия. Хроматирование (оцинкованных И кадмированных поверхностей). Оксидирование стали (Воронение). Оксидирование алюминия. Фосфатирование. Неметаллические покрытия. Нанесение лакокрасочных покрытий. Нанесение покрытий из порошков, суспензий и жидких композиций. Лакокрасочные и полимерные покрытия. Нанесение покрытий из листов (Плакирование, футеровка листовыми полимерными материалами).

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать:				
1	– общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов	+			
2	– основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы, и качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозировани надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия;				
3	 разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллически покрытий; 	х			+
4	– общие закономерности электроосаждения металлов;				+
5	- способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов;	+	+	+	+
	Уметь:				
6	– обосновать конструкцию аппарата и комплекс мероприятий по защите оборудования транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды;	н +			
7			+	+	+
8	– разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;	+	+	+	+
9	 анализировать физико-химические и физико-механические свойства покрытий, и коррозионную стойкость и защитную способность; 	X			+
10	 подбирать тип покрытий для конкретных целей; 				+
	Владеть:				
11	– различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;	+	+	+	+
12	 данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойки материал для его изготовления; 	й +	+		
13	 методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретны условиях эксплуатации; 	x +	+	+	+
14	- навыками интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов				+
В	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (профессионалы достижения:	<u>ыые)</u> компе	тенции и	индикат	оры их
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижения ПК	I			

				1		
		ПК-1.1. Знает порядок организации,				
	1	планирования и проведения технологического				
	в соответствии с регламентом,	•				
	использовать технические средства для					
		средства для измерения основных параметров	+	+	+	+
	процесса, свойств сырья и готовой	технологического процесса, свойств сырья и	'	'	1	'
	продукции, осуществлять изменение	продукции				
	параметров технологического процесса	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления				
	при изменении свойств сырья	технологического процесса в соответствии с				
		регламентом				
	ПК-4. Способен обосновывать	ПК-4.1. Знает принципы разработки				
	технические решения при разработке	технологических процессов, инновационные				
	технологических процессов, выбирать	*				
9	технические средства и технологии для	± *	1	1		ı
9	повышения энерго- и	ПК-4.2. Умеет обоснованно выбирать	+	+	+	+
	ресурсосберегающих параметров	рациональные технологические процессы				
		ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров				
		энергоэффективности и ресурсосбережения				
	ПК-5. Способен оценивать технико-	ПК-5.1. Умеет использовать нормативные				
	экономическое состояние производства и	требования природоохранных и финансовых				
	участвовать в разработке предложений	документов				
10	по повышению экономических и	ПК-5.2. Умеет выполнять балансовые расчеты	1	1	ı	ı
10	природоохранных показателей	производства	+	+	+	+
		ПК-5.3. Владеет навыками систематизации и				
		обобщения информации по использованию				
		ресурсов производства				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава	
2	2	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей. Ингибиторы коррозии	4
3	3	Катодная электрохимическая защита	4
4	3	Анодная электрохимическая защита	4
5	4	Классификация защитных покрытий. Методы получения	4
6	4	Цинковые и кадмиевые покрытия	4
7	4	Конверсионные покрытия	4
8	4	Фосфатирование. Нанесение лакокрасочных покрытий	4

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче *зачета с оценкой* (8 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 20 баллов), домашних работ (максимальная оценка 10 баллов), реферата (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 100 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Контрольная работа состоит из одного вопроса, предусматривающего развернутый ответ и трех тестовых вопросов, относящихся к изучаемым разделам дисциплины. Контрольная работа суммарно оцениваются из 20 баллов.

 А. Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.

Б.

Самым применяемым металлом для	цинк
защиты от коррозии стали является	никель
	медь
	серебро
В качестве защитного покрытия для	12X18H10T
плакирования из представленных сталей	08X17T
не используется	Ст3
	10X17H13M2T
Процесс, при котором наносимый	высокоскоростное напыление
материал в виде порошка или проволоки	микродуговое оксидирование
вводится в струю плазмы и нагревается в	наплавка
процессе движения с потоком газа до	плазменное напыление
температур, превышающих температуру	
его плавления, и разгоняется в процессе	
нагрева до скоростей порядка	
нескольких сотен м/с	

6. А. Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления.

Лакокрасочные покрытия, применяемые	водостойкие ЛКП
для временной защиты окрашиваемой	ограниченно атмосферостойкие ЛКП
поверхности в процессе производства,	специальные ЛКП
транспортирования и хранения изделий	консервационные ЛКП
относятся к классу	•
Цинковое покрытие теряет способность	в холодной воде
защищать сталь электрохимически	в жесткой воде
	в морской воде
	в горячей воде
С увеличением (в допустимых пределах)	увеличивается его электропроводность и
концентраций щёлочи и свободного	рассеивающая способность
цианида в электролите цинкования	ADOLUMBO TO DESCRIPTION DO THOUTH H
<u> </u>	увеличивается его электропроводность и
-	уменьшается рассеивающая способность
-	1 * -
-	уменьшается рассеивающая способность
-	уменьшается рассеивающая способность уменьшается его электропроводность и
-	уменьшается рассеивающая способность уменьшается его электропроводность и увеличивается рассеивающая

8.2. Перечень тем рефератов

Тема реферата относится к разным разделам дисциплины. Он оценивается из 30 баллов.

- 21. Защита от коррозии в ядерной энергетике
- 22. Защита от коррозии в медицине
- 23. Защита от коррозии в нефтяной промышленности
- 24. Методы оценки коррозионной стойкости и защитной способности
- 25. Полимерные защитные покрытия на металлах и сплавах
- 26. Стеклоэмалевые и стеклокристаллические покрытия
- 27. Основные способы защиты от коррозии конструкций из бетонов и горных пород
- 28. Способы защиты металлов от коррозии в морской воде
- 29. Защита металлов от коррозии в расплавленных солях
- 30. Защита от межкристаллитной коррозии

8.3. Перечень тем домашних заданий

Домашняя работа входит вместе с рефератом во вторую контрольную точку и оценивается из 10 баллов.

- 1. Определите скорость равномерной коррозии алюминия в миллиметрах на год и в граммах на квадратный метр-час, если плотность коррозионного тока равна 0,093 A/м².
- 2. Магний корродирует в морской воде со скоростью $6 \cdot 10^{-2}$ г/(м²·час). Выразить скорость коррозии магния в миллиметрах на год.
- 3 Во сколько раз увеличивается толщина пленки при увеличении продолжительности равномерной газовой коррозии железа от 10 до 200 часов при температуре 500°С? Рост пленки осуществляется по параболическому закону.
- 4. Определите термодинамическую возможность газовой коррозии железа до Fe_2O_3 под действием атмосферного кислорода при температуре 500 °C.
- 5 Определите термодинамическую возможность газовой коррозии никеля до NiO под действием кислорода с парциальным давлением 140 кПа при температуре 800 °C. Определите парциальное давление кислорода, при котором коррозия никеля прекращается при этой температуре.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (8 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-15 баллов.

- 101. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 102. Электродный потенциал. Равновесный, стационарный (квазиравновесный, бестоковый) потенциалы (определение, схемы установления).
- 103. Перенапряжение, поляризация (определение, виды перенапряжения, методики определения).
- 104. Законы Фарадея. Физический смысл констант, входящих в закон Фарадея. Выход по току. Способы определения выхода по току.
- 105. Способы интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов.
- 106. Влияние режима электролиза и состава электролита на скорость восстановления металлов и качество получаемых металлических покрытий.
- 107. Изменение рН приэлектродного слоя электролита в процессе осаждения металлов, и его влияние на кинетику электрохимических процессов и качество получаемых металлических покрытий.
- 108. Особенности электроосаждения металлов из комплексных электролитов.
- 109. Анодные процессы при электроосаждении металлов. Преимущества насыпных анодов.

- 110. Определение понятия РС. Первичное и вторичное распределение тока.
- 111. Показатель рассеивающей способности, его влияние на РС электролитов.
- 112. Влияние различных факторов на величину РС по току и металлу.
- 113. Классификация покрытий по природе, назначению и характеру защиты. Защитная способность и коррозионная стойкость Пк.
- 114. Способы нанесения металлических покрытий: химические и электрохимические, погружение в расплав, напыление, плакирование.
- 115. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке. Механическая обработка. Способы механической обработки
- 116. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке.
- 117. Обезжиривание, виды обезжиривания, растворы.
- 118. Травление. Виды травления, растворы.
- 119. Активация.
- 120. Электрохимическое цинкование. Электролиты цинкования. Основные закономерности при электроосаждении цинка из различных электролитов. Физикохимические и механические свойства покрытий, назначение и область их применения.
- 121. Пассивация цинковых покрытий.
- 122. Электрохимическое меднение. Назначение и области применения покрытий. Электролиты меднения.
- 123. Электрохимическое никелирование. Электролиты никелирования. Виды никелевых покрытий. Назначение и области применения. Электролиты никелирования (сульфатные, сульфаматный и никель-страйк).
- 124. Химическое никелирование. Достоинства и недостатки по сравнению с электрохимическим способом. Механизм процесса. Влияние состава раствора и режима на скорость осаждения покрытий.
- 125. Стадии процесса фосфатирования, в т.ч. стадия активации и последующая обработка фосфатных слоев.
- 126. Свойства, назначение и области применения фосфатных покрытий. Определение массы фосфатного покрытия, массы стравившегося металла, защитной способности по Акимову.
- 127. Состав фосфатирующего раствора в общем виде. Теоретические основы фосфатирования. Реакции, протекающие на межфазной границе и в объеме раствора. Равновесные растворы. Общая и свободная кислотности фосфатирующих растворов Фосфатирование, как электрохимический процесс. Катодный и анодный процессы. Ускорители процесса фосфатирования, механизм их действия.
- 128. Свойства, назначение и области применения оксидных покрытий на алюминии. Последующая обработка оксидных покрытий на алюминии.
- 129. Механизм процесса оксидирования алюминия. Влияние состава раствора и режима процесса на свойства оксидной пленки.
- 130. Электролиты оксидирования алюминия.
- 131. Нанесение гальванических покрытий на алюминий и его сплавы.
- 132. Оксидирование стали и чугуна.
- 133. Горячее цинкование.
- 134. Плакирование.
- 135. Металлизация распылением.
- 136. Электродуговая металлизация. Плазменное и высокоскоростное напыление.
- 137. Наплавка. Микродуговое оксидирование. Вакуумное напыление.
- 138. Термодиффузионная металлизация.
- 139. Рациональное противокоррозионное конструирование (защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления)

- 140. Защита от коррозии обработкой среды. Удаление агрессивных компонентов.
- 141. Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) Области применения ингибиторов коррозии.
- 142. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (парофазные) ингибиторы.
- 143. Катодные, анодные и смешанные ингибиторы коррозии.
- 144. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект). Консервация металлических изделий. Средства и методы консервации.
- 145. Электрохимическая защита. Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока. Возникновение блуждающих токов. Катоднопротекторная защита.
- 146. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.
- 147. Противокоррозионное легирование (Легирование для придания коррозионной стойкости). Объемное и поверхностное легирование. Правило Таммана.
- 148. Лакокрасочные покрытия, используемые для защиты от коррозии.
- 149. Способы нанесения жидких и порошковых лакокрасочных материалов.
- 150. Покрытия полимерами. Гуммирование.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (8 семестр).

Экзамен по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводится в 8 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
Зав. кафедрой	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева				
(Подпись) (Т. А. Ваграмян)	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии				
«»2021 г.	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии				
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»				
	Технология защита от коррозии				
Билет № 1					

- 1. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 2. Пассивация цинковых покрытий.
- 3. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Жук Н. П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». ООО ТИД «Альянс», М., 2006, 472 с.
- 2. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Химия, КолосС. 2009. 444 с.
- 3. Григорян Н.С., Абрашов А.А., Мазурова Д.В., Ваграмян Т.А. Защитные металлические и конверсионные покрытия. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 176 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Беленький М. А., Иванов А. Ф. «Электроосаждение металлических покрытий», Справочник. М. : Металлургия, 1985. 294 с.
- 2. Григорян Н. С., Акимова Е. Ф., Ваграмян Т. А. Фосфатирование: учеб.пособие. –М. : Глобус, 2008.-144 с.
- 3. Грилихес С. Я. Обезжиривание, травление и полирование металлов. Л.: Машиностроение, 1983.-101 с.
- 4. Прикладная электрохимия: учебник; под ред. Томилова А. П. 3-е. изд., перераб. М. : Химия, 1984. 520 с.
- 5. Справочник по электрохимии; под А. М. Сухотина. Л. : Химия, 1981. 488 с.
- 6. Улиг Г. Г., Реви Р. У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 7. Коррозионная стойкость оборудования химических производств. Способы защиты оборудования от коррозии: Справочное руководство / Под ред. Б. В. Строкана, А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1987. 280 с.

9.2 Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Раздаточный иллюстративный материал к лекциям
- 2. Презентации к лекциям
- 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Журналы

- 1. Гальванотехника и обработка поверхности. ISSN 0869-5326
- 2. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 3. Коррозия: материалы, защита. ISSN 1813-7016
- 4. Практика противокоррозионной защиты. ISSN 1998-5738
- 5. Сталь. ISSN 0038-920X
- 6. Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.). ISSN 0044-1856
- 7. Цветные металлы. ISSN 0372-2929
- 8. Electrochimica Acta. ISSN 0013-4686
- 9. Surface and Coatings Technology. ISSN 0257-8972
- 10. Journal of Applied Electrochemistry. ISSN 0021-891X
- 11. International Journal of Electrochemical Science. ISSN 14523981
- 12. Corrosion Science. ISSN 0010-938X
- 13. Corrosion Engineering Science and Technology. ISSN 1478-422X
- 14. Corrosion Reviews. ISSN 03346005

Интернет-ресурсы

http://bookfi.org/g/ - BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека

http://www.gpntb.ru - Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://lib.msu.su - Научная библиотека Московского государственного университета

http://window.edu.ru - Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов

http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll - Сайт ФИПС. Информация о патентах

http://findebookee.com/ - поисковая система по книгам

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7/ (дата обращения: 10.04.2019).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/93/91/5/ (дата обращения: 15.03.2020).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 15.03.2020).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru/ (дата обращения: 10.04.2020).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.05.2020).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.04.2020).
- ЭИОС РХТУ; https://zoom.us/; социальная сеть «ВКонтакте», электронная почта; Microsoft Teams.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС)

Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 от 26.09.2020 г. Сумма договора – 747 661-28 С 26.09.2020 по 25.09.2021 Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - книту (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 84-118ЭА/2020 От 23.11.2020 г. Сумма договора — 887 600-04 С «01» января 2021 г. по «31» декабря 2021 г.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД

		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reform	
		a/	
		<u>аг</u> Количество ключей – 10	
		количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ	
		лицензии + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя	В ЭБД доступны электронные
7	библиотека С	Реквизиты договора – ФГБУ	версии диссертаций
	диссертаций	РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-	Российской Государственной
	(ЭБД РГБ)	2173/2020 от 16 марта 2020 г.	библиотеки:
	(Эвд ггв)		с 1998 года – по
	Потопот	Сумма договора — 398 840-00 С 16.03.2020 по 15.03.2021	1
	Договор на		специальностям:
	оформлении	Ссылка на сайт ЭБС –	«Экономические науки»,
	(вопрос дней!)	http://diss.rsl.ru	«Юридические науки»,
		Количество ключей – 10	«Педагогические науки» и
		лицензий + распечатка в ИБЦ.	«Психологические науки»;
			с 2004 года - по всем
			специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя	Крупнейшая в России баз
		Реквизиты договора- ВИНИТИ	данных по естественным,
	Договор на	PAH	точным и техническим наукам.
	оформлении в	Договор № 33.03-Р-3.1-	Включает материалы РЖ
		3273/2021 от 20.04.2021	(Реферативного журнала)
		Сумма договора - 100 000-00	ВИНИТИ с 1981 г. Общий
		C 20.04.2021 19.04.2022	объем БД – более 28 млн.
		Ссылка на сайт –	документов
		http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей –	
		локальный доступ для	
		пользователей РХТУ в ИБЦ	
	TT	PXTY.	11
6	Научно-	Принадлежность – сторонняя	Научная электронная
	электронная	Реквизиты договора –	библиотека eLIBRARY.RU –
	библиотека	ООО Научная электронная	это крупнейший российский
	«eLibrary.ru»	библиотека, Покарар № 33 03 P 3 1	информационно-аналитический
		Договор № 33.03-Р-3.1- 3041/2020	портал в области науки,
		от 21 декабря 2020 г.	технологии, медицины и образования, содержащий
		Сумма договора – 1 200 000-00	рефераты и полные тексты
		С 01.01.2021 по 31.12.2021	более 29 млн научных статей и
		С 01.01.2021 по 51.12.2021 Ссылка на сайт –	публикаций, в том числе
		http://elibrary.ru	электронные версии более 5600
		<u>иср.//епргату.ти</u> Количество ключей – доступ	российских научно-
		для пользователей РХТУ по	технических журналов.
		IP-адресам неограничен.	телпических журналов.
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на	
		персональной регистрации на	

		сайте НЭБ.	
7	Справочно- правовая система «Консультант+»	Принадлежность — сторонняя Договор 93-133ЭА/2020 от 15.12.2019 Сумма договора — 965923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2 Ссылка на сайт — http://www.consultant.ru/ Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по IP-адресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя Договор №85-113ЭА/2020 от 24.11.2020 Сумма договора – 603 949-84 С 01.01.2021 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – по IP-адресам.	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
9	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-2.0- 3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора – 394 929-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/ Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

10	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора — 138 100-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
11	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM »	сайте ЭБС. Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 5137 эбс /33.03-Р- 3.1-3274/2021 от 06.04.2021 г. Сумма договора — 30 000-00 С 06.04.2021г. по 05.04.2022г. Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
12	Информационно- аналитическая система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № SIO-364/2021/ 33.03-Л-3.1-3184/2021 от 26.02.2021 Сумма договора — 108 000-00 С 17.03.2021 по 19.03.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
13	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 694 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.

		удаленный доступ после	
		индивидуальной регистрации.	
14	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя	ORBIT является глобальным
		Национальная подписка	оперативно обновляемым
		(Минобрнауки+ РФФИ)	патентным порталом,
		Информационное письмо	позволяющим осуществлять
		РФФИ от 09.10.2020 № 1162	поиск в перечне заявок на
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	патенты, полученных,
		Ссылка на сайт –	приблизительно, 80-
		https://orbit.com	патентными учреждениями в
		Количество ключей – доступ	различных странах мира и
		для пользователей РХТУ по IP-	предоставленных грантов.
1.5	A ' C1 ' 1	адресам неограничен.	TC
15	American Chemical	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по химии
	Society	Национальная подписка	и химической технологии Core
		(Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо	+ издательства American Chemical Society
		РФФИ от 25.06.2020 № 637	Chemical Society
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.acs.org/content/acs/en.	
		html	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://pubs.acs.org/page/remoteac	
1.6	Т.	cess	
16	База данных	Принадлежность – сторонняя	Структурно-химическая база
	Reaxys и Reaxys Medicinal	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	данный Reaxys включает в себя структурную базу данных
	Chemistry	(миноорнауки т ФФИ) Информационное письмо	химических соединений и их
	Компании Elsevier	РФФИ от 10.07.2020 № 712	экспериментальных свойств,
	Tromitation Liberter	С 01.01.2020 по 31.12.2020	реферативную базу
		Ссылка на сайт –	журнальных и патентных
		https://www.reaxys.com/	публикаций, базу химических
		Количество ключей – доступ	реакций с функцией
		для пользователей РХТУ по IP-	построения плана синтеза.
		адресам неограничен.	Модуль биологически
		Удаленный доступ (ссылка?)	активных соединений,
			биологических мишеней,
			фармакологических свойств
			химических соединений Reaxys
			Medicinal Chemistry является
			TONTITIONITION DE LA COLOTA
17			крупнейшей в мире базой
	Ресупсы	Принадлежность – сторонняя	данных.
	Ресурсы международной	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка	данных. Открыт доступ к ресурсам:
	Ресурсы международной компании	Национальная подписка	данных. Открыт доступ к ресурсам: WEB of SCIENCE –
	международной	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	данных. Открыт доступ к ресурсам:
	международной компании	Национальная подписка	данных. Открыт доступ к ресурсам: WEB of SCIENCE — реферативная и

		Ссылка на сайт –	
		http://apps.webofknowledge.com/	
		WOS_GeneralSearch_input.do?pr	
		oduct=WOS&search_mode=Gene	
		ralSearch&SID=R1Ij2TUYmdd7b	
		UatOlJ&preferencesSaved=	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
18	Электронные	Принадлежность – сторонняя	- Полнотекстовая
	ресурсы	Национальная подписка	коллекция электронных
	издательства	(Минобрнауки+ РФФИ)	журналов Springer по
	SpringerNature	Информационное письмо	различным отраслям знаний
		РФФИ от 17.07.2020 № 743	(2019 Γ.) http://link.springer.com/
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	Полнотекстовая коллекция
		Ссылка на сайт	журналов (архив 1893-1945)
		http://link.springer.com/	http://link.springer.com/
		Количество ключей – доступ	- Полнотекстовые 85
		для пользователей РХТУ по IP-	журналов Nature Publishing
		адресам неограничен.	Group
			https://www.nature.com/siteindex
			/index.html
			- Коллекция научных
			протоколов по различным
			отраслям знаний Springer
			Protocols
			http://www.springerprotocols.co m/
			- Коллекция научных
			материалов в области
			физических наук и
			инжиниринга Springer Materials
			(The Landolt-Bornstein
			Database)
			http://materials.springer.com/
			- Полный доступ к
			статическим и динамическим
			справочным изданиям по
			любой теме
			- Реферативная база
			данных по чистой и
			прикладной математике
			zbMATH http://zbmath.org/
			- Nano Database
			https://goo.gl/PdhJdo
			Полнотекстовая коллекция
			книг издательства
			SpringerNature по различным
			отраслям знаний (2019)
10	Г	п	http://link.springer.com
19	База данных	Принадлежность – сторонняя	SciFinder – поисковый сервис,

20	SciFinder компании Chemical Abstracts Service	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 25.06.2020 № 635 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — https://scifinder.cas.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам и персональной регистрации.	обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
20	Коллекции издательства Elsevier на платформе ScienceDirect	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 772 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – https://www.sciencedirect.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам. Удаленный доступ (ссылка?).	«Freedom Collection» — полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier по различным отраслям знаний, включающая не менее 2000 наименований электронных журналов. «Freedom Collection eBook collection» — содержит более 5 000 книг по 24 различным предметным областям естественных, технических и медицинских наук. Доступ к архивам 2015-2019 гг.
22	American Institute of Physics (AIP)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1188 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://scitation.aip.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://www.scitation.org/remoteaccess	Коллекция журналов по техническим и естественным наукам издательства Американского института физики (AIP).
23	Scopus	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1189 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – http://www.scopus.com.	Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных издательства ELSEVIER

		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
24	Royal Society of	Принадлежность – сторонняя	Коллекция включает 44
	Chemistry	Национальная подписка	журнала. Тематика:
	(Королевское	(Минобрнауки+ РФФИ)	органическая, аналитическая,
	химическое	Информационное письмо	физическая химия, биохимия,
	общество)	РФФИ от 20.10.2020 № 1196	электрохимия, химические
	,	С 01.01.2020 по 31.12.2020	технологии.
		Ссылка на сайт –	
		http://pubs.rsc.org	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://www.rsc.org/covid-19-	
		response/publishing-remote-	
		access	
25	ProQuest	Принадлежность – сторонняя	База данных ProQuest
20	Dissertation and	Национальная подписка	Dissertation & Theses Global
	Theses Global	(Минобрнауки+ РФФИ)	(PQDT Global) авторитетная
	Theses Global	Информационное письмо	коллекция из более 5 млн.
		РФФИ от 10.11.2020 № 1268	зарубежных диссертаций,
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	более 2,5 млн. из которых
		Ссылка на сайт –	представлены в полном тексте.
		http://search.proquest.com/disserta	представлены в полном тексте.
		tions?accountid=30373	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен. Удаленный доступ	
		(https://podpiska.rfbr.ru/storage/in	
		structions/proquest_instructions.p	
1		df)	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводятся в форме лекций, практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.\

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Неисключительная лицензия на использование Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise В составе: 1)В составе Microsoft Office Professional Plus 2019: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath 2)Microsoft Windows	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 комплектов. Соглашение Місгозоft OVS-ES № V6775907 Каждый комплект включает: 1) Лицензию на комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных Місгозоft Office. 2) Лицензию для подключения пользователей к серверным системам Місгозоft: • Exchange Server Standard,	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	Upgrade		• Exchange	
	Opgrade		Server	
			Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для	
			бизнеса Server,	
			• Windows	
			MultiPoint	
			Server Premium, Windows	
			Server Standard,	
			• Windows	
			Server Data	
			Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			Дополнительно на	
			ВУЗ	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	
			средств разработки в	
			рамках учебных	
			компьютеров одного технического,	
			естественнонаучного	
			факультета	
			(кафедры) и	
			предоставления	
			студентам для целей	
			обучения Azure Dev	
			Tools for Teaching.	
			Количество	
			активаций	
			неограниченно в	
			рамках подразделения.	
			Whandanami.	
2	Неисключительная	Контракт №	657 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на	28-359A/2020	профессорско-	(ежегодное
	использование	от 26.05.2020	преподавательского	продление
	O365ProPlusOpenFclty		состава ВУЗа.	подписки с
	ShrdSvr ALNG SubsVL		Соглашение	правом
	OLV E 1Mth Acdmc AP		Microsoft OVS-ES №	перехода на

	AddOn toOPP		V6775907	обиовлёнияло
	Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams		V6773907	обновлённую версию продукта)
3	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1500-2499 MailAddress 1 year Educational License По для защиты информации	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2000 лицензий для почтовых серверов	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

(антивирусное ПО) для		
почтовых серверов		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	контроли и оценки
Наименование раздела	- общие сведения о состоянии и	Оценка за
паименование раздела	изменении свойств конструкционных	контрольные работы
	материалов;	контрольные рассты
	– основные источники	Оценка за реферат
	коррозионного воздействия на	оценка за реферат
	конструкционные материалы, их	Оценка за
	качественные и количественные	домашнюю работу
	характеристики, методы и способы	
	прогнозирования надежности	Оценка за экзамен
	оборудования и последствий	,
	коррозионного воздействия;	
	- способы защиты от коррозии	
	металлических и неметаллических	
	материалов;	
	Умеет:	
	– обосновать конструкцию аппарата	
	и комплекс мероприятий по защите	
	оборудования и транспортных	
	коммуникаций от коррозионного	
	воздействия окружающей среды;	
	– выбирать оптимальные методы	
	противокоррозионной защиты;	
	 разработать комплекс мероприятий 	
	по защите металлов от коррозии;	
	Владеет:	
	– различными способами защиты	
	материалов от коррозионного	
	разрушения;	
	– данными, позволяющими выбрать	
	необходимое оборудование и	
	коррозионностойкий материал для	
	его изготовления;	
	– методами оценки коррозионного	
	поведения материалов и покрытий в	
Раздел 2.	конкретных условиях эксплуатации; Знает:	
Наименование раздела	_	Оценка за контроль-
панменование раздела	 способы защиты от коррозии металлических и неметаллических 	ные работы и
	материалов;	лабораторные
	материалов, Умеет:	работы
	- выбирать оптимальные методы	Puooibi
	противокоррозионной защиты;	Оценка за реферат
	противокоррозношной защиты,	оценка за реферат

	- pappahatati kandhaka napadpiditiki	
	 разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; Владеет: различными способами защиты 	Оценка за домашнюю работу
	материалов от коррозионного разрушения; – данными, позволяющими выбрать	Оценка за экзамен
	необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления;	
	 методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации; 	
Раздел 3.	Знает:	
Наименование раздела	- способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов;	Оценка за контрольные работы
	Умеет: - выбирать оптимальные методы	Оценка за реферат
	противокоррозионной защиты;	Оценка за
	 разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; 	домашнюю работу
	Владеет: - различными способами защиты	Оценка за экзамен
	материалов от коррозионного	
	разрушения;	
	- методами оценки коррозионного	
	поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации;	
Раздел 4.	Знает:	
Наименование раздела	– разновидности и назначение	Оценка за
Tanana pagam	гальванических металлических и	контрольные работы
	неметаллических покрытий;	и лабораторные
	- общие закономерности	работы
	электроосаждения металлов;	O
	 способы защиты от коррозии металлических и неметаллических 	Оценка за реферат
	материалов;	Оценка за
	Умеет:	домашнюю работу
	– выбирать оптимальные методы	
	противокоррозионной защиты;	Оценка за экзамен
	– разработать комплекс мероприятий	
	по защите металлов от коррозии;	
	анализировать физико-химическиеи физико-механические свойства	
	покрытий, их коррозионную	
	стойкость и защитную способность;	
	– подбирать тип покрытий для	
	конкретных целей;	
	Владеет:	
	– различными способами защиты	
	материалов от коррозионного	

разрушения;	
– методами оценки коррозионного	
поведения материалов и покрытий в	
конкретных условиях эксплуатации;	
навыками интенсификации	
процессов электроосаждения	
металлов и сплавов	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Технология защиты от коррозии»

основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Проректор по учебной работе	
С.Н. Филатов	
«» 2021 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Лабораторный практикум по мембранной технологии»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25 »мая 2021 г.

Председатель		H.A.	Макаров
--------------	--	------	---------

Москва 2021

Программа составлена: Д.т.н., профессор, зав. кафедрой мембранной технологии Г.Г. Каграманов Ассистент кафедры мембранной технологии А.М. Бланко-Педрехон

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии «19» мая 2021 г., протокол № 9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Лабораторный практикум по мембранной технологии» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области физической, аналитической, коллоидной химии, процессов и аппаратов химической технологии и общей химической технологии.

Цель дисциплины – развить практические навыки экспериментального исследования характеристик мембран и основных параметров мембранных процессов в зависимости от требований конкретной сферы применения, качеству жидких и газообразных технологических сред

Задачи дисциплины — изучение теории и практики мембранных процессов с акцентом на основные закономерности и общих принципов анализа, моделирования, расчета и рационального использования этих процессов, их эффективное энергообеспечение и аппаратурное оформление; развитие понимания физической сущности и общности мембранных и традиционных процессов химической технологии; овладение основными принципами сопряжения мембранных и традиционных процессов химической технологии при синтезе технологических схем комплексных систем очистки жидких и газовых смесей.

Дисциплина «*Лабораторный практикум по мембранной технологии*» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип з	адач профессиональной	і деятельности: технологический	
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.2. Умеет использовать	Анализ требований к Анализ
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	технические средства для	требований к
прикладных работ	технологическое	проведение	измерения основных параметров	профессиональным
поискового,	производство	технологического	технологического процесса, свойств	компетенциям, предъявляемым
теоретического и		процесса в	сырья и продукции	к выпускникам направления
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с		подготовки на рынке труда,
характера с целью	профессиональной	регламентом,	ПК-1.3. Владеет навыками	обобщение зарубежного опыта,
определения	деятельности в	использовать	осуществления технологического	проведения консультаций с
технических	промышленности	технические средства	процесса в соответствии с	ведущими работодателями,
характеристик новой	(в сфере	для контроля	регламентом	объединениями работодателей
техники, а также	организации и	параметров		отрасли, в которой
комплекса работ по	проведения научно-	технологического		востребованы выпускники в
разработке	исследовательских	процесса, свойств		рамках направления подготовки.
технологической	и опытно-	сырья и готовой		
документации	конструкторских	продукции,		Профессиональный стандарт
	работ в области	осуществлять		«Специалист по научно-
	химического и	изменение параметров		исследовательским и опытно-
	химико-	технологического		конструкторским разработкам»,
	технологического	процесса при		утвержденный приказом
	производства).	изменении свойств		Министерства труда и
		сырья		социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция

Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и	- Химическое, химико- технологическое производство	ПК – 5 Способен оценивать технико-экономическое состояние производства и	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5). Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда,
экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	Parametrian none page 10 miles
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
	производетва).			Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	тельности: научно-исследовательски	1 /
Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные методы и	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	приемы пробоотбора и	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоподготовки анализируемых	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	исследования и	объектов, методы разделения и	к выпускникам направления
теоретического и		испытания по	концентрирования веществ	подготовки на рынке труда,

экспериментального	- Сквозные виды	заданной методике,	ПК-2.2. Умеет проводить	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	проводить	лабораторные исследования,	проведения консультаций с
определения	деятельности в	наблюдения и	замеры и анализы отобранных проб	ведущими работодателями,
технических	промышленности	1 1	замеры и анализы отооранных проо	объединениями работодателей
	1 -	измерения с учетом требований техники		отрасли, в которой
характеристик новой	(в сфере	=		1 1
техники, а также	организации и	безопасности,		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	обрабатывать и	ПК-2.3. Владеть навыками работы	рамках направления подготовки.
разработке	исследовательских	интерпретировать	на аналитическом оборудовании и	
технологической	и опытно-	экспериментальные	правилами его эксплуатации	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских	данные		«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
				(уровень квалификации – 3).

Выполнение	Химическое,	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	моделировать энерго-	идентификации математических	профессиональным
прикладных работ	технологическое	и	описаний энерго- и	компетенциям, предъявляемым
поискового,		ресурсосберегающие	ресурсосберегающих процессов на	к выпускникам направления
· ·	производство		1 7 7	1 -
теоретического и	C	процессы в	основе экспериментальных данных	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	промышленности	и методы их оптимизации с	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной		применением эмпирических и/или	проведения консультаций с
определения	деятельности в		физико-химических моделей	ведущими работодателями,
технических	промышленности			объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере		ПК-3.2. Умеет применять методы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и		вычислительной математики и	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-		математической статистики для	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		решения задач расчета,	
технологической	и опытно-		моделирования и оптимизации	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		энерго- и ресурсосберегающих	«Специалист по научно-
	работ в области		процессов	исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
				Γ (Thought Regularithmurantin -2).

Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	технические средства		проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	ПК-4.2	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	Умеет обоснованно выбирать	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	рациональные технологические	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.	процессы	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских			

технологической	и опытно-	ПК-4.3			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских	Владеет	основами	расчета	«Специалист по научно-
	работ в области	параметров	энергоэффекти	ивности и	исследовательским и опытно-
	химического и	ресурсосбер	режения		конструкторским разработкам»,
	химико-				утвержденный приказом
	технологического				Министерства труда и
	производства).				социальной защиты Российской
					Федерации от 04.03.2014 № 121
					н,
					Обобщенная трудовая функция
					А. Проведение научно-
					исследовательских и опытно-
					конструкторских разработок по
					отдельным разделам темы.
					А/02.5. Осуществление
					выполнения экспериментов и
					оформления результатов
					исследований и разработок.
					(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- Методику анализа дефектоскопию мембран:
- Методики исследования характеристик пористости мембран;
- Методики исследования параметров фильтрования коллоидного индекса (KI) и модифицированного индекса загрязнения (MFI).
- Методику экспериментального исследования явления концентрационной поляризации на примере процесса ультрафильтрации.
- Методику определения коэффициентов проницаемости и факторов разделения газоразделительных мембран
- Методики экспериментального определения влияния основных технологических параметров (давление, температура, концентрация) на процессы: обратный осмос, нанофильтрация, ионный обмен, первапорация, мембранная дистилляция, разделение газов.

Уметь:

- планировать эксперименты с целью минимизации их необходимого количества.;
- осуществлять обработку результатов с целью получения необходимых корреляций;
 - оценивать определяющие факторы и степень их влияния на мембранный процесс. Владеть:
- Методами количественного анализа основных примесей, содержащихся в исходных жидких и газовых смесях и приемами оценки достоверности анализа;
 - Экспериментальными методами исследования:
- дефектоскопии, характеристик пористости, задерживающей способности (селективности) и удельной производительности мембран, коэффициентов разделения.
- методами обработки результатов экспериментов с целью получения корреляций, необходимых для расчета мембранных процессов

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Dura vivo Givo X in o Gorna	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
	JE	ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,89	32	24		
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	2,11	76	57		
Контактная самостоятельная работа	2.11	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,11	75,6	56,7		
Вид контроля:					
Вид итогового контроля:	Зачет с оценкой				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

				Академ. часо	В	
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек-ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо-та
1.	Раздел 1. Дефектоскопия и исследование характеристик пористости микро- и ультра-фильтрационных мембран. Прогнозирование эффективности мембран	18	-	-	8	19
2.	Раздел 2. Исследование влияния внешних факторов на процессы обратного осмоса и нанофильтрации при деминерализации водных растворов. Сопоставление эффективности процессов ОО и НФ.	18	-	-	8	19
3.	Раздел 3. Подбор мембран для разделения газовых смесей на основе исследования факторов разделения	18	-	ı	8	19
4.	Раздел 4. Исследование эффективности разделения водоорганических смесей первапорацией. Определение динамической и полной обменной емкости ионообменных смол	18	-	-	8	19
	ИТОГО	108	-	-	32	76

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Дефектоскопия и исследование характеристик пористости микро- и ультрафильтрационных мембран. Прогнозирование эффективности мембран.

Дефектоскопия мембран, основанная на методе «Точки пузырька»;

Исследование пористости мембран: «Средний радиус пор», «Распределение пор по размерам»

Раздел 2. Исследование влияния внешних факторов на процессы обратного осмоса и нанофильтрации при деминерализации водных растворов. Сопоставление эффективности процессов ОО и НФ.

Сравнение эффективности нанофильтрации и обратного осмоса в задачах очистки вод различного состава

Изучение влияния основных технологических параметров на процесс обратного осмоса

Раздел 3. Подбор мембран для разделения газовых смесей на основе исследования факторов разделения

Изучение и расчет мембранного разделения воздуха с использованием модуля плоскопараллельного типа

Влияние основных технологических параметров на эффективность процессов разделения воздуха с использованием модуля половолоконного типа

Определение коэффициентов проницаемости и факторов разделения изотропных пленок и ассиметричных половолоконных мембран.

Раздел 4. Исследование эффективности разделения водоорганических смесей первапорацией. Определение динамической и полной обменной емкости ионообменных смол

Изучение и расчет процесса ионного обмена при очистке воды

Изучение и расчет процессов первапорации и мембранной дистилляции

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения	н дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
		(перечень из п.2)				
1	Методику анализа дефектоскопию мембра	aH:	+			
2	Методики исследования характеристик по	рристости мембран;	+			
3	модифицированного индекса загрязнения			+		
4	примере процесса ультрафильтрации.	ания явления концентрационной поляризации на		+		
5	Методику определения коэффициент газоразделительных мембран				+	
6	параметров (давление, температура, в	деления влияния основных технологических сонцентрация) на процессы: обратный осмос, рация, мембранная дистилляция, разделение газов.		+	+	+
		(перечень из п.2)				
7	планировать эксперименты с целью мини	мизации их необходимого количества.;	+	+	+	+
8	осуществлять обработку результатов с цел	нью получения необходимых корреляций;	+	+	+	+
9	оценивать определяющие факторы и степ-	ень их влияния на мембранный процесс.	+	+	+	+
	Владеть:	(перечень из п.2)				
10	Методами количественного анализа основ и газовых смесях и приемами оценки дост	вных примесей, содержащихся в исходных жидких оверности анализа;		+	+	+
11	Экспериментальными методами исследования: дефектоскопии, характеристик пористости, задерживающей способности (селективности) и удельной производительности мембран, коэффициентов разделения; методами обработки результатов экспериментов с целью получения корреляций, необходимых для расчета мембранных процессов.					
H	В результате освоения дисциплины студент	должен приобрести следующие <u>профессиональны</u> достижения: (перечень из n.2)	<u>е</u> компеп	енции и	индикато	ры их
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения				
	(перечень из п.2)	ПК (перечень из п.2)				

12	ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для	ПК-1.2 . Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	+	+	+	+
	контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.3 . Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом		+	+	+
13	ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с	ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ		+	+	+
	учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные	ПК-2.2. Умеет проводить лабораторные исследования, замеры и анализы отобранных проб	+	+	+	+
	данные	ПК-2.3. Владеть навыками работы на аналитическом оборудовании и правилами его эксплуатации	+	+	+	+
14	ПК-3. Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	ПК-3.1. Знает методы идентификации математических описаний энерго- и ресурсосберегающих процессов на основе экспериментальных данных и методы их оптимизации с применением эмпирических и/или физико-химических моделей	+		+	
		ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения задач расчета, моделирования и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов		+		+

15	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий		+	+	+
	ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы	+	+	+	+
		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения		+	+	+
16	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов		+	+	
	по повышению экономических и природоохранных показателей	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства		+	+	+
		ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине «*Лабораторный практикум по мембранной технологии*» Учебным планом не предусмотрены.

6.2 Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплинах «Баромембранные процессы», «Диффузионные мембранные процессы», «Технология воды», «Электромембранные процессы», а также дает знания в области мембранных процессов разделения жидких и газовых смесей и сопряженных с ними процессах.

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 60 балла (максимально по 10 балла за каждую работу). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

		_		_				
11	nимеr	ы пабо	natonhux	пабот и	разлепы	которые	они	охватывают
	PIIMICE	DI JIGOO	paropindia	pacern	раздельн	KO I O PDIO	OIIII	OMBUIDIDUIOI

№ π/π	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Часы
1	1	Дефектоскопия мембран, основанная на методе «Точки пузырька»	3
2	1	Исследование пористости мембран: «Средний радиус пор»	3
3	1	Исследование пористости мембран: «Распределение пор по размерам»	3
4	2	Сравнение эффективности нанофильтрации и обратного осмоса в задачах очистки вод различного состава	3
5	2	Изучение влияния основных технологических параметров на процесс обратного осмоса	3
6	3	Изучение и расчет мембранного разделения воздуха с использованием модуля плоскопараллельного типа	3
7	3	Влияние основных технологических параметров на эффективность процессов разделения воздуха с использованием модуля половолоконного типа	3
8	3	Определение коэффициентов проницаемости и факторов разделения изотропных пленок и ассиметричных половолоконных мембран	3
9	4	Изучение и расчет процесса ионного обмена при очистке воды	3
10	4	Изучение и расчет процессов первапорации и мембранной дистилляции	3

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

— ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;

- посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплины;
 - подготовку к сдаче *зачета с оценкой* (7 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника...

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение лабораторного практикума (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме *зачета с оценкой* (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для выставления баллов за выполнение каждой лабораторной работы используются вопросы текущего контроля к лабораторным работам. Для оценки знаний студентов на итоговом зачете используются вопросы и тесты итогового контроля.

Раздел 1. Дефектоскопия и исследование характеристик пористости микро- и ультра-фильтрационных мембран. Прогнозирование эффективности мембран

Вопросы к защите лабораторной работы «Метод точки пузырька»:

- 1. Назовите параметры, входящие в уравнение Лапласа, и приведите их значения для взаимодействующих в данной лабораторной ячейке сред.
- 2. Приведите факторы, вызывающие формирование капиллярного мениска в порах мембраны и препятствующие его формированию.
- 3. Между какими фазами формируется мениск и какие допущения принимаются при использовании уравнения Лапаласа при расчете радиуса пор?.
- 4. Оцените какие средства измерения параметров, используемые в данной лабораторной работе, обусловливают погрешности эксперимента.
- 5. В каком случае погрешность расчета радиусов пор будет выше- при исследовании мембран с изотропной структурой пор или анизотропной.

Вопросы к защите лабораторных работ «Средний радиус пор», «Распределение пор по размерам»:

- 1.Из каких этапов исследования состоит данный метод.
- 2. На каких уравнениях основан данный метод исследования.
- 3. Проиллюстрируйте на примере полученной Вами экспериментальной зависимости $Jv = f \Delta P$ метод графического дифференцирования для двух значений ΔP .
- 4. Проанализируйте погрешности определения среднего радиуса пор при построении гистограммы с разграничением оси давлений на равные интервалы (ΔP =const).
- 5. Значения расходов проникающей среды воздуха через поры мембраны и

регистрируемого пенным измерителем, не соответствуют из-за разных давлений. Предложите способ устранения отмеченного несоответствия.

Раздел 2. Исследование влияния внешних факторов на процессы обратного осмоса и нанофильтрации при деминерализации водных растворов. Сопоставление эффективности процессов ОО и НФ.

Вопросы к защите лабораторных работ:

- 1. Какие операции осуществляют при проведении основного варианта мембранного разделения растворов?
- 2. Проведите самостоятельно вывод уравнения материального баланса, с помощью которого определяется расход концетрата.
- 3. Преобразуйте выражение, определяющее рабочую поверхность мембраны для общего случая, к частному, когда селективность не изменяется с ростом концентрации, а удельная производительность снижается линейно.
- 4. Поясните, почему при расчёте непрерывных процессов мембранного раз- деления жидких смесей справедливо допущение постоянства температуры.
- 5. Укажите основную причину, по которой давление в напорном канале мембранных аппаратов изменяется по длине канала. Как это обстоятельство учитывается при расчёте аппаратов ультрафильтрации?
- 6. С чем связано основное отличие структуры потоков в напорных каналах мембранных аппаратов от модели идеального вытеснения?

Раздел 3. Подбор мембран для разделения газовых смесей на основе исследования факторов разделения

Вопросы к защите лабораторных работ:

- 1. Основное уравнение массопредачи, коэффициент массопередачи его физический смысл и размерность.
- 2. Уравнение массоотдачи, коэффициент массоотдачи, его размерность и физический смысл.
- 3. Уравнение аддитивности фазовых сопротивлений. Проанализировать уравнение для случаев хорошо и плохо растворимых газов.
- 4. Принципы интенсификации процессов массообмена. Влияние скорости движения фаз на процесс абсорбции.
- 5. Основные критерии подобия диффузионных процессов и их физический смысл.
- 6. Достоинства и недостатки пленочных абсорбционных аппаратов.

Раздел 4. Исследование эффективности разделения водоорганических смесей первапорацией. Определение динамической и полной обменной емкости ионообменных смол

Вопросы к защите лабораторных работ:

- 1. Каковы условия установления стационарного осаждения частицы?
- 2. Какое значение площади (S) используется в уравнении баланса сил?
- 3. Сформулируйте физический смысл чисел Re и Ar.
- 4. Какова граница медленного движения, принятая в данной работе?
- 5. Дайте определение эквивалентной сферы.
- 6. Что такое динамический коэффициент формы и параметр сферичности?
- 7. В чём отличие стеснённого и свободного осаждения?
- 8. Сформулируйте схему расчёта скорости осаждения сферической и несферической частицы.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (7 семестр – $\underline{3avem\ c}$ $\underline{ouehkou}$).

Билет включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-15 баллов.

- 1. Как на основании уравнения Пуазейля осуществляется определение среднего радиуса пор? Приведите необходимые для расчета дополнительные уравнения и недостающие параметры, определяемые экспериментально.
- 2. Приведите факторы, вызывающие формирование капиллярного мениска в порах мембраны и препятствующие его формированию.
- 3. Какие вы знаете диффузионные критерии подобия. Определяемый и определяющие критерии. Физический смысл массообменных критериев подобия.
- 4. Составить уравнения материального баланса при разделении суспензий и вывести из них выражения для расчета массового расхода осветленной жидкости и осадка.
- 5. Осаждение под действием силы тяжести. Какие силы действуют на частицу при ее осаждении?
- 6. Назвать и сопоставить основные способы разделения суспензий. Указать их преимущественные области применения.
- 7. Охарактеризовать основные способы очистки газов от пыли. Указать их преимущественные области применения.
- 8. Первапорация: движущая сила процесса, вывод уравнения для потока.
- 9. Рабочие характеристики эффективности первапорационного разделения.
- 10. Дайте подробное описание классификации баромембранных установок, приведя, где необходимо, схемы установок.
- 11. Механизм разделения в баромембранных процессах. Расчет истинной селективности обратноосмотических мембран при разделении неконцентрированных бинарных растворов сильных электролитов.
- 12. Приближенный (оценочный) метод расчета мембранных модулей. Основные допущения и ограничения. Разделение бинарных и многокомпонентных газовых смесей.
- 13. Основные стадии трансмембранного переноса в диффузионных процессах. Коэффициенты растворимости, диффузии и проницаемости, их размерность. Зависимость от температуры, давления и состава смеси.
- 14. Влияние температуры и давления на проницаемость и селективность непористых газоразделительных мембран.
- 15. Разделение бинарной газовой смеси на мембранных установках колонного типа. Принцип работы установки. Основные допущения и ограничения. Расчет высоты колонны на основе половолоконных мембран.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой (7 семестр).

Зачет с оценкой по дисциплине «Лабораторный практикум по мембранной технологии» проводится в 7 семестре и включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для зачета с оценкой:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
	Российский химико-технологический университет				
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева				
	Кафедра мембранной технологии				
(Подпись) (И.О.Фамилия)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в				
« <u></u> »20г.	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»				
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и				
	энергетических ресурсов»				
	Лабораторный практикум по мембранной технологии				
Билет № 1					

- 1. Приведите факторы, вызывающие формирование капиллярного мениска в порах мембраны и препятствующие его формированию.
- 2. Механизм разделения в баромембранных процессах. Расчет истинной селективности обратноосмотических мембран при разделении неконцентрированных бинарных растворов сильных электролитов
- 3. Рабочие характеристики эффективности первапорационного разделения.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 13. Процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум. Ч.1.Гидромеханические и теплообменные процессы. уч.пособие / под ред.Е.А. Дмитриева, О.В. Кабанова. РХТУ имени Д.И.Менделеева, 2016 112 с.
- 14. Процессы и аппараты химической технологии. Лабораторный практикум. Ч.2.Разделение гомогенных и гетерогенных систем. уч.пособие / под ред.Е.А. Дмитриева, О.В. Кабанова. РХТУ имени Д.И.Менделеева, 2016 119 с.
- 15. Процессы и аппараты химической технологии. Трубопроводы в химических производствах: Е.А. Дмитриев, С.И. Ильина, И.К. Кузнецова, О.В. Кабанов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 31 с.
- 16. Разинов А.И. Процессы и аппараты химической технологии: учебное пособие / А.И. Разинов, А.В. Клинов, Г.С. Дьяконов; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. vн-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2017. 860 с.
- 17. Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи): Учебн. пособие для вузов. СПб.: Химиздат, 2009. -544 c.
- 18. Комиссаров Ю.А. Основы конструирования и проектирования промышленных аппаратов: учеб. пособие для вузов / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 368 с. (Серия: Университеты России).

Б. Дополнительная литература

1. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 226 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс).

- 2. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 227 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 3. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 3 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 247 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 4. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 4 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 327 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 5. Комиссаров Ю.А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 5 : учебник для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 219 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 6. Комисаров Ю.А. Химическая технология : научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 270 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).
- 7. Комисаров Ю.А. Химическая технология : научные основы процессов ректификации. В 2 ч. Часть 2 : учеб. пособие для академического бакалавриата / Ю.А. Комиссаров, Л.С. Гордеев, Д.П. Вент. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 416 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс).

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Лабораторный практикум по мембранной технологии*» проводятся в форме лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом

Приложения в составе	перехода на
подписки:	обновлённую
Outlook	версию
OneDrive	продукта)
Word 365	
Excel 365	
PowerPoint 365	
Microsoft Teams	

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Понумонование модущей		Форми и мотоли
Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы
Danwar 1 Hadaaaa	V	контроля и оценки
Раздел 1. Дефектоскопия	Умеет:	Зачет с оценкой
и исследование	- планировать эксперименты с	
характеристик	целью минимизации их	
пористости микро- и	необходимого количества.;	
ультра-	- осуществлять обработку	
фильтрационных	результатов с целью получения	
мембран.	необходимых корреляций;	
Прогнозирование	- оценивать определяющие факторы	
эффективности	и степень их влияния на	
мембран.	мембранный процесс.	
меморин.	Владеет:	
	- экспериментальными методами	
	характеристик пористости,	
	задерживающей способности	
	(селективности) и удельной	
	производительности мембран,	
	коэффициентов разделения;	
	- методами обработки результатов	
	экспериментов с целью получения	
	корреляций, необходимых для	
	расчета мембранных процессов.	
	Знает:	
	- Методику анализа дефектоскопию	
	мембран;	
	- Методики исследования	
	характеристик пористости мембран;	
Danzas 2 Hansarasana	Varage	2
Раздел 2. Исследование	Умеет:	Зачет с оценкой
влияния внешних	- планировать эксперименты с	
факторов на процессы	целью минимизации их	
обратного осмоса и	необходимого количества.;	
нанофильтрации при	- осуществлять обработку	
деминерализации	результатов с целью получения	
водных растворов.	необходимых корреляций;	
Сопоставление	- оценивать определяющие факторы	
эффективности	и степень их влияния на	
процессов ОО и НФ.	мембранный процесс.	
	Владеет:	
	- Методами количественного	
	анализа основных примесей,	
	_	
	содержащихся в исходных жидких и	
	газовых смесях и приемами оценки	
	достоверности анализа;	
	- Экспериментальными методами	
	исследования: дефектоскопии,	
	характеристик пористости,	

задерживающей способности (селективности) И удельной производительности мембран, коэффициентов разделения; - методами обработки результатов экспериментов с целью получения корреляций, необходимых расчета мембранных процессов. Знает: Методики исследования параметров фильтрования коллоидного индекса (KI) И модифицированного индекса загрязнения (MFI). Методику экспериментального исследования явления концентрационной поляризации на примере процесса ультрафильтрации. - Методики экспериментального определения влияния основных технологических параметров (давление, температура, концентрация) на процессы: обратный осмос, нанофильтрация, ионный обмен, первапорация, мембранная дистилляция, разделение газов. Умеет: Раздел 3. Подбор Зачет с оценкой мембран для разделения планировать эксперименты c газовых целью минимизации ИΧ смесей основе необходимого количества.; исследования факторов разделения осуществлять обработку результатов с целью получения необходимых корреляций; - оценивать определяющие факторы степень ИХ влияния мембранный процесс. Владеет: Методами количественного примесей, анализа основных содержащихся в исходных жидких и газовых смесях и приемами оценки достоверности анализа; - Экспериментальными методами исследования: дефектоскопии, характеристик пористости, задерживающей способности (селективности) И удельной

производительности

коэффициентов разделения;

мембран,

- методами обработки результатов экспериментов с целью получения корреляций, необходимых для расчета мембранных процессов. Знает:

- Методику определения коэффициентов проницаемости и факторов разделения газоразделительных мембран
- Методики экспериментального определения влияния основных технологических параметров (давление, температура, концентрация) процессы: обратный осмос, нанофильтрация, ионный обмен. первапорация, мембранная дистилляция, разделение газов.

Раздел 4. Исследование эффективности разделения водоорганических смесей первапорацией. Определение динамической и полной обменной емкости ионообменных смол

Умеет:

- планировать эксперименты с целью минимизации их необходимого количества.;

- осуществлять обработку результатов с целью получения необходимых корреляций;

- оценивать определяющие факторы и степень их влияния на мембранный процесс.

Владеет:

- Методами количественного анализа основных примесей, содержащихся в исходных жидких и газовых смесях и приемами оценки достоверности анализа;
- Экспериментальными методами исследования: дефектоскопии, характеристик пористости, задерживающей способности (селективности) и удельной производительности мембран, коэффициентов разделения;
- методами обработки результатов экспериментов с целью получения корреляций, необходимых для расчета мембранных процессов.

Знает:

- Методики экспериментального определения влияния основных технологических параметров (давление, температура, концентрация) на процессы: обратный осмос, нанофильтрация,

Зачет с оценкой

ионный	обмен,	первапорация,	
мембранная		дистилляция,	
разделени	е газов.		

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Лабораторный практикум по мембранной технологии»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

имени д	.и. менделесва»	
		РЖДАЮ» о учебной работе
		С.Н. Филатов
		2021 г.
РАБОЧАЯ ПРОГР «Лабораторный практикум Направление подготовки 18. процессы химической технол Профиль подготовки – «Раци энергетич	м по инновационнь 03.02 Энерго- и ре 1огии, нефтехимиі	им материалам» сурсосберегающие и и биотехнологии
Квалифин	кация « <u>бакалавр</u> »	
	на заседании Мето РХТУ им. Д.И	О И ОДОБРЕНО дической комиссии И. Менделеева 2021 г.
	Председатель	Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена доцентом кафедры инновационных материалов и защиты коррозии А.А. Абрашовым и профессором кафедры Н.С. Григорян	от
коррозии тили тюришовым и профессором кафедры тис. тригории	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов защиты от коррозии	3 И
«22» апреля 2021 г., протокол № 9.	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Лабораторный практикум по инновационным материалам» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения.

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний для обоснования и реализации решений при выборе конструкционных материалов при изготовлении и защите от коррозии оборудования химических производств.

Задачи дисциплины — дать основные знания по практически всем известным методам защиты металлических поверхностей от коррозии;

-приобретение знаний и навыков по оценке возможностей методов и их практическому использованию в исследовании материалов различной природы, процессов и явлений в них.

Дисциплина «*Лабораторный практикум по инновационным материалам*» преподается в 7 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Техно	ологический тип задач	профессиональной деятельно	ОСТИ
Выполнение	Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.2. Умеет использовать	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	технические средства для	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	проведение	измерения основных	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	технологического	параметров	направления подготовки на рынке
теоретического и		процесса в	технологического процесса,	труда, обобщение зарубежного опыта,
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	свойств сырья и продукции	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной	регламентом,	ПК-1.3. Владеет навыками	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	использовать	осуществления	работодателей отрасли, в которой
технических	промышленности	технические	технологического процесса в	востребованы выпускники в рамках
характеристик	(в сфере	средства для	соответствии с регламентом	направления подготовки.
новой техники, а	организации и	контроля параметров		
также комплекса	проведения	технологического		Профессиональный стандарт
работ по разработке	научно-	процесса, свойств		«Специалист по научно-
технологической	исследовательских	сырья и готовой		исследовательским и опытно-
документации	и опытно-	продукции,		конструкторским разработкам»,
	конструкторских	осуществлять		утвержденный приказом Министерства
	работ в области	изменение		труда и социальной защиты Российской
	химического и	параметров		Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химико-	технологического		Обобщенная трудовая функция
	технологического	процесса при		А. Проведение научно-
	производства).	изменении свойств		исследовательских и опытно-
		сырья		конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности					
Выполнение фундаментальных и	Химическое, химико-	ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Знает основные методы и приемы	Анализ требований к профессиональным компетенциям,	
прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью	технологическое производство - Сквозные виды профессиональной	экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить	пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ	предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями	
определения технических характеристик новой техники, а	деятельности в промышленности (в сфере организации и	наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности,	ПК-2.2. Умеет проводить лабораторные исследования, замеры и анализы отобранных проб	работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки.	
также комплекса работ по разработке технологической документации	проведения научно- исследовательских и опытно-	обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	ПК-2.3. Владеет навыками работы на аналитическом оборудовании и правилами его эксплуатации	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам»,	
	конструкторских работ в области химического и химико- технологического			утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно-	
	производства).			исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. A/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления	
				результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).	

Выполнение	Химическое,	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы	Анализ требований к	
фундаментальных и	химико-	моделировать	идентификации	профессиональным компетенциям,	
прикладных работ	технологическое	энерго- и	математических описаний	предъявляемым к выпускникам	
поискового,	производство	ресурсосберегающие	энерго- и	направления подготовки на рынке	
теоретического и		процессы в	ресурсосберегающих	труда, обобщение зарубежного опыта,	
экспериментального	- Сквозные виды	промышленности	процессов на основе	проведения консультаций с ведущими	
характера с целью	профессиональной		экспериментальных данных	работодателями, объединениями	
определения	деятельности в		и методы их оптимизации с	работодателей отрасли, в которой	
технических	промышленности		применением эмпирических	востребованы выпускники в рамках	
характеристик	(в сфере		и/или физико-химических	направления подготовки	
новой техники, а	организации и		моделей		
также комплекса	проведения		ПК-3.2. Умеет применять	Профессиональный стандарт	
работ по разработке	научно-		методы вычислительной	«Специалист по научно-	
технологической	исследовательских		математики и	исследовательским и опытно-	
документации	и опытно-		математической статистики	конструкторским разработкам»,	
	конструкторских		для решения задач расчета,	утвержденный приказом Министерства	
	работ в области		моделирования и	труда и социальной защиты Российской	
	химического и		оптимизации энерго- и	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,	
	химико-		ресурсосберегающих	Обобщенная трудовая функция	
	технологического		процессов	А. Проведение научно-	
	производства).			исследовательских и опытно-	
				конструкторских разработок по	
				отдельным разделам темы.	
				А/02.5. Осуществление выполнения	
				экспериментов и оформления	
				результатов исследований и разработок.	
				(уровень квалификации – 5).	
Профиль подготовки «Противокоррозионная защита материалов в энерго- и ресурсосберегающих процессах»					

Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности

Выполнение	- Химическое,	ПК-4. Готов	ПК-4.1. Знает методы	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	проведения экспериментов и	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	научные	наблюдений, обобщения и	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	исследования в	обработки научно-	направления подготовки на рынке
теоретического и		области энерго- и	технической информации в	труда, обобщение зарубежного опыта,
экспериментального	- Сквозные виды	ресурсосбережения	области защиты	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной		металлических и	работодателями, объединениями
определения	деятельности в		неметаллических материалов	работодателей отрасли, в которой
технических	промышленности		от коррозии	востребованы выпускники в рамках
характеристик	(в сфере		ПК-4.2. Умеет анализировать	направления подготовки
новой техники, а	организации и		и оформлять результаты	
также комплекса	проведения		научно-исследовательской	Профессиональный стандарт
работ по разработке	научно-		работы в области защиты	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских		металлических и	исследовательским и опытно-
документации	и опытно-		неметаллических материалов	конструкторским разработкам»,
	конструкторских		от коррозии	утвержденный приказом Министерства
	работ в области		ПК-4.3. Владеет методами и	труда и социальной защиты Российской
	химического и		средствами планирования и	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химико-		проведения исследований и	Обобщенная трудовая функция
	технологического		разработок в области защиты	А. Проведение научно-
	производства).		металлических и	исследовательских и опытно-
			неметаллических материалов	конструкторских разработок по
			от коррозии	отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	<u> </u> Техно	<u> </u> ологический тип задач	<u> </u> и профессиональной деятельно	

Защита от коррозии	- Химическое,	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает процессы,	Анализ требований к
металлических и	химико-	совершенствовать	операции и оборудование,	профессиональным компетенциям,
бетонных	технологическое	существующие	обеспечивающие сбережение	предъявляемым к выпускникам
поверхностей	производство	технологические	материальных и	направления подготовки на рынке
зданий и		процессы с позиций	энергетических ресурсов	труда, обобщение зарубежного опыта,
сооружений	- Сквозные виды	сбережения	ПК-5.2. Умеет определять	проведения консультаций с ведущими
опасных	профессиональной	материальных и	технологические процессы,	работодателями, объединениями
производственных	деятельности в	энергетических	оборудование, технические	работодателей отрасли, в которой
объектов	промышленности	ресурсов	способы, методы в качестве	востребованы выпускники в рамках
	(в сфере защиты от		наилучшей доступной	направления подготовки
	коррозии		технологии	
	металлических и		ПК-5.3. Владеет навыками	Профессиональный стандарт
	неметаллических		разработки энерго- и	«Специалист по научно-
	материалов).		ресурсосберегающих	исследовательским и опытно-
			процессов обработки	конструкторским разработкам»,
			материалов	утвержденный приказом Министерства
				труда и социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов в условиях химических производств;
- основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы в условиях химических производств, их качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозирования надежности химического оборудования и последствий коррозионного воздействия;
 - методы защиты от коррозии;
 - физический смысл процессов, протекающих на электродах.

Уметь:

- оценить характер влияния окружающей или производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов;
 - определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии;
 - разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;
 - производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах. *Владеть*:
 - различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;
 - данными о коррозионных характеристиках металлов и сплавов;
- данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Dave surefixed not one.	Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
	JE	ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,89	32	24	
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24	
Лабораторные занятия (ПЗ)	0,89	32	24	
в том числе в форме практической подготовки	0,89	32	24	
Самостоятельная работа	2,11	76	57	
Контактная самостоятельная работа	2 11	0,4	0,3	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,11	75,6	56,7	
Вид итогового контроля: Зачет с оцен				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов								
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг.	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг.	Сам. работа
1.	Модуль 1. Теоретические основы коррозии	30	10	-	-	-	-	10	10	20
2.	Модуль 2. Защита от коррозии обработкой среды	30	10	-	-	-	-	10	10	20
3.	Модуль 3. Защитные покрытия	48	12	-	-	-	-	12	12	36
	ИТОГО	108	32	-	-	-	-	32	32	76

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы коррозии

Значение, цели и задачи дисциплины. Современное определение коррозии и сопротивления материалов. Значение борьбы с коррозией. Основные разделы и понятия дисциплины. Классификация видов разрушения материалов под действием агрессивных сред. Количественная оценка коррозионного разрушения материалов. Электрохимическая и химическая коррозия.

Основные понятия электрохимии.

проводники I и II рода. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс.

Классификация проводников и прохождение постоянного электрического тока через электрохимические системы. Основные типы электрохимических систем и их составные части. Определение понятий катод и анод. Отличительные признаки электрохимических реакций.

Законы Фарадея, кажущиеся отклонения. Выход по току.

Причины возникновения электрохимического потенциала на границе электродраствор. Равновесие в электрохимической цепи. Окислительно-восстановительные полуреакции и понятие электродного потенциала. Классификация электродов. Концепция электронного равновесия на границе электрод-металл. Классификация электрохимических цепей. Правило знаков и расчет ЭДС.

Водородный электрод и стандартная водородная шкала. Кислородный электрод. Диаграмма Пурбе. Мембранные равновесие, мембранный потенциал.

Строение двойного электрического слоя

Основы электрохимической кинетики

Общая характеристика электрохимических процессов. Поляризационная характеристика в условиях лимитирующей стадии массопереноса. Метод вращающегося дискового электрода.

Теория замедленного разряда и ее современное обоснование. Методы изучения стадий разряд-ионизации. Закономерности электродных процессов в условиях медленной химической стадии. Многостадийные реакции с последовательным переносом электронов.

Электродные потенциалы и термодинамическая возможность коррозии.

Коррозия в кислых растворах. Механизм восстановления водорода. Коррозия в нейтральных и щелочных средах (кислородная коррозия). Механизм восстановления кислорода.

Поляризационные диаграммы корродирующих металлов. Снятие поляризационных кривых. Расчет скоростей коррозии по поляризационным данным. Влияние соотношения площадей катода и анода на токи коррозии. Теория катодной защиты.

Пассивация. Характеристика пассивации и Фладе потенциал. Поведение пассиваторов. Пассивность железа в азотной кислоте.

Влияние внутренних факторов на коррозионное поведение: природа металла, содержание и структура сплава, состояние и обработка поверхности, механические напряжения.

Влияние внешних факторов на коррозионное поведение: состав и характер агрессивной среды, температура, давление, скорость движения среды, внешняя поляризация, контакт с металлами и неметаллами.

Раздел 2. Защита от коррозии обработкой среды

Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей

Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) и области применения ингибиторов коррозии. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (паро-фазные) ингибиторы. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект).

Раздел 3. Защитные покрытия

Металлические покрытия. Классификация защитных покрытий. Методы получения. Определение защитной способности и коррозионной стойкости покрытий. Виды металлических покрытий. Подготовка поверхности перед нанесением металлических покрытий. Конверсионные покрытия.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3		
	Знать:					
1	- общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов в условиях химических производств;	+	+	+		
2	- основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы в условиях химических производств, их качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозирования надежности химического оборудования и последствий коррозионного воздействия;	+	+	+		
3	- методы защиты от коррозии;		+	+		
4	- физический смысл процессов, протекающих на электродах.	+				
	Уметь:					
5	- оценить характер влияния окружающей или производственной среды на закономерности течения коррозионных процессов;	+	+	+		
6	- определять на основе экспериментальных исследований и литературных данных токи и потенциалы коррозии, показатели коррозии;	+	+			
8	 - разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; 		+	+		
9	- производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах	+	+	+		
	Владеть:					
10	- различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;		+	+		
11	- данными о коррозионных характеристиках металлов и сплавов;	+				
12	- данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления	+	+	+		
В 1	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (профессиональные) компетенции и индикаторы их					
	достижения:					
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижения ПК					

13	ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом	+	+	+
14	ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	исследования, замеры и анализы отобранных	+	+	+
15	ПК-3. Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	ПК-3.1. Знает методы идентификации математических описаний энерго- и ресурсосберегающих процессов на основе экспериментальных данных и методы их оптимизации с применением эмпирических и/или физико-химических моделей ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения задач расчета, моделирования и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов	+	+	+

16	ПК-4. Готов осуществлять научные исследования в области энерго- и ресурсосбережения	ПК-4.1. Знает методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки научно-технической информации в области защиты металлических и неметаллических материалов от коррозии ПК-4.2. Умеет анализировать и оформлять результаты научно-исследовательской работы в области защиты металлических и неметаллических материалов от коррозии	+	+	+
		ПК-4.3. Владеет методами и средствами планирования и проведения исследований и разработок в области защиты металлических и неметаллических материалов от коррозии			
17	ПК-5. Способен совершенствовать существующие технологические процессы с позиций сбережения материальных и энергетических ресурсов	оборудование, обеспечивающие сбережение материальных и энергетических ресурсов	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Не предусмотрены

6.2 Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Лабораторный практикум по инновационным материалам», а также дает знания в области ресурсосберегающих решений при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии, освоение принципов выбора материалов и способов их защиты в конкретных условиях эксплуатации

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 60 баллов (максимально по 5 баллов за каждую работу). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

т		_		_						
- 11	пиме	ры паро	natonhыx	nation	И	молупи	KOTOI) Nie	они	охватывают
	PILITIC	obi macc	paropiibin	paooi		тиод узин,	TO I O	JDIC	OIIII	OMBUIDIDUIOI

No	№ модуля	Наименование лабораторных работ	
Π/Π	дисциплины		
1.	1	Закон Фарадея	
2.	1	Диффузионная кинетика	
3.	1	Гальванический элемент	
4.	1	Определение коррозионной стойкости металлов в различных	
		средах	
5.	1	Исследование катодных и анодных процессов в условиях	
		коррозии металлов	
6.	1	Исследование анодной пассивности металлов	
7.	2	Ингибиторы коррозии	
8.	3	Электрохимическое никелирование	
9.	3	Электрохимическое цинкование	
10.	3	Горячее цинкование	
11.	3	Фосфатирование стали	
12.	3	Анодирование алюминия	

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из

литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение лабораторного практикума и зачета с оценкой (максимальная оценка 100 баллов).

8.2. Перечень тем рефератов

Рефераты не предусмотрены

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Жук Н. П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». ООО ТИД «Альянс», М., 2006, 472 с.
- 2. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Химия, КолосС. 2009. 444 с.
- 3. Григорян Н.С., Абрашов А.А., Мазурова Д.В., Ваграмян Т.А. Защитные металлические и конверсионные покрытия. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 176 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Беленький М. А., Иванов А. Ф. «Электроосаждение металлических покрытий», Справочник. М. : Металлургия, 1985. 294 с.
- 2. Григорян Н. С., Акимова Е. Ф., Ваграмян Т. А. Фосфатирование: учеб.пособие. –М. : Глобус, 2008.-144 с.
- 3. Грилихес С. Я. Обезжиривание, травление и полирование металлов. Л.: Машиностроение, 1983. 101 с.
- 4. Прикладная электрохимия: учебник; под ред. Томилова А. П. 3-е. изд., перераб. М. : Химия, 1984. 520 с.
- 5. Справочник по электрохимии; под А. М. Сухотина. Л. : Химия, 1981. 488 с.
- 6. Улиг Г. Г., Реви Р. У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 7. Коррозионная стойкость оборудования химических производств. Способы защиты оборудования от коррозии: Справочное руководство / Под ред. Б. В. Строкана, А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1987. 280 с.

9.2 Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Раздаточный иллюстративный материал к лекциям
- 2. Презентации к лекциям
- 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Журналы

- 1. Гальванотехника и обработка поверхности. ISSN 0869-5326
- 2. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 3. Коррозия: материалы, защита. ISSN 1813-7016
- 4. Практика противокоррозионной защиты. ISSN 1998-5738
- 5. Сталь. ISSN 0038-920X
- 6. Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.). ISSN 0044-1856

- 7. Цветные металлы. ISSN 0372-2929
- 8. Electrochimica Acta. ISSN 0013-4686
- 9. Surface and Coatings Technology. ISSN 0257-8972
- 10. Journal of Applied Electrochemistry. ISSN 0021-891X
- 11. International Journal of Electrochemical Science. ISSN 14523981
- 12. Corrosion Science. ISSN 0010-938X
- 13. Corrosion Engineering Science and Technology. ISSN 1478-422X
- 14. Corrosion Reviews. ISSN 03346005

Интернет-ресурсы

http://bookfi.org/g/ - BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека

http://www.gpntb.ru - Государственная публичная научно-техническая библиотека России

http://lib.msu.su - Научная библиотека Московского государственного университета

http://window.edu.ru - Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов

http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll - Сайт ФИПС. Информация о патентах

http://findebookee.com/ - поисковая система по книгам

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7/ (дата обращения: 10.04.2019).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/93/91/5/ (дата обращения: 15.03.2020).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 15.03.2020).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru/ (дата обращения: 10.04.2020).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.05.2020).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.04.2020).
- ЭИОС РХТУ; https://zoom.us/; социальная сеть «ВКонтакте», электронная почта; Microsoft Teams.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 от 26.09.2020 г. Сумма договора – 747 661-28 С 26.09.2020 по 25.09.2021 Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания в соответствии с Договором.

2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 84-118ЭА/2020 От 23.11.2020 г. Сумма договора — 887 600-04 С «01» января 2021 г. по «31» декабря 2021 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ) Договор на оформлении (вопрос дней!)	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 от 16 марта 2020 г. Сумма договора – 398 840-00 С 16.03.2020 по 15.03.2021 Ссылка на сайт ЭБС – http://diss.rsl.ru Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года – по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки» и «Психологические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН Договор на оформлении в	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-3273/2021 от 20.04.2021 Сумма договора - 100 000-00 С 20.04.2021 19.04.2022 Ссылка на сайт — http://www.viniti.ru/ Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО Научная электронная библиотека, Договор № 33.03-Р-3.1-3041/2020 от 21 декабря 2020 г. Сумма договора – 1 200 000-00 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт – http://elibrary.ru Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IР-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов.
7	Справочно- правовая система «Консультант+»	Принадлежность – сторонняя Договор 93-133ЭА/2020 от 15.12.2019 Сумма договора – 965923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2 Ссылка на сайт – http://www.consultant.ru/ Количество ключей – 50 пользовательских лицензий по IP-адресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя Договор №85-113ЭА/2020 от 24.11.2020 Сумма договора – 603 949-84 С 01.01.2021 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – по IP-адресам.	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
9	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-2.0- 3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора — 394 929-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — https://biblio-online.ru/ Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на	
		сайте ЭБС.	
10	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Комплект изданий, входящих в
10	библиотечная	Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс»	базу данных «Электронная
		Договор № 33.03-Р-2.0-	библиотека технического
	система	1 ' '	ВУЗа».
	«Консультант	3196/2021 от 16.03.2021	Вуза».
	студента»	Сумма договора — 138 100-00	
		С 16.03.2021 по 15.03.2022	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.studentlibrary.ru	
		Количество ключей – доступ	
		для зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого	
		компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на	
		сайте ЭБС.	
11	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Коллекция изданий учебников
	библиотечная	ООО «ЗНАНИУМ»,	и учебных пособий по
	система	Договор № 5137 эбс /33.03-Р-	различным отраслям знаний
	«ZNANIUM.COM	3.1-3274/2021	для всех уровней
	»	от 06.04.2021 г.	профессионального
		Сумма договора – 30 000-00	образования.
		С 06.04.2021г. по 05.04.2022г.	
		Ссылка на сайт –	
		https://znanium.com/	
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого	
		компьютера.	
12	Информационно-	Принадлежность – сторонняя	Систематизация,
	аналитическая	ООО «Научная электронная	корректировка профилей
	система Science	библиотека»	ученых РХТУ и университета в
	Index	Договор № SIO-364/2021/ 33.03-	целом. Анализ публикационной
		Л-3.1-3184/2021 от 26.02.2021	активности сотрудников
		Сумма договора – 108 000-00	университета.
		С 17.03.2021 по 19.03.2022	
		Ссылка на сайт –	
		http://elibrary.ru	
		Количество ключей –	
		локальный доступ для	
		сотрудников ИБЦ.	
13	Издательство	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по всем
	Wiley	Национальная подписка	областям знаний, в том числе
		(Минобрнауки+ РФФИ)	известные журналы по химии,
		Информационное письмо	материаловедению,
		РФФИ от 07.07.2020 № 694	взрывчатым веществам и др.
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	_
		Ссылка на сайт –	
		http://onlinelibrary.wiley.com/	

		V a www.ampa	
		Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после	
		удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	
14	QUESTEL ORBIT		ORBIT является глобальным
14	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка	
		Пациональная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	оперативно обновляемым
		(миноорнауки т ФФИ) Информационное письмо	патентным порталом, позволяющим осуществлять
		РФФИ от 09.10.2020 № 1162	поиск в перечне заявок на
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	патенты, полученных,
		Сот. 2020 по 31.12.2020	приблизительно, 80-
		https://orbit.com	патентными учреждениями в
		Количество ключей – доступ	различных странах мира и
		для пользователей РХТУ по IP-	предоставленных грантов.
		адресам неограничен.	предестивненивнатрантев
15	American Chemical	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по химии
	Society	Национальная подписка	и химической технологии Core
		(Минобрнауки+ РФФИ)	+ издательства American
		Информационное письмо	Chemical Society
		РФФИ от 25.06.2020 № 637	
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.acs.org/content/acs/en.	
		html	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://pubs.acs.org/page/remoteac	
		cess	
16	База данных	Принадлежность – сторонняя	Структурно-химическая база
	Reaxys и Reaxys	Национальная подписка	данный Reaxys включает в себя
	Medicinal	(Минобрнауки+ РФФИ)	структурную базу данных
	Chemistry	Информационное письмо	химических соединений и их
	Компании Elsevier	РФФИ от 10.07.2020 № 712	экспериментальных свойств,
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	реферативную базу
		Ссылка на сайт –	журнальных и патентных
		https://www.reaxys.com/	публикаций, базу химических
		Количество ключей – доступ	реакций с функцией
		для пользователей РХТУ по IP-	построения плана синтеза.
		адресам неограничен.	Модуль биологически
		Удаленный доступ (ссылка?)	активных соединений,
			биологических мишеней,
			фармакологических свойств
			химических соединений Reaxys
			Medicinal Chemistry является
			крупнейшей в мире базой
17	Ресурсы	Приналлежности оторонняя	Данных.
1 /	международной	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка	Открыт доступ к ресурсам: WEB of SCIENCE –
	компании	Пациональная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	реферативная и
	компании	(миноорнауки г ФФИ)	реферативная и

	Clarivate Analytics	Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 692 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?pr oduct=WOS&search_mode=Gene ralSearch&SID=R1Ij2TUYmdd7b UatOlJ&preferencesSaved=Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ (ссылка?).	наукометрическая база данных. MEDLINE – реферативная база данных по медицине.
18	Электронные ресурсы издательства SpringerNature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.07.2020 № 743 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен.	коллекция электронных журналов Springer по различным отраслям знаний (2019 г.) http://link.springer.com/ Полнотекстовая коллекция журналов (архив 1893-1945) http://link.springer.com/ - Полнотекстовые 85 журналов Nature Publishing Group https://www.nature.com/siteindex/index.html - Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols http://www.springerprotocols.com/ - Коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга Springer Materials (The Landolt-Bornstein Database) http://materials.springer.com/ - Полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме - Реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH http://zbmath.org/ - Nano Database https://goo.gl/PdhJdo Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным

			отраслям знаний (2019)
19	База данных SciFinder компании Chemical Abstracts Service	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 25.06.2020 № 635 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — https://scifinder.cas.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам и персональной регистрации.	http://link.springer.com SciFinder — поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
20	Коллекции издательства Elsevier на платформе ScienceDirect	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 772 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — https://www.sciencedirect.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам. Удаленный доступ (ссылка?).	«Freedom Collection» — полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier по различным отраслям знаний, включающая не менее 2000 наименований электронных журналов. «Freedom Collection eBook collection» — содержит более 5 000 книг по 24 различным предметным областям естественных, технических и медицинских наук. Доступ к архивам 2015-2019 гг.
22	American Institute of Physics (AIP)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1188 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://scitation.aip.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://www.scitation.org/remoteaccess	Коллекция журналов по техническим и естественным наукам издательства Американского физики (AIP).
23	Scopus	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1189	Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных издательства ELSEVIER

		С 01.01.2020 по 31.12.2020	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.scopus.com.	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
24	Royal Society of Chemistry (Королевское химическое	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо	Коллекция включает 44 журнала. Тематика: органическая, аналитическая, физическая химия, биохимия,
	общество)	РФФИ от 20.10.2020 № 1196 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт –	электрохимия, химические технологии.
		http://pubs.rsc.org	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://www.rsc.org/covid-19-	
		response/publishing-remote-	
		access	
25	ProQuest Dissertation and Theses Global	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	База данных ProQuest Dissertation & Theses Global (PQDT Global) авторитетная
	Theses Global	Информационное письмо РФФИ от 10.11.2020 № 1268 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://search.proquest.com/disserta tions?accountid=30373 Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам неограничен. Удаленный доступ (https://podpiska.rfbr.ru/storage/in structions/proquest_instructions.p	(PQDT Global) авторитетная коллекция из более 5 млн. зарубежных диссертаций, более 2,5 млн. из которых представлены в полном тексте.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводятся в форме лекций, практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.\

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Неисключительная лицензия на использование Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise В составе: 1)В составе Microsoft Office Professional Plus 2019: Word Excel Power Point Outlook OneNote Access Publisher InfoPath	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 комплектов. Соглашение Місгозоft OVS-ES № V6775907 Каждый комплект включает: 1) Лицензию на комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных Microsoft Office. 2) Лицензию для подключения пользователей к серверным системам	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	2)Microsoft Core CAL		Microsoft:	
			• Exchange	
	3)Microsoft Windows		Server Standard,	
	Upgrade		• Exchange	
	18		Server	
			Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			 Skype для 	
			бизнеса Server,	
			• Windows	
			MultiPoint	
			Server Premium,	
			• Windows	
			Server Standard,	
			• Windows	
			Server Data	
			Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			Дополнительно на	
			ВУ3	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	
			средств разработки в	
			рамках учебных	
			компьютеров одного	
			технического,	
			естественнонаучного	
			факультета	
			(кафедры) и	
			предоставления	
			студентам для целей	
			обучения Azure Dev	
			Tools for Teaching.	
			Количество	
			активаций	
			неограниченно в	
			рамках	
			подразделения.	
2	Неисключительная	Контракт №	657 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на	28-359A/2020	профессорско-	(ежегодное
	использование	от 26.05.2020	преподавательского	продление
	пенользование	01 20.03.2020	преподавательского	продление

	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams		состава ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
3	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1500-2499 MailAddress 1	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2000 лицензий для почтовых серверов	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на

year Educational License	обновлённую
По для защиты	версию
информации	продукта)
(антивирусное ПО) для	
почтовых серверов	

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Теоретические	Знает:	F
основы коррозии	- общие сведения о состоянии и	Оценка за защиту
	изменении свойств конструкционных	лабораторных работ
	материалов в условиях химических	
	производств;	Оценка за зачет с
	- основные источники коррозионного	оценкой
	воздействия на конструкционные	
	материалы в условиях химических	
	производств, их качественные и	
	количественные характеристики,	
	методы и способы прогнозирования	
	надежности химического оборудования	
	и последствий коррозионного	
	воздействия;	
	- физический смысл процессов,	
	протекающих на электродах.	
	Умеет:	
	- оценить характер влияния	
	окружающей или производственной	
	среды на закономерности течения	
	коррозионных процессов;	
	- определять на основе	
	экспериментальных исследований и	
	литературных данных токи и	
	потенциалы коррозии, показатели	
	коррозии;	
	- производить оценку коррозионной	
	стойкости материалов в агрессивных	
	средах	
	Владеет:	
	- данными о коррозионных	
	характеристиках металлов и сплавов;	
	- данными, позволяющими выбрать	
	необходимое оборудование и	
	коррозионностойкий материал для его	
	изготовления	
Раздел 2. Защита от	Знает:	
коррозии обработкой	- общие сведения о состоянии и	
среды	изменении свойств конструкционных	Оценка за защиту
	материалов в условиях химических	лабораторных работ

	произволств:	
	производств;	
	- основные источники коррозионного	Оценка за зачет с
	воздействия на конструкционные	оценкой
	материалы в условиях химических	
	производств, их качественные и	
	количественные характеристики,	
	методы и способы прогнозирования	
	надежности химического оборудования	
	и последствий коррозионного	
	воздействия;	
	- методы защиты от коррозии.	
	Умеет:	
	- оценить характер влияния	
	окружающей или производственной	
	среды на закономерности течения	
	коррозионных процессов;	
	- определять на основе	
	экспериментальных исследований и	
	литературных данных токи и	
	потенциалы коррозии, показатели	
	коррозии;	
	- разработать комплекс мероприятий по	
	защите металлов от коррозии;	
	- производить оценку коррозионной	
	стойкости материалов в агрессивных	
	средах Владеет:	
	- различными способами защиты	
	материалов от коррозионного	
	разрушения;	
	- данными, позволяющими выбрать	
	необходимое оборудование и	
	коррозионностойкий материал для его	
	изготовления	
Раздел 3. Защитные	Знает:	
покрытия	- общие сведения о состоянии и	Оценка за защиту
	изменении свойств конструкционных	лабораторных работ
	материалов в условиях химических	
	производств;	Оценка за зачет с
	- основные источники коррозионного	оценкой
	воздействия на конструкционные	
	материалы в условиях химических	
	производств, их качественные и	
	количественные характеристики,	
	методы и способы прогнозирования	
	надежности химического оборудования	
	и последствий коррозионного	
	воздействия;	
	- методы защиты от коррозии.	
	Умеет:	
	- оценить характер влияния	
	окружающей или производственной	
<u> </u>	туппот	017

среды закономерности течения коррозионных процессов; - разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; - производить оценку коррозионной стойкости материалов в агрессивных средах Владеет: способами различными зашиты коррозионного материалов OT разрушения; - данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование коррозионностойкий материал для его

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

изготовления

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Лабораторный практикум по инновационным материалам»

основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
С.Н. Филатов
«» 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Курсовой проект по мембранной технологии»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

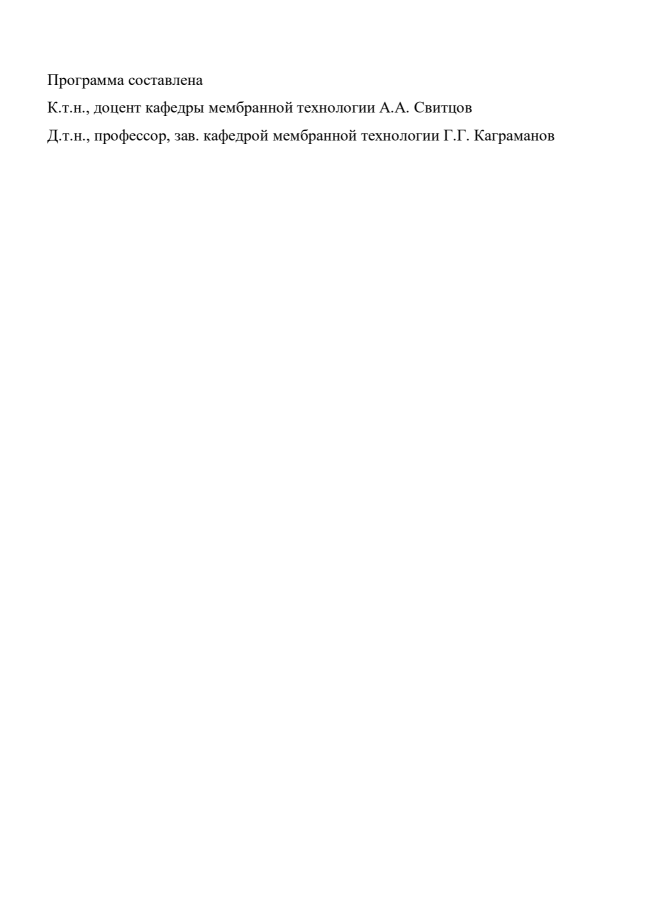
Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель		H.A.	Макаров
--------------	--	------	---------



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии « 19 » мая 2021 г., протокол № 9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Курсовой проект по мембранной технологии» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области дисциплин «Процессы и аппараты химической технологии», «Общая химическая технология», «Промышленная экология», «Основы экономики и управления производством», «Основы менеджмента и маркетинга», «Моделирование химико-технологических процессов», а также дисциплин специализации

Цель дисциплины — формирование опыта практической деятельности по решению научных и прикладных задач по разработке и реализации энерго- и ресурсосбережения путём интеграции мембранных процессов в традиционные технологические схемы разделения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Задачи дисциплины:

- овладение основными принципами организации процессов мембранной технологии в составе технологических схем на основе изученных специальных дисциплин;
- систематизация методов составления и расчета материального и энергетических балансов в целом технологических схем и отдельных блоков;
- практическое освоение ручных и компьютерных методик расчета мембранных установок и аппаратов;
- получение навыков выбора и решения логистических задач по мембранному оборудованию.

Дисциплина «*Курсовой проект по мембранной технологии*» преподается в 8 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	Тип з Химическое, химико- технологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).	адач профессиональной ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	 ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом ПК-1.9. Владеет методами управления химикотехнологическими системами и методами регулирования химикотехнологических процессов 	Анализ требований к Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н,

				исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	разработке	ПК-5.2	проведения консультаций с
определения	деятельности в	предложений по	Умеет выполнять балансовые	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышению	расчеты производства	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	экономических и	•	отрасли, в которой

техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских	Показателей	и обобщения информации по	рамках паправления подготовки
технологической	и опытно-		1 1	Профессиональный стандарт
			использованию ресурсов	
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	тй

Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные методы и	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	приемы пробоотбора и	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоподготовки анализируемых	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	исследования и	объектов, методы разделения и	компетенциям, предвивиченым к выпускникам направления
теоретического и	производство	испытания по	концентрирования веществ	подготовки на рынке труда,
*	- Сквозные виды	заданной методике,	концентрирования веществ	обобщение зарубежного опыта,
экспериментального	, ,			
характера с целью	профессиональной	проводить		проведения консультаций с
определения	деятельности в	наблюдения и		ведущими работодателями,
технических	промышленности	измерения с учетом		объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	требований техники		отрасли, в которой
техники, а также	организации и	безопасности,		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	обрабатывать и		рамках направления подготовки.
разработке	исследовательских	интерпретировать		
технологической	и опытно-	экспериментальные		Профессиональный стандарт
документации	конструкторских	данные		«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
				().

Выполнение	Химическое,	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	моделировать энерго-	идентификации математических	профессиональным
прикладных работ	технологическое	и	описаний энерго- и	компетенциям, предъявляемым
поискового,		ресурсосберегающие	ресурсосберегающих процессов на	к выпускникам направления
· ·	производство		основе экспериментальных данных	1
теоретического и	Commence	процессы в	1	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	промышленности	и методы их оптимизации с	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной		применением эмпирических и/или	проведения консультаций с
определения	деятельности в		физико-химических моделей	ведущими работодателями,
технических	промышленности			объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере		ПК-3.2. Умеет применять методы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и		вычислительной математики и	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-		математической статистики для	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		решения задач расчета,	
технологической	и опытно-		моделирования и оптимизации	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		энерго- и ресурсосберегающих	«Специалист по научно-
	работ в области		процессов	исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	l .	<u>l</u>		(JESPETTE REMITTERITATION S).

Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и		технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	технические средства		проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	ПК-4.2	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	Умеет обоснованно выбирать	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	рациональные технологические	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.	процессы	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских			

технологической	и опытно-	ПК-4.3			Профессиональный стандарт
документации	конструкторских	Владеет	основами	расчета	«Специалист по научно-
-	работ в области	параметров	энергоэффекти	ивности и	исследовательским и опытно-
	химического и	ресурсосбер	режения		конструкторским разработкам»,
	химико-				утвержденный приказом
	технологического				Министерства труда и
	производства).				социальной защиты Российской
					Федерации от 04.03.2014 № 121
					н,
					Обобщенная трудовая функция
					А. Проведение научно-
					исследовательских и опытно-
					конструкторских разработок по
					отдельным разделам темы.
					А/02.5. Осуществление
					выполнения экспериментов и
					оформления результатов
					исследований и разработок.
					(уровень квалификации – 5).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия;
- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства;
- принципиальные конструкции мембранных элементов, модулей и аппаратов;
- принципы разработки и расчета технологических схем мембранных установок;
 - основы функционирования рынка мембранной технологии.

Уметь:

- использовать результаты лабораторных исследований в расчетах мембранных установок;
- выполнять и читать чертежи технических изделий с учетом действующих стандартов;
 - разрабатывать технологические схемы мембранных установок;
- определять место и эффективность использования стадии мембранного разделения в технологической схеме производства;
 - определять себестоимость продукции;

Владеть:

- методами расчета рабочих параметров процесса мембранного разделения;
- способами и приемами изображения предметов на плоскости;
- методами анализа эффективности работы отдельных аппаратов и химического производства в целом;
 - методами выбора оптимальной конструкции мембранного модуля;
- навыками расчетов по экономическому обоснованию выбора сырья, энергетических средств и рациональному размещению предприятий;

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54		
Контактная работа – аудиторные занятия:		32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	1,11	40	30		
Контактная самостоятельная работа	1 11	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		39,6	29,7		
Вид контроля:					
Вид итогового контроля:	Курсовой проект				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Часов				
Раздел	Наименование раздела	Всего	Аудит. работа	Самост. работа		
1	Синтез технологической схемы производства в соответствии с техническим заданием.	16	8	8		
2	Расчет материального и теплового баланса по блокам технологической схемы.	16	8	8		
3	Расчет и выбор оборудования по блокам технологической схемы.	18	8	10		
4	Графическое оформление технологической схемы.	14	4	10		
5	Принятие решений по КИПиА в блоках технологической схемы.	8	4	4		
	ОЛОТИ	72	32	40		

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Синтез технологической схемы производства в соответствии с техническим заданием.

- 1.1 Сбор и расчет параметрических данных о проектируемом производстве.
- 1.2 Разработка технологического задания на проектируемое производство.
- 1.3 Разработка последовательности операций с исходным сырьем с использованием эвристического метода синтеза технологических схем.

Раздел 2. Расчет материального и теплового баланса по блокам технологической схемы.

- 2.1 Составление блок-схемы проектируемого производства.
- 2.2 Расчет материального баланса для каждого блока технологической схемы и сопряжение их между собой.
- 2.3 Расчет теплового баланса для блоков технологической схемы, где происходит изменение температуры. Определение расходов теплоносителей.

Модуль 3. Расчет и выбор оборудования по блокам технологической схемы.

- 3.1 Расчет и выбор емкостного оборудования с учетом заданного времени пребывания.
- 3.2 Расчет и выбор теплообменного оборудования при использовании приближенной оценки коэффициентов теплопередачи. Принятие конструктивных решений для испарителей, конденсаторов, подогревателей.
- 3.3 Расчет и выбор перекачивающего оборудования насосов и компрессоров с использованием приближенной оценки необходимого напора.
- 3.4 Расчет и выбор массообменного оборудования для синтезирования технологической схемы при использовании приближенных оценок коэффициентов массопередачи или пиковой производительности.
- 3.5 Расчет и выбор трубопроводов и арматуры с учетом расходов, давления, температуры и коррозионной активности потоков.

Раздел 4. Графическое оформление технологической схемы.

4.1 Выполнение чертежей с использованием требований ЕСКД и приемов компьютерной графики.

Раздел 5. Принятие решений по КИПиА в блоках технологической схемы.

- 5.1 Выбор точек контроля на трубопроводах и оборудовании технологической схемы.
 - 5.2 Определение пределов измеряемых параметров в выбранных точках контроля.
- 5.3 определение условий проведения контроля: прибор на месте, вторичный прибор на щите, автоматизированное управление параметром, выбор исполнительных механизмов.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
	Знать: (перечень из п.2)					
1	законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия;	+				+
2	основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства;	+	+			
3	принципиальные конструкции мембранных элементов, модулей и аппаратов;	+			+	
4	принципы разработки и расчета технологических схем мембранных установок;	+				+
5	основы функционирования рынка мембранной технологии			+		
	Уметь: (перечень из п.2)					
6	использовать результаты лабораторных исследований в расчетах мембранных установок;		+			
7	выполнять и читать чертежи технических изделий с учетом действующих стандартов;			+		
8	разрабатывать технологические схемы мембранных установок;			+		
9	определять место и эффективность использования стадии мембранного разделения в технологической схеме производства;	+				+
10	определять себестоимость продукции;		+		+	
	Владеть: (перечень из п.2)					
11	методами расчета рабочих параметров процесса мембранного разделения;		+	+		
12	способами и приемами изображения предметов на плоскости;		+			
13	методами анализа эффективности работы отдельных аппаратов и химического производства в целом;			+		
14	методами выбора оптимальной конструкции мембранного модуля;			+		+
	навыками расчетов по экономическому обоснованию выбора сырья, + + + энергетических средств и рациональному размещению предприятий;					
I	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие профессиональны	е компет	енции и и	індикатої	ры их	
	достижения: (перечень из п.2)		,	1		
	Код и наименование ПК Код и наименование индикатора достижения					
	(перечень из п.2) ПК (перечень из п.2)					

_	T			1	1	1	I
	ПК-1. Способен обеспечивать	ПК-1.1. Знает порядок организации,					+
15	проведение технологического процесса в	планирования и проведения технологического	+	+	+		
	соответствии с регламентом,	процесса					
	использовать технические средства для	ПК-1.2. Умеет использовать технические					
	контроля параметров технологического	средства для измерения основных параметров	+		+		
	процесса, свойств сырья и готовой	технологического процесса, свойств сырья и	Т				
	продукции, осуществлять изменение	продукции					
	параметров технологического процесса	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления					
	при изменении свойств сырья	технологического процесса в соответствии с			+		
		регламентом					
		ПК-1.9. Владеет методами управления химико-					+
		технологическими системами и методами	ı				
		регулирования химико-технологических	+				
		процессов					
	ПК-2. Способен осуществлять	ПК-2.1. Знает основные методы и приемы					
	экспериментальные исследования и	пробоотбора и пробоподготовки анализируемых					
	испытания по заданной методике,	объектов, методы разделения и					
16	проводить наблюдения и измерения с	концентрирования веществ			+		
10	учетом требований техники						
	безопасности, обрабатывать и						
	интерпретировать экспериментальные						
	данные						
	ПК-3. Способен моделировать энерго- и	ПК-3.1. Знает методы идентификации					
	ресурсосберегающие процессы в	математических описаний энерго- и					
17	промышленности	ресурсосберегающих процессов на основе	+	+	+		
1 /		экспериментальных данных и методы их	ı	'	'		
		оптимизации с применением эмпирических					
		и/или физико-химических моделей					

		,			1		
		ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математической					
		статистики для решения задач расчета,	+	+	+		
		моделирования и оптимизации энерго- и					
		ресурсосберегающих процессов					
	ПК-4 Способен обосновывать	ПК-4.1					+
	технические решения при разработке	Знает принципы разработки технологических					
18	технологических процессов, выбирать	процессов, инновационные методы и	+			+	
	технические средства и технологии для	оборудование для оснащения производственных					
	повышения энерго- и	линий					
	ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.2					
		Умеет обоснованно выбирать рациональные		+	+		
		технологические процессы					
		ПК-4.3					+
		Владеет основами расчета параметров	+			+	
		энергоэффективности и ресурсосбережения					
	ПК – 5 Способен оценивать технико-						
	экономическое состояние производства и	ПК-5.1					
19	участвовать в разработке предложений	Умеет использовать нормативные требования	+			+	
	по повышению экономических и	природоохранных и финансовых документов					
	природоохранных показателей						
		ПК-5.2					
		Умеет выполнять балансовые расчеты		+	+		
		производства					
		ПК-5.3					
		Владеет навыками систематизации и обобщения	+			+	
		информации по использованию ресурсов	1				
		производства					

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ π/π	№ раздела дисциплины	Аудиторные занятия. Темы консультаций	Часы
1	Раздел 1.	1. Поиск и расчет физико-химических параметров исходного сырья, полупродуктов и продуктов проектируемого производства. 2. Методики оценки качества продуктов. 3. Использование стандартных известных технологий получения продуктов при синтезе технологической схемы. 4. Синтез технологической схемы с использованием декомпозиционного и эвристического методов.	7
2	Раздел 2.	5. Разработка технического задания проекта с использованием нормативных документов. 6. Принципы расчета материального баланса. 7. Составление блок-схемы производства. 8. Принципы расчета теплового баланса.	6
3	Раздел 3.	9. Расчет и выбор емкостного оборудования и трубопроводов. 10. Расчет и выбор перекачиваемого оборудования и оборудования для сепарации фаз. 11. Расчет и выбор теплообменного оборудования, сушильного и выпарного оборудования. 12. Расчет и выбор массообменного оборудования.	7
4	Раздел 4.	13. Утонение требований ЕСКД при выполнении графической части проекта. 14. Правила оформления иллюстрационного материала.	6
5	Раздел 5.	15. Уточнение требований к выполнению раздела КИПиА проекта. 16. Оформление раздела КИПиА проекта.	6

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине «Курсовой проект по мембранной технологии» учебным планом не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится студентами согласно темам соответствующих разделов плана, обсуждаемых на аудиторных занятиях. Направлена самостоятельная работа на углубление теоретических знаний, полученных студентами на практических занятиях, на формирование способностей применять теоретические знания на практике, включающих использование компьютерных программ для расчета гидродинамического, теплообменного и массообменного оборудования..

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение курсового проекта (максимальная оценка 60 баллов) и его защиты (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- Производство суспензионного поливинилхлорида с рециклом воды мощностью 60 тыс. т в год.
- Получение овечьего пепсина мощностью 35 т/год.
- Получение продукта типа «английский крем» мощностью 60 т/год.
- Получение порошкового экстракта женьшеня мощностью 300 кг/год.
- Получение сухого экстракта мумие мощностью 1800 кг/год.
- Получение препарата лидазы мощностью 2,5 т/год.
- Получение лицетина из растительного сырья мощностью 150 т/год.
- Получение натриевой соли ДНК мощностью 5 т/год.
- Получение кормовых природных добавок из природного газа мощностью 10 тыс.
 т/год.
- Получение этанола из мелассы мощностью 20 тыс. т/год
- Получение чистого МТБЭ из азеотропных щелочных смесей мощностью 150 т/год.
- Производство серобетона на основе попутных вод нефтедобычи мощностью 60 тыс. т/год.
- Производство строительных материалов на основе избыточного активного ила сооружений биологической очистки мощностью 350 тыс. т/год.
- Производство мембран для оксигенаторов крови мощностью 10000 м2/год.
- Получение кислорода из грунта для напланетных станций для 40 человек.
- Очистка ШФЛУ от метанола мощностью 860 тыс. т/год.
- Производство биоразлагаемого ингибитора отложения солей жесткости мощностью 5 т/год.
- Регенерация метанола мощностью 24 тыс. т/год.
- Производство соды из дымовых газов мощностью 50 т/год.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

40 баллов студент получает при итоговом контроле - при защите проекта, которая подразумевает обсуждение расчетов, изложенных в расчетно-пояснительной записке, а также графических материалов и ответов на вопросы

Раздел 1.

- 1. Научное обоснование инвестиционного проекта.
- 2. Принципы синтеза химико-технологических схем.
- 3. Критерии оптимальности функционирования XTC.
- 4. Факторы, влияющие на принятие решений.
- 5. Содержание задания на разработку проекта.
- 6. Техническое задание инвестиционного проекта.
- 7. Интеллектуальная собственность.
- 8. Декомпозиционный принцип синтеза химико-технологических схем.
- 9. Эвристический принцип синтеза химико-технологических схем.
- 10. Концепции ресурсо- и энергосбережения.
- 11. Критерии оптимальности функционирования ХТС.
- 12. Концепция полного использования сырьевых ресурсов.
- 13. Концепция полного использования энергетических ресурсов.

- 14. Концепция минимизации отходов.
- 15. Концепция эффективного использования оборудования. Раздел 2.
- 1. Методика разработки блок-схемы производства.
- 2. Расчет фонда продолжительности работы производства.
- 3. Расчет материального баланса производства.
- 4. Расчет теплового баланса производства. Раздел 3.
- 1. Расчет гидравлического сопротивления в блоках технологической схемы.
- 2. Принципы расчета емкостного оборудования.
- 3. Принципы расчета перекачивающего оборудования.
- 4. Принципы расчета теплообменного оборудования.
- 5. Принципы расчета сепарационного оборудования.
- 6. Принципы расчета фильтров.
- 7. Принципы расчета обезжелезивателя.
- 8. Принципы расчета кристаллизаторов.
- 9. Принципы расчета сорбционного оборудования.
- 10. Выбор конструкционных материалов для оборудования. Раздел 4.
- 1. Правила ЕСКД для графической части проекта.
- 2. Принятые допущения при выполнении графической части.
- 3. Правила сочетания технологической и энергетической схемы проекта. Раздел 5.
- 1. Разработка КИПиА мембранных установок.
- 2. Правила выбора точек контроля на технологичной схеме.
- 3. Уровни автоматизации технологических схем.
- 4. Влияние уровня автоматизации на экономическую состоятельность проекта.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- b. Косинцев В.И., Михайличенко А.И. Основы проектирования химических производств. М., ИКЦ «Академкнига», 2006. 332 с.
- с. Свитцов А.А. Основы проектирования производств, использующих мембранное разделение. Электронное пособие. М. РХТУ им. Менделеева, 2013. 219с.
- d. Основные процессы и аппараты химической технологии: пособие по проектированию /ред. Ю. И. Дытнерский. 4-е изд. М.: Альянс, 2008.- 493 с. Дмитриев Е.А. Теплообменные аппараты химических производств: учеб. Пособие / Е.А. Дмитриев, Е.П. Моргунова, Р.Б. Комляшев. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 88 с.
- е. Процессы и аппараты химической технологии. Трубопроводы в химических производствах: Е.А. Дмитриев, С.И. Ильина, И.К. Кузнецова, О.В. Кабанов. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 31 с.
- f. Насосы химических производств: учебно-методическое пособие/ сост. Е.А. Дмитриев, Е.П. Моргунова, Р.Б. Комляшёв. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013. 48 с.
- g. Аппаратура процессов разделения гомогенных и гетерогенных систем: учеб. пособие/ Е.А. Дмитриев, Р.Б. Комляшев, Е.П. Моргунова, А.М. Трушин, А.В. Вешняков, Л.С. Сальникова М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016.-104 с.
- h. Романков П.Г., Фролов В.Ф., Флисюк О.М. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи): Учебн. пособие для вузов. СПб.: Химиздат, 2009. -544 c.

Б. Дополнительная литература

- 1. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии. М.: Альянс, 2005. 750 с.
- 2. Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии: учеб. пособие для вузов.- М.: РусМедиаКонсалт.- 2004. 576 с.
- 3. Рид, Р. Свойства газов и жидкостей: пер. с англ. / Р. Рид, Дж. Праусниц, Т. Шервуд.- 3-е изд., перераб. и доп. Л: Химия.-1982. 592 с.
- 4. Шервуд Т., Пигфорд Р., Уилки Ч. Массопередача. Пер. с англ. М.: «Химия»,1982. –696 с.
- 5. Дытнерский Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии: в 2 кн./Ю.И.Дытнерский.3-е изд. М.: Химия, 2002. 768 с.
- 6. Бобылёв В.Н. Подбор и расчёт трубчатых теплообменников: Учеб.-метод. пособие/РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2003. 80 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Курсовой проект по мембранной технологии*» проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Синтез технологической схемы производства в соответствии с техническим заданием.	Знает: принципы организации производства в химической технологии и биотехнологии методы моделирования и оптимизации технологических процессов производства химических веществ системы проектирования химикотехнологических процессов и отдельных узлов и технологической схемы технологию и общие принципы осуществления химикотехнологических процессов	Курсовой проект
Расчет материального и теплового баланса по блокам технологической схемы.	Знает методы моделирования и оптимизации технологических процессов производства химических веществ Умеет составлять материальные и тепловые балансы в целом для технологических схем и отдельных блоков; Владеет методами определения гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков; методами составления тепловых и материальных балансов мембранных аппаратов и установок	Курсовой проект

	Dyro om	L'am conoë va
Расчет и выбор оборудования по блокам технологической схемы.	Знает способы рекуперации и утилизации газовых, жидких и твердых отходов производства химических веществ Умеет рассчитывать параметры тепло- и массообменного оборудования и насосов; подбирать стандартное оборудование, используемое в химической промышленности методами определения гидродинамических характеристик и гидродинамических характеристик и гидродинамической структуры потоков; Владеет методами расчета тепловых, массообменных и реакционных аппаратов и определения их основных размеров; методами выбора аппаратов для очистки разделения, концентрирования жидких и газовых смесей, в том числе очистки сточных вод и газовых выбросов предприятий.	Курсовой проект
Графическое оформление технологической схемы.	Знает системы проектирования химико-технологических процессов и отдельных узлов и технологической схемы	Курсовой проект
Принятие решений по КИПиА в блоках технологической схемы.	Знает принципы организации производства в химической технологии и биотехнологии технологию и общие принципы осуществления химико- технологических процессов Владеет методами выбора аппаратов для очистки разделения, концентрирования жидких и газовых смесей, в том числе очистки сточных вод и газовых выбросов предприятий.	Курсовой проект

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Курсовой проект по мембранной технологии»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
С.Н. Филатов
« » 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Курсовой проект по инновационным материалам»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «___»_____ 2021 г.

Председатель ______ Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии Т.А. Ваграмяном
от коррозии т.А. Ваграмяном
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии
«22» апреля 2021 г., протокол № 9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Курсовой проект по инновационным материалам» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения и теоретических основ коррозии.

Цель дисциплины – существенное расширение, систематизация знаний в области организации и управления ресурсами химических производств на примере объектов, используемых при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи дисциплины — теоретической и практической подготовки студентов в области энерго- и ресурсосбережения химических, нефтехимических и биотехнологических производств,

- моделирования организационно-управленческих и технологических процессов на всех этапах жизненного цикла функционирования химико-технологической системы;
- изучения принципов процессов инновации и коммерциализации объектов химических отраслей промышленности
- изучения примеров практической реализации энерго- ресурсосберегающих процессов химико-технологических систем.

Дисциплина «*Курсовой проект по инновационным материалам*» преподается в 8 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Тип задач профессиональной деятельности: технологически Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой и сфере Производство Тип задач профессиональной деятельности: технологической дик-1. Способен продессиональной проведение проведение технологического процесса производство процесса в процесса в технические средства для измерения основных параметром технические средства для использовать технические средства для использовать технические средства для использовать технические средства для контроля для контроля ТК-1.1. Знает порядок организа планирования и проведения технологического процесса ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметром технологического процесса, сво сырья и продукции ПК-1.3. Владеет навыками	
фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических промышленности обеспечивать проведение проведение технологического процесса в технологического процесса в технологического процесса в технические средства для измерения основных параметром технические средства использовать образовать использовать использовать обеспечивать проведения технологического процесса измерения технологического процесса измерения основных параметром определения использовать технологического процесса, сво сырья и продукции	
техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации технологической документации техники, а также комплекса работ по разработке технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья технологического процесса в соответствии с регламентом технологического процесса в соответствии с процесса в соответствии с регламентом технологического процесса продукции, осуществлять изменение параметров технологическими системами и методами регулирования химик технологических процессов	требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки. Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-

				конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать нормативные	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экономическое	требования природоохранных и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	состояние	финансовых документов	к выпускникам направления
теоретического и		производства и		подготовки на рынке труда,
экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере	участвовать в разработке предложений по повышению экономических и	ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства	обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой

TOWNS O TOWNS			ПИ 5 2	na ama af a navvy a ny vyvy javyvy za n
техники, а также	организации и	природоохранных	ПК-5.3	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	показателей	Владеет навыками систематизации	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		и обобщения информации по	
технологической	и опытно-		использованию ресурсов	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		производства	«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	ій
	Тип задач	профессиональной деят	гельности: научно-исследовательски	оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).

Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные методы и	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	приемы пробоотбора и	профессиональным
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоподготовки анализируемых	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	исследования и	объектов, методы разделения и	к выпускникам направления
теоретического и		испытания по	концентрирования веществ	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	заданной методике,		обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	проводить		проведения консультаций с
определения	деятельности в	наблюдения и		ведущими работодателями,
технических	промышленности	измерения с учетом		объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	требований техники		отрасли, в которой
техники, а также	организации и	безопасности,		востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-	обрабатывать и		рамках направления подготовки.
разработке	исследовательских	интерпретировать		
технологической	и опытно-	экспериментальные		Профессиональный стандарт
документации	конструкторских	данные		«Специалист по научно-
	работ в области			исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

Выполнение	Химическое,	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	моделировать энерго-	идентификации математических	профессиональным
прикладных работ	технологическое	и	описаний энерго- и	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	ресурсосберегающие	ресурсосберегающих процессов на	к выпускникам направления
теоретического и		процессы в	основе экспериментальных данных	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	промышленности	и методы их оптимизации с	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной		применением эмпирических и/или	проведения консультаций с
определения	деятельности в		физико-химических моделей	ведущими работодателями,
технических	промышленности			объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере		ПК-3.2. Умеет применять методы	отрасли, в которой
техники, а также	организации и		вычислительной математики и	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-		математической статистики для	рамках направления подготовки
разработке	исследовательских		решения задач расчета,	
технологической	и опытно-		моделирования и оптимизации	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		энерго- и ресурсосберегающих	«Специалист по научно-
	работ в области		процессов	исследовательским и опытно-
	химического и			конструкторским разработкам»,
	химико-			утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
				Федерации от 04.03.2014 № 121
				Н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Аналиа троборомий к
	,	обосновывать		Анализ требований к
фундаментальных и	химико-		1 . 1	профессиональным
прикладных работ	технологическое	технические решения	технологических процессов,	компетенциям, предъявляемым
поискового,	производство	при разработке	инновационные методы и	к выпускникам направления
теоретического и	_	технологических	оборудование для оснащения	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	процессов, выбирать	производственных линий	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	технические средства		проведения консультаций с
определения	деятельности в	и технологии для	ПК-4.2	ведущими работодателями,
технических	промышленности	повышения энерго- и	Умеет обоснованно выбирать	объединениями работодателей
характеристик новой	(в сфере	ресурсосберегающих	рациональные технологические	отрасли, в которой
техники, а также	организации и	параметров.	процессы	востребованы выпускники в
комплекса работ по	проведения научно-			рамках направления подготовки
разработке	исследовательских			
технологической	и опытно-		THE 4.2	Профессиональный стандарт
документации	конструкторских		ПК-4.3	«Специалист по научно-
	работ в области		Владеет основами расчета	исследовательским и опытно-
	химического и		параметров энергоэффективности и	конструкторским разработкам»,
	химико-		ресурсосбережения	утвержденный приказом
	технологического			Министерства труда и
	производства).			социальной защиты Российской
	,			Федерации от 04.03.2014 № 121
				н,
				Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
				(уровень квалификации – 3).

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

знать:

- принципы системного анализа и их применение в задачах энергоресурсосбережения объектов химической технологии;
- алгоритмы технико-экономического анализа эффективности химикотехнологических систем;
- способы представления и интерпретации результатов процессов коммерциализации инновационных разработок;
- особенности прикладных инженерно-технических задач объектов химической технологии.

уметь:

- применять методы коммерциализации на различных этапах жизненного цикла химико-технологических систем;
- использовать современное методическое обеспечение технико-экономического анализа инновационных химико-технологических систем.

владеть:

- принципами моделирования химико-технологических процессов;
- алгоритмическим и программным обеспечением решения организационноуправленческих, технико-экономических и технологических задач.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,89	32	24		
Практические занятия (ПЗ)	0,89	32	24		
Самостоятельная работа	1,11	40	30		
Контактная самостоятельная работа	1 11	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,11 $39,6$ $29,$				
Вид контроля:		•	•		
Вид итогового контроля: Курсовой пр					

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов								
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
1.	Раздел 1. Введение. Рациональное противокоррозионное конструирование. Противокоррозионное легирование	10	-	2	-	4	-	-	-	4
1.1	Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.	2	_	-	_	1	_	-	-	1
1.2	Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления.	2	_	-	-	1	_	-	-	1
1.3	Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава: противокоррозионное легирование, противокоррозионное рафинирование, термообработка.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
2.	Раздел 2. Защита от коррозии обработкой среды	12	-	2	-	6	-	-	-	4
2.1	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей	3,5	_	0,5	_	1	_	-	-	2

2.2	Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) и области применения ингибиторов коррозии. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (паро-фазные) ингибиторы. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект).	6,5	-	1,5	-	3	-	-	-	2
2.3	Консервация металлически изделий. Средства и методы консервации.	1	-	-	-	1	-	-	-	-
2.4	Деаэрация.	0,5	-	-	_	0,5	-	-	-	-
2.5	Обработка холодной и горячей воды. Подготовка воды для паровых котлов. Методы противокоррозионной обработки котловой воды.	0,5	1	-	-	0,5	-	-	-	-
3.	Раздел 3. Электрохимическая защита	12	-	4	-	4	-	-	-	4
3.1	Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока.	3	-	1	-	1	-	-	-	1
3.2	Катодно-протекторная защита.	3	ı	1	_	1	-	-	-	1
3.3	Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока.	3	-	1	-	1	_	-	-	1
3.4	Анодно-протекторная защита.	3	-	1	_	1	-	-	-	1
4.	Раздел 4. Защитные покрытия	38	-	8	-	18	-	-	-	12

4.1	Металлические покрытия. Классификация защитных покрытий. Методы получения. Определение защитной способности и коррозионной стойкости покрытий. Виды металлических покрытий.	6	-	2	-	2	-	-	-	2
4.2	Подготовка поверхности перед нанесением металлических покрытий.	2	-	_	_	2	_	-	-	-
4.3	Цинковые покрытия. Кадмиевые покрытия.	4	-	2	_	2	_	-	-	2
4.4	Никелевые покрытия.	1	_	_	_	1	_	-	-	-
4.5	Медные покрытия.	1	_	-	_	1	_	-	-	-
4.6	Оловянные покрытия.	1	_	-	_	1	_	-	-	-
4.7	Конверсионные покрытия. Хроматирование (оцинкованных и кадмированных поверхностей).	4	-	1	_	1	-	-	-	2
4.8	Оксидирование стали (Воронение).	4	-	-	-	2	_	-	-	2
4.9	Оксидирование алюминия.	5	-	1	-	2	_	-	-	2
4.10	Фосфатирование.	5,5	-	1,5	-	2	_	-	-	2
4.11	Неметаллические покрытия. Нанесение лакокрасочных покрытий. Лакокрасочные и полимерные покрытия.	2	-	0,5	-	1,5	-	-	-	-
4.12	Нанесение покрытий из листов (Плакирование, футеровка листовыми полимерными материалами).	0,5	-	_	-	0,5	-	-	-	-
	ИТОГО	72	-	16	-	32	-	-	-	24
	Экзамен	36								
	ИТОГО	108								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Определение химико-технологического процесса в составе химико-технологической системы (ХТС). Цели и результаты ХТП. Использование методологии системного анализа.

Раздел 3. Разработка организационно-технологической модели.

Определение целей и ресурсов химико-технологической системы. Классификация и характеристики ресурсов химико-технологического процесса в составе XTC. Нормативные и регламентирующие документы. Определение этапов XTC. Цикл Деминга. Химико-технологические процессы в составе XTC. Декомпозиция. Определение принципов управления XTП. Формирование структурной модели XTC и XTП.

Раздел 4. Расчёт и оценка влияние ресурсов на результат химико-технологического процесса.

Спецификация технологий. Технологические расчёты ХТП. Технологические и организационно-технические показатели И Оптимизация XTC $XT\Pi$. технологических процессов. Оптимизируемые И оптимизирующие переменные. Технологические и организационно-экономические ограничения. Организационнотехнологические показатели XTП и XTC. Анализ, классификация и оценка влияния показателей на результаты функционирования ХТС. Критерии эффективности (для инновационных материалов в составе ХТС).

Раздел 4. Технико-экономический анализ функционирования химикотехнологического процесса

Взаимное влияние технико-экономических, организационных и технологических показателей XTC (на примере инновационных материалов) Коммерциализация и трансфер инновационных технологий. Практическая реализация. Анализ средств коммерциализации технологий. Комплексная оценка ресурсов XTC как факторов коммерциализации и трансфера технологий с учётом использования инновационных материалов. Реализация технико-экономических решений инновационных технологий

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
	Знать:				
1	– общие сведения о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов	+			
2	– основные источники коррозионного воздействия на конструкционные материалы, качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозировани надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия;				
3	 разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллически покрытий; 	IX			+
4	– общие закономерности электроосаждения металлов;				+
5	– способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов;	+	+	+	+
	Уметь:				
6	– обосновать конструкцию аппарата и комплекс мероприятий по защите оборудования транспортных коммуникаций от коррозионного воздействия окружающей среды;	и +			
7	 выбирать оптимальные методы противокоррозионной защиты; 	+	+	+	+
8	 разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; 	+	+	+	+
9	– анализировать физико-химические и физико-механические свойства покрытий, коррозионную стойкость и защитную способность;	их			+
10	 подбирать тип покрытий для конкретных целей; 				+
	Владеть:				
11	– различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения;	+	+	+	+
12	 данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойки материал для его изготовления; 	и й +	+		
13	 методами оценки коррозионного поведения материалов и покрытий в конкретны условиях эксплуатации; 	H +	+	+	+
14	- навыками интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов				+
В	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (профессиональ достижения:	<u>ные)</u> компе	тенции и	индикат	оры их
	Код и наименование индикатора достижени ПК	Я			

				1	ı	
	ПК-1. Способен обеспечивать	± ± ·				
	проведение технологического процесса	планирования и проведения технологического				
	в соответствии с регламентом,	процесса				
	использовать технические средства для	ПК-1.2. Умеет использовать технические				
	контроля параметров технологического	средства для измерения основных параметров				
	процесса, свойств сырья и готовой	технологического процесса, свойств сырья и	Т		T	T
	продукции, осуществлять изменение	продукции				
	параметров технологического процесса	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления				
	при изменении свойств сырья	технологического процесса в соответствии с				
		регламентом				
	ПК-4. Способен обосновывать	ПК-4.1. Знает принципы разработки				
	технические решения при разработке	технологических процессов, инновационные				
	технологических процессов, выбирать	методы и оборудование для оснащения				
9	технические средства и технологии для	производственных линий	1			ı
9	повышения энерго- и	ПК-4.2. Умеет обоснованно выбирать	Τ			T
	ресурсосберегающих параметров	рациональные технологические процессы				
		ПК-4.3. Владеет основами расчета параметров				
		энергоэффективности и ресурсосбережения				
	ПК-5. Способен оценивать технико-	ПК-5.1. Умеет использовать нормативные				
	экономическое состояние производства и	требования природоохранных и финансовых				
	участвовать в разработке предложений	документов				
10	по повышению экономических и	ПК-5.2. Умеет выполнять балансовые расчеты	1			ı
10	природоохранных показателей	производства	Τ		+	干
		ПК-5.3. Владеет навыками систематизации и				
		обобщения информации по использованию				
		ресурсов производства				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Повышение коррозионной стойкости металла путем изменения физического и фазового состава	4
2	2	Удаление агрессивных компонентов, понижение концентрации окислителей. Ингибиторы коррозии	4
3	3	Катодная электрохимическая защита	4
4	3	Анодная электрохимическая защита	4
5	4	Классификация защитных покрытий. Методы получения	4
6	4	Цинковые и кадмиевые покрытия	4
7	4	Конверсионные покрытия	4
8	4	Фосфатирование. Нанесение лакокрасочных покрытий	4

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче *зачета с оценкой* (8 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 20 баллов), домашних работ (максимальная оценка 10 баллов), реферата (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 100 баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Контрольная работа состоит из одного вопроса, предусматривающего развернутый ответ и трех тестовых вопросов, относящихся к изучаемым разделам дисциплины. Контрольная работа суммарно оцениваются из 20 баллов.

7. А. Классификация и обзор методов защиты металлов от коррозии и обоснование выбора метода защиты.

Б.

Самым применяемым металлом для	цинк
защиты от коррозии стали является	никель
защиты от коррозии стали является	
	медь
	серебро
В качестве защитного покрытия для	12X18H10T
плакирования из представленных сталей	08X17T
не используется	Ст3
	10X17H13M2T
Процесс, при котором наносимый	высокоскоростное напыление
материал в виде порошка или проволоки	микродуговое оксидирование
вводится в струю плазмы и нагревается в	наплавка
процессе движения с потоком газа до	плазменное напыление
температур, превышающих температуру	
его плавления, и разгоняется в процессе	
нагрева до скоростей порядка	
нескольких сотен м/с	

8. А. Защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления. Б

Лакокрасочные покрытия, применяемые	водостойкие ЛКП
для временной защиты окрашиваемой	ограниченно атмосферостойкие ЛКП
поверхности в процессе производства,	специальные ЛКП
транспортирования и хранения изделий	консервационные ЛКП
относятся к классу	-
Цинковое покрытие теряет способность	в холодной воде
защищать сталь электрохимически	в жесткой воде
	в морской воде
	в горячей воде
С увеличением (в допустимых пределах)	увеличивается его электропроводность и
концентраций щёлочи и свободного	рассеивающая способность
	1
цианида в электролите цинкования	увеличивается его электропроводность и
цианида в электролите цинкования	увеличивается его электропроводность и уменьшается рассеивающая способность
цианида в электролите цинкования	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
цианида в электролите цинкования	уменьшается рассеивающая способность
цианида в электролите цинкования	уменьшается рассеивающая способность уменьшается его электропроводность и
цианида в электролите цинкования	уменьшается рассеивающая способность уменьшается его электропроводность и увеличивается рассеивающая

8.2. Перечень тем рефератов

Тема реферата относится к разным разделам дисциплины. Он оценивается из 30 баллов.

- 31. Защита от коррозии в ядерной энергетике
- 32. Защита от коррозии в медицине
- 33. Защита от коррозии в нефтяной промышленности
- 34. Методы оценки коррозионной стойкости и защитной способности
- 35. Полимерные защитные покрытия на металлах и сплавах
- 36. Стеклоэмалевые и стеклокристаллические покрытия
- 37. Основные способы защиты от коррозии конструкций из бетонов и горных пород
- 38. Способы защиты металлов от коррозии в морской воде
- 39. Защита металлов от коррозии в расплавленных солях
- 40. Защита от межкристаллитной коррозии

8.3. Перечень тем домашних заданий

Домашняя работа входит вместе с рефератом во вторую контрольную точку и оценивается из 10 баллов.

- 1. Определите скорость равномерной коррозии алюминия в миллиметрах на год и в граммах на квадратный метр-час, если плотность коррозионного тока равна 0.093 A/m^2 .
- 2. Магний корродирует в морской воде со скоростью $6 \cdot 10^{-2}$ г/(м²·час). Выразить скорость коррозии магния в миллиметрах на год.
- 3 Во сколько раз увеличивается толщина пленки при увеличении продолжительности равномерной газовой коррозии железа от 10 до 200 часов при температуре 500°С? Рост пленки осуществляется по параболическому закону.
- 4. Определите термодинамическую возможность газовой коррозии железа до Fe_2O_3 под действием атмосферного кислорода при температуре 500 °C.
- 5 Определите термодинамическую возможность газовой коррозии никеля до NiO под действием кислорода с парциальным давлением 140 кПа при температуре 800 °C. Определите парциальное давление кислорода, при котором коррозия никеля прекращается при этой температуре.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (8 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-15 баллов.

- 151. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 152. Электродный потенциал. Равновесный, стационарный (квазиравновесный, бестоковый) потенциалы (определение, схемы установления).
- 153. Перенапряжение, поляризация (определение, виды перенапряжения, методики определения).
- 154. Законы Фарадея. Физический смысл констант, входящих в закон Фарадея. Выход по току. Способы определения выхода по току.
- 155. Способы интенсификации процессов электроосаждения металлов и сплавов.
- 156. Влияние режима электролиза и состава электролита на скорость восстановления металлов и качество получаемых металлических покрытий.
- 157. Изменение рН приэлектродного слоя электролита в процессе осаждения металлов, и его влияние на кинетику электрохимических процессов и качество получаемых металлических покрытий.
- 158. Особенности электроосаждения металлов из комплексных электролитов.
- 159. Анодные процессы при электроосаждении металлов. Преимущества насыпных анодов.

- 160. Определение понятия РС. Первичное и вторичное распределение тока.
- 161. Показатель рассеивающей способности, его влияние на РС электролитов.
- 162. Влияние различных факторов на величину РС по току и металлу.
- 163. Классификация покрытий по природе, назначению и характеру защиты. Защитная способность и коррозионная стойкость Пк.
- 164. Способы нанесения металлических покрытий: химические и электрохимические, погружение в расплав, напыление, плакирование.
- 165. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке. Механическая обработка. Способы механической обработки
- 166. Подготовка металлических поверхностей к гальванической обработке.
- 167. Обезжиривание, виды обезжиривания, растворы.
- 168. Травление. Виды травления, растворы.
- 169. Активация.
- 170. Электрохимическое цинкование. Электролиты цинкования. Основные закономерности при электроосаждении цинка из различных электролитов. Физико-химические и механические свойства покрытий, назначение и область их применения.
- 171. Пассивация цинковых покрытий.
- 172. Электрохимическое меднение. Назначение и области применения покрытий. Электролиты меднения.
- 173. Электрохимическое никелирование. Электролиты никелирования. Виды никелевых покрытий. Назначение и области применения. Электролиты никелирования (сульфатные, сульфаматный и никель-страйк).
- 174. Химическое никелирование. Достоинства и недостатки по сравнению с электрохимическим способом. Механизм процесса. Влияние состава раствора и режима на скорость осаждения покрытий.
- 175. Стадии процесса фосфатирования, в т.ч. стадия активации и последующая обработка фосфатных слоев.
- 176. Свойства, назначение и области применения фосфатных покрытий. Определение массы фосфатного покрытия, массы стравившегося металла, защитной способности по Акимову.
- 177. Состав фосфатирующего раствора в общем виде. Теоретические основы фосфатирования. Реакции, протекающие на межфазной границе и в объеме раствора. Равновесные растворы. Общая и свободная кислотности фосфатирующих растворов Фосфатирование, как электрохимический процесс. Катодный и анодный процессы. Ускорители процесса фосфатирования, механизм их действия.
- 178. Свойства, назначение и области применения оксидных покрытий на алюминии. Последующая обработка оксидных покрытий на алюминии.
- 179. Механизм процесса оксидирования алюминия. Влияние состава раствора и режима процесса на свойства оксидной пленки.
- 180. Электролиты оксидирования алюминия.
- 181. Нанесение гальванических покрытий на алюминий и его сплавы.
- 182. Оксидирование стали и чугуна.
- 183. Горячее цинкование.
- 184. Плакирование.
- 185. Металлизация распылением.
- 186. Электродуговая металлизация. Плазменное и высокоскоростное напыление.
- 187. Наплавка. Микродуговое оксидирование. Вакуумное напыление.
- 188. Термодиффузионная металлизация.
- 189. Рациональное противокоррозионное конструирование (защита металла от коррозии на стадии проектирования и изготовления)

- 190. Защита от коррозии обработкой среды. Удаление агрессивных компонентов.
- 191. Ингибиторы коррозии. Определение, классификация, механизм действия (механизм пассивации и ингибирования) Области применения ингибиторов коррозии.
- 192. Неорганические ингибиторы коррозии. Органические ингибиторы коррозии, включая консистентные смазки и ингибиторы травления. Летучие (парофазные) ингибиторы.
- 193. Катодные, анодные и смешанные ингибиторы коррозии.
- 194. Оценка эффективности действия ингибиторов (защитный эффект). Консервация металлических изделий. Средства и методы консервации.
- 195. Электрохимическая защита. Катодная электрохимическая защита. Катодная защита от внешнего источника тока. Возникновение блуждающих токов. Катоднопротекторная защита.
- 196. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.
- 197. Противокоррозионное легирование (Легирование для придания коррозионной стойкости). Объемное и поверхностное легирование. Правило Таммана.
- 198. Лакокрасочные покрытия, используемые для защиты от коррозии.
- 199. Способы нанесения жидких и порошковых лакокрасочных материалов.
- 200. Покрытия полимерами. Гуммирование.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (8 семестр).

Экзамен по дисциплине «Защима от коррозии металлов и сплавов» проводится в 8 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
Зав. кафедрой	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева				
(Подпись) (Т. А. Ваграмян)	Кафедра инновационных материалов и защиты от				
« » 2021 г.	коррозии				
<u> </u>	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы				
	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии				
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и				
	энергетических ресурсов»				
	Технология защита от коррозии				
Билет № 1					

- 1. Основные и побочные катодные и анодные реакции при электроосаждении металлов.
- 2. Пассивация цинковых покрытий.
- 3. Анодная электрохимическая защита. Анодная защита от внешнего источника тока. Анодно-протекторная защита.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Жук Н. П. «Курс теории коррозии и защиты металлов». ООО ТИД «Альянс», М., 2006, 472 с.
- 2. Пахомов В.С., Шевченко А.А. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии. М.: Химия, КолосС. 2009. 444 с.
- 3. Григорян Н.С., Абрашов А.А., Мазурова Д.В., Ваграмян Т.А. Защитные металлические и конверсионные покрытия. Лабораторный практикум. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. 176 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Беленький М. А., Иванов А. Ф. «Электроосаждение металлических покрытий», Справочник. М. : Металлургия, 1985. 294 с.
- 2. Григорян Н. С., Акимова Е. Ф., Ваграмян Т. А. Фосфатирование: учеб.пособие. –М. : Глобус, 2008.-144 с.
- 3. Грилихес С. Я. Обезжиривание, травление и полирование металлов. Л.: Машиностроение, 1983. 101 с.
- 4. Прикладная электрохимия: учебник; под ред. Томилова А. П. 3-е. изд., перераб. М. : Химия, 1984. 520 с.
- 5. Справочник по электрохимии; под А. М. Сухотина. Л. : Химия, 1981. 488 с.
- 6. Улиг Г. Г., Реви Р. У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ. / Под ред. А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1989. 456 с.
- 7. Коррозионная стойкость оборудования химических производств. Способы защиты оборудования от коррозии: Справочное руководство / Под ред. Б. В. Строкана, А. М. Сухотина. Л.: Химия, 1987. 280 с.

9.2 Рекомендуемые источники научно-технической информации

- 1. Раздаточный иллюстративный материал к лекциям
- 2. Презентации к лекциям
- 3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

Журналы

- 1. Гальванотехника и обработка поверхности. ISSN 0869-5326
- 2. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 3. Коррозия: материалы, защита. ISSN 1813-7016
- 4. Практика противокоррозионной защиты. ISSN 1998-5738
- 5. Сталь. ISSN 0038-920X
- 6. Физикохимия поверхности и защита материалов (с 2008 г.). ISSN 0044-1856
- 7. Цветные металлы. ISSN 0372-2929
- 8. Electrochimica Acta. ISSN 0013-4686
- 9. Surface and Coatings Technology. ISSN 0257-8972
- 10. Journal of Applied Electrochemistry. ISSN 0021-891X
- 11. International Journal of Electrochemical Science. ISSN 14523981
- 12. Corrosion Science. ISSN 0010-938X
- 13. Corrosion Engineering Science and Technology. ISSN 1478-422X
- 14. Corrosion Reviews. ISSN 03346005

Интернет-ресурсы

http://bookfi.org/g/ - BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека

http://www.gpntb.ru - Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://lib.msu.su - Научная библиотека Московского государственного университета

http://window.edu.ru - Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов

http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll - Сайт ФИПС. Информация о патентах

http://findebookee.com/ - поисковая система по книгам

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометодические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7/ (дата обращения: 10.04.2019).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/93/91/5/ (дата обращения: 15.03.2020).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7 (дата обращения: 15.03.2020).

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru/ (дата обращения: 10.04.2020).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.05.2020).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 16.04.2020).
- ЭИОС РХТУ; https://zoom.us/; социальная сеть «ВКонтакте», электронная почта; Microsoft Teams.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.06.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС)

Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-2173/2020 от 26.09.2020 г. Сумма договора – 747 661-28 С 26.09.2020 по 25.09.2021 Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия» - книту (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность — собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС — http://lib.muctr.ru/ Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 84-118ЭА/2020 От 23.11.2020 г. Сумма договора — 887 600-04 С «01» января 2021 г. по «31» декабря 2021 г.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД

		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reform	
		a/	
		<u>аг</u> Количество ключей – 10	
		лицензий + локальный доступ	
		с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя	В ЭБД доступны электронные
7	библиотека	Реквизиты договора – ФГБУ	версии диссертаций
	диссертаций	РГБ, Договор № 33.03-Р-3.1-	Российской Государственной
	(ЭБД РГБ)	2173/2020 от 16 марта 2020 г.	библиотеки:
	(Эвд ггв)		с 1998 года – по
	Поновон из	Сумма договора — 398 840-00 С 16.03.2020 по 15.03.2021	1
	Договор на		специальностям:
	оформлении	Ссылка на сайт ЭБС –	«Экономические науки»,
	(вопрос дней!)	http://diss.rsl.ru	«Юридические науки»,
		Количество ключей – 10	«Педагогические науки» и
		лицензий + распечатка в ИБЦ.	«Психологические науки»;
			с 2004 года - по всем
			специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя	Крупнейшая в России баз
		Реквизиты договора- ВИНИТИ	данных по естественным,
	Договор на	PAH	точным и техническим наукам.
	оформлении в	Договор № 33.03-Р-3.1-	Включает материалы РЖ
		3273/2021 от 20.04.2021	(Реферативного журнала)
		Сумма договора - 100 000-00	ВИНИТИ с 1981 г. Общий
		C 20.04.2021 19.04.2022	объем БД – более 28 млн.
		Ссылка на сайт –	документов
		http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей –	
		локальный доступ для	
		пользователей РХТУ в ИБЦ	
		РХТУ.	
6	Научно-	Принадлежность – сторонняя	Научная электронная
	электронная	Реквизиты договора –	библиотека eLIBRARY.RU –
	библиотека	ООО Научная электронная	это крупнейший российский
	«eLibrary.ru»	библиотека,	информационно-аналитический
		Договор № 33.03-Р-3.1-	портал в области науки,
		3041/2020	технологии, медицины и
		от 21 декабря 2020 г.	образования, содержащий
		Сумма договора — 1 200 000-00	рефераты и полные тексты
		С 01.01.2021 по 31.12.2021	более 29 млн научных статей и
		Ссылка на сайт –	публикаций, в том числе
		http://elibrary.ru	электронные версии более 5600
		Количество ключей – доступ	российских научно-
		для пользователей РХТУ по	технических журналов.
		IP- адресам неограничен.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на	

		сайте НЭБ.	
		Came 113B.	
7	Справочно- правовая система «Консультант+»	Принадлежность — сторонняя Договор 93-133ЭА/2020 от 15.12.2019 Сумма договора — 965923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2 Ссылка на сайт — http://www.consultant.ru/ Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по IP-адресам.	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя Договор №85-113ЭА/2020 от 24.11.2020 Сумма договора – 603 949-84 С 01.01.2021 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/ Количество ключей – по IP-адресам.	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
9	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 33.03-Р-2.0- 3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора — 394 929-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — https://biblio-online.ru/ Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

10	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № 33.03-Р-2.0-3196/2021 от 16.03.2021 Сумма договора — 138 100-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
11	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM »	сайте ЭБС. Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 5137 эбс /33.03-Р- 3.1-3274/2021 от 06.04.2021 г. Сумма договора — 30 000-00 С 06.04.2021г. по 05.04.2022г. Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
12	Информационно- аналитическая система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № SIO-364/2021/ 33.03-Л-3.1-3184/2021 от 26.02.2021 Сумма договора — 108 000-00 С 17.03.2021 по 19.03.2022 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
13	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 694 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.

		удаленный доступ после	
		индивидуальной регистрации.	
14	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя	ORBIT является глобальным
	(Национальная подписка	оперативно обновляемым
		(Минобрнауки+ РФФИ)	патентным порталом,
		Информационное письмо	позволяющим осуществлять
		РФФИ от 09.10.2020 № 1162	поиск в перечне заявок на
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	патенты, полученных,
		Ссылка на сайт –	приблизительно, 80-
		https://orbit.com	патентными учреждениями в
		Количество ключей – доступ	различных странах мира и
		для пользователей РХТУ по IP-	предоставленных грантов.
		адресам неограничен.	
15	American Chemical	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по химии
	Society	Национальная подписка	и химической технологии Core
		(Минобрнауки+ РФФИ)	+ издательства American
		Информационное письмо	Chemical Society
		РФФИ от 25.06.2020 № 637 С 01.01.2020 по 31.12.2020	
		С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт –	
		http://www.acs.org/content/acs/en.	
		html	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://pubs.acs.org/page/remoteac	
		cess	
16	База данных	Принадлежность – сторонняя	Структурно-химическая база
	Reaxys и Reaxys	Национальная подписка	данный Reaxys включает в себя
	Medicinal	(Минобрнауки+ РФФИ)	структурную базу данных
	Chemistry	Информационное письмо	химических соединений и их
	Компании Elsevier	РФФИ от 10.07.2020 № 712	экспериментальных свойств,
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	реферативную базу
		Ссылка на сайт –	журнальных и патентных
		https://www.reaxys.com/ Количество ключей – доступ	публикаций, базу химических реакций с функцией
		для пользователей РХТУ по IP-	построения плана синтеза.
		адресам неограничен.	Модуль биологически
		Удаленный доступ (ссылка?)	активных соединений,
		,,,	биологических мишеней,
			фармакологических свойств
			химических соединений Reaxys
			Medicinal Chemistry является
			крупнейшей в мире базой
			данных.
17	Ресурсы	Принадлежность – сторонняя	Открыт доступ к ресурсам:
	международной	Национальная подписка	WEB of SCIENCE –
	компании	(Минобрнауки+ РФФИ)	реферативная и
	Clarivate Analytics	Информационное письмо	наукометрическая база данных.
		РФФИ от 07.07.2020 № 692	MEDLINE – реферативная база
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	данных по медицине.

		Ссылка на сайт –	
		http://apps.webofknowledge.com/	
		WOS_GeneralSearch_input.do?pr	
		oduct=WOS&search mode=Gene	
		ralSearch&SID=R11j2TUYmdd7b	
		UatOlJ&preferencesSaved=	
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
18	Электронные	Принадлежность – сторонняя	- Полнотекстовая
10	ресурсы	Национальная подписка	коллекция электронных
	издательства	(Минобрнауки+ РФФИ)	журналов Springer по
	SpringerNature	Информационное письмо	различным отраслям знаний
	Springerrature	РФФИ от 17.07.2020 № 743	(2019 г.) http://link.springer.com/
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	Полнотекстовая коллекция
		Сылка на сайт	журналов (архив 1893-1945)
		http://link.springer.com/	http://link.springer.com/
		Количество ключей – доступ	- Полнотекстовые 85
		для пользователей РХТУ по IP-	журналов Nature Publishing
			Group
		адресам неограничен.	https://www.nature.com/siteindex
			/index.html
			- Коллекция научных
			протоколов по различным
			отраслям знаний Springer
			Protocols
			http://www.springerprotocols.com/
			- Коллекция научных
			материалов в области
			физических наук и
			инжиниринга Springer Materials
			(The Landolt-Bornstein
			Database)
			http://materials.springer.com/
			т 🗸
			- Полныи доступ к статическим и динамическим
			справочным изданиям по
			любой теме
			- Реферативная база
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			данных по чистой и
			прикладной математике zbMATH http://zbmath.org/
			- Nano Database
			https://goo.gl/PdhJdo
			l
			·
			книг издательства
			SpringerNature по различным
			отраслям знаний (2019)
10	Горо	Пахууа и получа авта на получа на получа авта на получа н	http://link.springer.com
19	База данных	Принадлежность – сторонняя	SciFinder – поисковый сервис,

20	SciFinder компании Chemical Abstracts Service	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 25.06.2020 № 635 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — https://scifinder.cas.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам и персональной регистрации.	обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
20	Коллекции издательства Elsevier на платформе ScienceDirect	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 07.07.2020 № 772 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — https://www.sciencedirect.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам. Удаленный доступ (ссылка?).	«Freedom Collection» — полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier по различным отраслям знаний, включающая не менее 2000 наименований электронных журналов. «Freedom Collection eBook collection» — содержит более 5 000 книг по 24 различным предметным областям естественных, технических и медицинских наук. Доступ к архивам 2015-2019 гг.
22	American Institute of Physics (AIP)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1188 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт — http://scitation.aip.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по ІРадресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://www.scitation.org/remoteaccess	Коллекция журналов по техническим и естественным наукам издательства Американского института физики (AIP).
23	Scopus	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.10.2020 № 1189 С 01.01.2020 по 31.12.2020 Ссылка на сайт – http://www.scopus.com.	Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных издательства ELSEVIER

_			1
		Количество ключей – доступ	
		для пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен.	
		Удаленный доступ (ссылка?).	
24	Royal Society of	Принадлежность – сторонняя	Коллекция включает 44
	Chemistry	Национальная подписка	журнала. Тематика:
	(Королевское	(Минобрнауки+ РФФИ)	органическая, аналитическая,
	химическое	Информационное письмо	физическая химия, биохимия,
	общество)	РФФИ от 20.10.2020 № 1196	электрохимия, химические
	,	С 01.01.2020 по 31.12.2020	технологии.
		Ссылка на сайт –	
		http://pubs.rsc.org	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
		Настройка удаленного доступа:	
		https://www.rsc.org/covid-19-	
		response/publishing-remote-	
		access	
25	ProQuest	Принадлежность – сторонняя	База данных ProQuest
20	Dissertation and	Национальная подписка	Dissertation & Theses Global
	Theses Global	(Минобрнауки+ РФФИ)	(PQDT Global) авторитетная
	Theses Global	Информационное письмо	коллекция из более 5 млн.
		РФФИ от 10.11.2020 № 1268	зарубежных диссертаций,
		С 01.01.2020 по 31.12.2020	более 2,5 млн. из которых
		Ссылка на сайт –	представлены в полном тексте.
		http://search.proquest.com/disserta	представлены в полном текете.
		tions?accountid=30373	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен. Удаленный доступ	
		(https://podpiska.rfbr.ru/storage/in	
		structions/proquest_instructions.p	
1		df)	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Защита от коррозии металлов и сплавов» проводятся в форме лекций, практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекциям; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.\

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Неисключительная лицензия на использование Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise В составе: 1)В составе Microsoft Office Professional Plus 2019: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath 2)Microsoft Windows	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 комплектов. Соглашение Місгозоft OVS-ES № V6775907 Каждый комплект включает: 1) Лицензию на комплекс для создания презентаций, электронных текстов и таблиц, обработки баз данных Місгозоft Office. 2) Лицензию для подключения пользователей к серверным системам Місгозоft: • Exchange Server Standard,	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

	Upgrade		• Exchange	
	Opgrade		Server	
			Enterprise,	
			• SharePoint	
			Server,	
			• Skype для	
			бизнеса Server,	
			 Windows 	
			MultiPoint	
			Server Premium,	
			• Windows	
			Server Standard,	
			Windows Server Data	
			Center	
			Center	
			3) Лицензию на	
			обновление	
			операционной	
			системы для	
			рабочих станций	
			Windows 10.	
			Дополнительно на	
			ВУЗ	
			предоставляется	
			право на	
			использование 1	
			(одной) лицензии	
			средств разработки в	
			рамках учебных	
			компьютеров одного	
			технического, естественнонаучного	
			факультета	
			(кафедры) и	
			предоставления	
			студентам для целей	
			обучения Azure Dev	
			Tools for Teaching.	
			Количество	
			активаций	
			неограниченно в	
			рамках подразделения.	
			подразделения.	
2	Неисключительная	Контракт №	657 лицензий для	12 месяцев
	лицензия на	28-359A/2020	профессорско-	(ежегодное
	использование	от 26.05.2020	преподавательского	продление
	O365ProPlusOpenFclty		состава ВУЗа.	подписки с
	ShrdSvr ALNG SubsVL		Соглашение	правом
	OLV E 1Mth Acdmc AP		Microsoft OVS-ES №	перехода на

	AddOn toOPP		V6775907	обновлённую
	Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams			версию продукта)
3	Неисключительная лицензия на использование O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word Excel PowerPoint Microsoft Teams	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	26280 лицензий для студентов ВУЗа. Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License По для защиты информации (антивирусное ПО) для физического оборудования (конечных точек)	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	1600 лицензий для активации на рабочих станциях и серверах	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5	Неисключительная лицензия на использование Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 1500-2499 MailAddress 1 year Educational License По для защиты информации	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	2000 лицензий для почтовых серверов	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

(антивирусное ПО) для		
почтовых серверов		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
разделов Раздел 1.	Знает:	контроля и оценки
Наименование раздела	- общие сведения о состоянии и	Оценка за
панменование раздела	изменении свойств конструкционных	контрольные работы
	материалов;	контрольные расоты
	– основные источники	Оценка за реферат
	коррозионного воздействия на	Оценка за реферат
	конструкционные материалы, их	Оценка за
	качественные и количественные	домашнюю работу
	характеристики, методы и способы	домашного рассту
	прогнозирования надежности	Оценка за экзамен
	оборудования и последствий	Оцепки зи экзимен
	коррозионного воздействия;	
	– способы защиты от коррозии	
	металлических и неметаллических	
	материалов;	
	Умеет:	
	– обосновать конструкцию аппарата	
	и комплекс мероприятий по защите	
	оборудования и транспортных	
	коммуникаций от коррозионного	
	воздействия окружающей среды;	
	– выбирать оптимальные методы	
	противокоррозионной защиты;	
	– разработать комплекс мероприятий	
	по защите металлов от коррозии;	
	Владеет:	
	– различными способами защиты	
	материалов от коррозионного	
	разрушения;	
	– данными, позволяющими выбрать	
	необходимое оборудование и	
	коррозионностойкий материал для	
	его изготовления;	
	– методами оценки коррозионного	
	поведения материалов и покрытий в	
	конкретных условиях эксплуатации;	
Раздел 2.	Знает:	
Наименование раздела	- способы защиты от коррозии	Оценка за контроль-
	металлических и неметаллических	ные работы и
	материалов;	лабораторные
	Умеет:	работы
	– выбирать оптимальные методы	
	противокоррозионной защиты;	Оценка за реферат

		Г
	 разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; Владеет: различными способами защиты материалов от коррозионного разрушения; 	Оценка за домашнюю работу Оценка за экзамен
	 данными, позволяющими выбрать необходимое оборудование и коррозионностойкий материал для его изготовления; методами оценки коррозионного 	
	поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации;	
Раздел 3.	Знает:	
Наименование раздела	 способы защиты от коррозии металлических и неметаллических материалов; 	Оценка за контрольные работы
	Умеет: - выбирать оптимальные методы	Оценка за реферат
	противокоррозионной защиты; — разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии;	Оценка за домашнюю работу
	Владеет: - различными способами защиты материалов от коррозионного	Оценка за экзамен
	разрушения; – методами оценки коррозионного	
	поведения материалов и покрытий в конкретных условиях эксплуатации;	
Раздел 4. Наименование раздела	Знает: — разновидности и назначение гальванических металлических и неметаллических покрытий; — общие закономерности электроосаждения металлов;	Оценка за контрольные работы и лабораторные работы
	- способы защиты от коррозии металлических и неметаллических	Оценка за реферат
	материалов; Умеет:	Оценка за домашнюю работу
	 выбирать оптимальные методы противокоррозионной защиты; разработать комплекс мероприятий по защите металлов от коррозии; анализировать физико-химические 	Оценка за экзамен
	и физико-механические свойства покрытий, их коррозионную стойкость и защитную способность;	
	- подбирать тип покрытий для конкретных целей; Владеет:	
	различными способами защиты материалов от коррозионного	

разрушения;	
– методами оценки коррозионного	
поведения материалов и покрытий в	
конкретных условиях эксплуатации;	
 навыками интенсификации 	
процессов электроосаждения	
металлов и сплавов	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646А;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Курсовой проект по инновационным материалам»

основной образовательной программы

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

мЮ»	«УТВЕРЖДАЮ»
юй работе	Проректор по учебной работе
Н. Филатов	С.Н. Филатов
2021 г.	«» 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

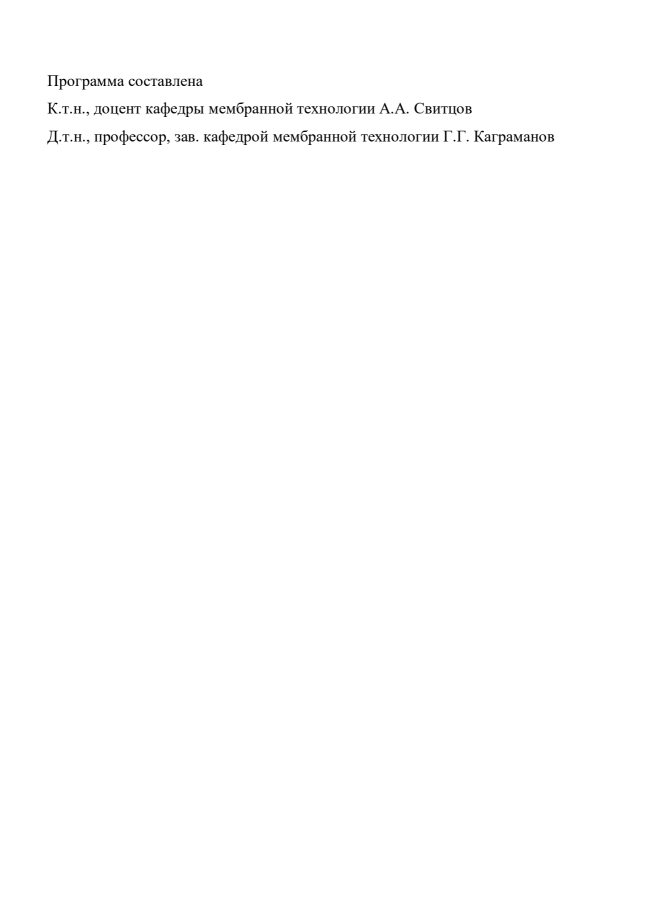
Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «<u>25</u>»мая 2021 г.

Председатель	Н.А. Макаров
предеедатель	11.71. Makapob

Москва 2021



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии «19» мая 2021 г., протокол № 9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии, профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов», с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практики кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к *обязательной* части учебного плана блока Практика рассчитана на проведение практики в 4 семестре обучения.

Цель практики состоит в получение бакалаврами первичных профессиональных умений и навыков. Учебная практика может проводиться в структурных подразделениях университета.

Задачами практики являются приобретение обучающимися первичных знаний в области, связанных с научно-исследовательской и производственно-технологической деятельностью в области энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, включая мембранную технологию.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
---	---------------------------	---

ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих технологических процессах И Естественноокружающем мире, научная подготовка основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов. соединений, веществ и материалов.

неорганической химии и понимает принципы строения вещества и протекания химических процессов; ОПК-1.2. Знает основы классификации органических соединений, строение, способы получения и химические свойства различных классов органических соединений, основные механизмы протекания органических реакций; ОПК-1.3. Знает основные законы соотношения физической химии (химической термодинамики, электрохимии, химической кинетики, основы фазовых равновесий и переходов), способы их применения для решения теоретических и прикладных задач, роль физической химии как теоретического фундамента современной химии процессов химической технологии; ОПК-1.4. Знает основные законы И соотношения термодинамики поверхностных явлений, основные свойства дисперсных систем, основные метолы исследования поверхностных явлений и дисперсных систем; ОПК-1.5 Умеет выполнять основные химические операции; ОПК-1.6 Умеет использовать химические законы, справочные данные количественные соотношения органических реагентов в органических реакциях для решения профессиональных задач; ОПК-1.7 Умеет прогнозировать влияние факторов химическое различных равновесие, на фазовое равновесие, на равновесие в растворах электролитов, на электродов гальванических элементов, на направление и скорость химических реакций; составлять кинетические уравнения для кинетически простых реакций, классифицировать электроды и электрохимические цепи, пользоваться справочной литературой по физической химии; ОПК-1.8 Умеет проводить расчеты использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем; ОПК-1.9 Владеет теоретическими методами описания свойств простых и сложных

ОПК-1.1 Знает теоретические основы общей

		веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физических и химических свойств неорганических соединений; ОПК-1.10 Владеет экспериментальными методами органического синтеза, методами очистки, определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений; ОПК-1.11 Владеет навыками проведения типовых физико-химических исследований и навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии, химической кинетики.
Профессиональная методология	ОПК-2 Способен использовать математические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики; ОПК-2.2 Знает математические теории и методы, лежащие в основе математических моделей; ОПК-2.3 Знает технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации; ОПК-2.4 Знает физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, квантовой физики; ОПК-2.5 Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач; ОПК-2.6 Умеет работать в качестве пользоватья персонального компьютера, использовать численные методы для решения математических задач, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач;

	Т	OHIC 2.7. V
		ОПК-2.7 Умеет решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности; ОПК-2.8 Умеет использовать химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения общей и неорганической химии для решения профессиональных задач; ОПК-2.9 Владеет основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата; методами статистической обработки информации; ОПК-2.10 Владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты; ОПК-2.11 Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при
		проведении физического эксперимента. ОПК-3.1 Знает основы российской правовой
Адаптация к производственным условиям	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии	системы и российского законодательства, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности; ОПК-3.2 Знает правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде; ОПК-3.3 Знает основы административного, трудового и гражданского законодательства; ОПК-3.4 Знает основные категории и законы экономики; ОПК-3.5 Знает основы экономической деятельности предприятия, его структуру и отраслевую специфику; классификацию предприятий по правовому статусу; ОПК-3.6 Знает показатели использования производственных ресурсов и эффективности деятельности предприятия; ОПК-3.7 Знает содержание этапов разработки оперативных планов работы первичных подразделений; ОПК-3.8 Знает факторы, определяющие устойчивость биосферы, характеристики возрастания антропогенного воздействия на

		природу, глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу, организационные и правовые средства охраны окружающей среды, способы достижения устойчивого развития; ОПК-3.9 Умеет использовать и составлять документы правового характера, относящиеся к профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав; ОПК-3.10 Умеет реализовывать права и свободы человека и гражданина в различных сферах жизнедеятельности; ОПК-3.11 Умеет использовать знания основ экономики при решении производственных задач; ОПК-3.12 Умеет осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природноклиматических условий; ОПК-3.13 Умеет использовать нормативноправовые акты при работе с экологической документацией; ОПК-3.15 Умеет проводить технико-экономического права; ОПК-3.16 Владеет методами разработки производственных программ и плановых заданий для первичных производственных подразделений; ОПК-3.17 Владеет навыками выбора экономически обоснованных решений с учетом имеющихся ограничений;
		1
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Знает и соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Умеет решать инженернотехнические задачи и задачи вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования; ОПК-4.3 Владеет современными информационными технологиями при сборе, анализе, обработке и представлении информации.

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен: Знать:

- порядок организации, планирования, проведения и обеспечения научноисследовательских работ с использованием современных технологий;
- порядок организации, планирования, проведения и обеспечения образовательной деятельности по профилю изучаемой программы бакалавриата Уметь:
- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю пройденной практики, в том числе с применением Internet-технологий;
- использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты; Владеть:
- способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы бакалавриата;
- методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- способностью на практике использовать умения и навыки в организации научно-исследовательских и проектных работ;

навыками выступлений перед учебной аудиторией

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика организуется в 4 семестре бакалавриата на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления подготовки 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

Вид учебной работы		Объем практики			
Big y region page 15	3E	Акад.	Астр.		
	32	ч.	ч.		
Общая трудоемкость практики		108	81		
Самостоятельная работа		108	81		
в том числе в форме практической подготовки:		108	81		
Контактная самостоятельная работа	3	0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов практики)	107,6	80,7		
Вид контроля:					
Вид итогового контроля:		Зачет с оценкой			

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Ознакомление с целями и задачами учебной практики.

Тезисно перечисляется информация, которую узнают студенты в процессе прохождения учебной практики.

Посещение тематических экспозиций музеев и выставок.

Посещение действующих химических предприятий и инжиниринговых компаний (или других объектов в ходе прохождения практики).

Ознакомление с основными стадиями, технологиями производства, способами производства.

Ознакомление с перспективными научными разработками в области химический технологии, включая мембранную технологию.

Посещение научных лабораторий кафедр и знакомство с организацией работы в исследовательской лаборатории.

Подготовка отчета о прохождении учебной практики.

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Объем раздела,
т азделы	т издел приктики	акад. ч
Раздел 1	Введение – цели и задачи учебной практики	2
Раздел 2	Знакомство с организацией научно-исследовательской	90
т аздел 2	и производственной деятельности организации	90
Раздел 3	Выполнение индивидуального задания. Оформление	16
т аздел 5	отчета	
	Всего часов	108

4.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Введение — цели и задачи учебной практики. Организационнометодические мероприятия.

Раздел 2. Знакомство с организацией научно-исследовательской и производственной деятельности организации. Принципы, технологии, формы и методы организации научно-исследовательской и производственной деятельности на примере организации научной работы промышленного предприятия.

Раздел 3. Выполнение индивидуального задания. Сбор, обработка и систематизация информационного материала. Оформление отчета. Личное участие обучающегося в выполнении научно-исследовательской и производственной деятельности промышленного предприятия.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать: (перечень из п.2)	1		
1	 порядок организации, планирования, проведения и обеспечения научно- исследовательских работ с использованием современных технологий 	+	+	
2	— порядок организации, планирования, проведения и обеспечения образовательной деятельности по профилю изучаемой программы бакалавриата	+	+	+
	Уметь: (перечень из п.2)			
3	– осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по профилю пройденной практики, в том числе с применением Internet-технологий;	+	+	
4	– использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты;		+	+
	Владеть: (перечень из п.2)			
5	 способностью и готовностью к исследовательской деятельности по профилю изучаемой программы бакалавриата; 	+	+	+
6	 методологическими подходами к организации научно-исследовательской и образовательной деятельности; 	+	+	
7	 способностью на практике использовать умения и навыки в организации научно- исследовательских и проектных работ; 		+	+
8	 навыками выступлений перед учебной аудиторией 			+
Вр	езультате прохождения практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональны <i>их достижения: (перечень из п.2)</i>	е компете	нции и инд	икаторы
	Код и наименование ОПК Код и наименование индикатора достижения			
	(перечень из п.2) ОПК (перечень из п.2)			
9	- ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в ОПК-1.1 Знает теоретические основы общей и неорганической химии и понимает принципы строения вещества и протекания химических процессов;		+	+

			1	
технологических процессах	и ОПК-1.2. Знает основы классификации			
окружающем мире, основываясь				
знаниях о строении вещества, приро		+	+	+
химической связи и свойствах различни	-			
классов химических элементо				
соединений, веществ и материалов.	ОПК-1.3. Знает основные законы и соотношения			
	физической химии (химической термодинамики,			
	электрохимии, химической кинетики, основы			
	фазовых равновесий и переходов), способы их		+	
	применения для решения теоретических и		T	Т
	прикладных задач, роль физической химии как			
	теоретического фундамента современной химии и			
	процессов химической технологии;			
	ОПК-1.4. Знает основные законы и соотношения			
	термодинамики поверхностных явлений, основные			
	свойства дисперсных систем, основные методы		+	+
	исследования поверхностных явлений и дисперсных			
	систем			
	ОПК-1.5 Умеет выполнять основные химические			
	операции		+	+
	ОПК-1.6 Умеет использовать химические законы,			
	справочные данные и количественные соотношения			
	органических реагентов в органических реакциях		+	+
	для решения профессиональных задач			
	ОПК-1.7 Умеет прогнозировать влияние различных			
	факторов на химическое равновесие, на фазовое			
	равновесие, на равновесие в растворах			
	электролитов, на потенциал электродов и ЭДС			
	гальванических элементов, на направление и			1
	скорость химических реакций; составлять		+	+
	кинетические уравнения для кинетически простых			
	реакций, классифицировать электроды и			
	электрохимические цепи, пользоваться справочной			
	литературой по физической химии			

		ОПК-1.8 Умеет проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем;		+	+
		ОПК-1.9 Владеет теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в Периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физических и химических свойств неорганических соединений		+	+
		ОПК-1.10 Владеет экспериментальными методами органического синтеза, методами очистки, определения физико-химических свойств и установления структуры органических соединений		+	+
		ОПК-1.11 Владеет навыками проведения типовых физико-химических исследований и навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии, химической кинетики	+	+	+
10	ОПК-2 Способен использовать	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики		+	+
	математические, физические, физико- химические, химические методы для	ОПК-2.2 Знает математические теории и методы, лежащие в основе математических моделей		+	+
	решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.3 Знает технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях, типовые численные методы решения математических задач и алгоритмы их реализации		+	+

		ı	ı
ОПК-2.4 Знает физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, квантовой физики		+	+
ОПК-2.5 Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач		+	+
ОПК-2.6 Умеет работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать численные методы для решения математических задач, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач	+	+	+
ОПК-2.7 Умеет решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности	+	+	+
ОПК-2.8 Умеет использовать химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения общей и неорганической химии для решения профессиональных задач		+	+
ОПК-2.9 Владеет основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата; методами статистической обработки информации		+	+

				1	1
		ОПК-2.10 Владеет методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты	+	+	+
		ОПК-2.11 Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента		+	+
11		ОПК-3.1 Знает основы российской правовой системы и российского законодательства, правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности	+	+	+
		ОПК-3.2 Знает правовые нормы, регулирующие отношение человека к человеку, обществу, окружающей среде	+	+	+
	ОПК-3 Способен осуществлять	ОПК-3.3 Знает основы административного, трудового и гражданского законодательства	+	+	+
	профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской	ОПК-3.4 Знает основные категории и законы экономики	+	+	+
	Федерации, в том числе в области экономики и экологии	ОПК-3.5 Знает основы экономической деятельности предприятия, его структуру и отраслевую специфику; классификацию предприятий по правовому статусу	+	+	+
		ОПК-3.6 Знает показатели использования производственных ресурсов и эффективности деятельности предприятия	+	+	+
		ОПК-3.7 Знает содержание этапов разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений	+	+	+

				1
	IK-3.8 Знает факторы, определяющие ойчивость биосферы, характеристики			
	11.			
	1 ' '			
-	ироду, глобальные проблемы экологии и			
l	инципы рационального природопользова-ния,	+	+	+
	годы снижения хозяйственного воздействия на			
	осферу, организационные и правовые средства			
	раны окружающей среды, способы достижения			
	ойчивого развития			
ОП	ІК-3.9 Умеет использовать и составлять			
	сументы правового характера, относящиеся к			
про	офессиональной деятельности, предпринимать	+	+	+
нео	обходимые меры к восстановлению нарушенных			
пра	AB			
ОП	ІК-3.10 Умеет реализовывать права и свободы			
чел	овека и гражданина в различных сферах	+	+	+
жиз	знедеятельности			
ОП	К-3.11 Умеет использовать знания основ	1	1	1
эко	номики при решении производственных задач	+	+	+
ОП	ІК-3.12 Умеет осуществлять в общем виде оценку			
	гропогенного воздействия на окружающую среду			
	учетом специфики природноклиматических	+	+	+
	ювий			
	К-3.13 Умеет использовать нормативно-			
пра	авовые акты при работе с экологической	+	+	+
1	кументацией			
	ІК-3.14 Владеет основами хозяйственного и			
	ологического права	+	+	+
	ІК-3.15 Умеет проводить технико-экономический			
	лиз инженерных решений	+	+	+
	ІК-3.16 Владеет методами разработки			
	ризводственных программ и плановых заданий	+	+	+
	первичных производственных подразделений		•	·
Į Į	проповодетвенных подраждении			

	ОПК-3.17 Владеет навыками выбора экономически обоснованных решений с учетом имеющихся ограничений		+	+	+
		ОПК-3.18 Владеет методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду	+	+	+
		ОПК-4.1 Знает и соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности	+	+	
12	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ОПК-4.2 Умеет решать инженерно-технические задачи и задачи вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования			+
	деятельности	ОПК-4.3 Владеет современными информационными технологиями при сборе, анализе, обработке и представлении информации			+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов нефтехимии и биотехнологии проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов нефтехимии и биотехнологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью закрепления знаний по практике и предусматривает:

- этапы ознакомления с производством;
- этап практического освоения знаний на конкретном предприятии.

Ознакомление с производством осуществляется в виде экскурсий на конкретное предприятие. При посещении предприятия и ознакомления с его деятельностью обучающийся должен собрать материал, необходимый для подготовки отчета по практике. Отчет по практике включает:

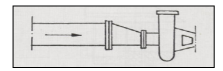
- историческую справку о предприятии;
- номенклатуру выпускаемой продукции;
- виды и нормы расхода сырьевых материалов;
- краткое описание основных технологических переделов производства с указанием применяемого оборудования;
 - методы и формы контроля технологических процессов;
- правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда на конкретном предприятии.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

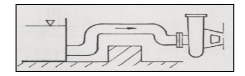
8.1. Вопросы для итогового контроля освоения практики *(зачет с оценкой)*

- 1. Как изменяется динамическая вязкость водного раствора сильного электролита при повышении температуры
- 2. Как изменяется динамическая вязкость водного раствора сильного электролита при увеличении концентрации растворенных веществ
- 3. Как работает флотатор.
- 4. Как устроен пластинчатый теплообменник?
- 5. Какие мембраны используются в обратном осмосе
- 6. Какие свойства воды позволяют ее использовать в качестве теплоносителя?
- 7. Какими техническими решениями можно достичь турбулизации потока в мембранных модулях различного типа?

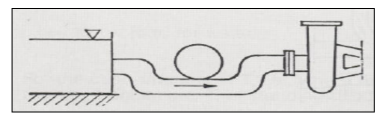
- 8. Какое агрегатное состояние воды точно соответствует формуле H₂O и почему?
- 9. Какое физическое явление лежит в основе кавитации? Негативные последствия кавитации и как их можно предотвратить?
- 10. Какой тип рабочего колеса лучше других подходит для перекачивания жидкости с большим количеством твердых включений (песок)
- 11. Какую конструкцию мембранного модуля следует выбрать и почему для разделения
- 12. Методы обеззараживания растворов.
- 13. На одной эпюре изобразите напорно-расходную характеристику центробежного насоса; характеристику сопротивления гидравлической системы и укажите рабочую точку.
- 14. Назовите методы умягчения воды.
- 15. Назовите основные типы арматуры на трубопроводах.
- 16. Назовите способы удаления механических примесей из жидких сред.
- 17. Напорно-расходная характеристика двух одинаковых центробежных насосов, включенных в сеть параллельно
- 18. Какие ошибки допущены при монтаже?



19. Какие ошибки допущены при монтаже?



20. Какие ошибки допущены при монтаже?



Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и пример билета <u>зачета с оценкой</u>

Зачет с оценкой по практике проходит в виде защиты отчета по практике и включает 2 контрольных вопроса, *каждый из которых оценивается максимально в 20 баллов*.

«Утверждаю»	M DA			
(Должность, наименование кафедры	Министерство науки и высшего образования РФ			
(должность, наименование кафедры	Россиискии химико-технологическии университет			
(Подпись) (И.О.Фамилия)	имени Д.И. Менделеева			
« <u></u> »20г.	Кафедра мембранной технологии			
	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»			
	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и			
	энергетических ресурсов»			
	sneprem reeking peep peeb.			
	Учебная практика: ознакомительная практика			
	Билет № 1			
7. Какую констр	укцию мембранного модуля следует выбрать и почему для			
разделения	разделения			
8. Методы обеззараживания растворов.				

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 5. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г. Расчет установок мембранного разделения жидких смесей. Учебное пособие. 2-е изд. испр. и доп. РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. 188 с.
- 6. Кочаров Р.Г. Теоретические основы обратного осмоса. Электронное учебное пособие (сайт www.membrane.msk.ru) М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 143 с.
- 7. Каграманов Г.Г. Диффузионные мембранные процессы. Теоретические основы. М., издательство РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007, 44с.
- 8. 2. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. М., ДеЛи принт., 2007, 207с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Дытнерский Ю. И., Брыков В. П., Каграманов Г. Г. Мембранные процессы разделения жидких смесей -М., Химия, 1991. 272 с.
- 2. Мулдер М. Введение в мембранную технологию. М., Мир, 1999. 513 с.
- 3. Николаев Н. Диффузия в мембранах. М., Химия, 1980. 232 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com

- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по практике проводятся в форме самостоятельной работы студента.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок окончания

	программного продукта	договора	лицензий	действия
		поставки		лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-	не ограничено	12 месяцев
	ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от		(ежегодное
	OLV E 1Mth Acdmc AP	26.05.2020		продление
	AddOn toOPP			подписки с
				правом
	Приложения в составе			перехода на
	подписки:			обновлённую
	Outlook			версию
	OneDrive			продукта)
	Word 365			
	Excel 365			
	PowerPoint 365			
	Microsoft Teams			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов практики		контроля и оценки
Модуль 1. Введение –	Знает:	Оценка за отчет по
цели и задачи	– порядок организации, планирования,	практике
учебной практики	проведения и обеспечения научно-	
	исследовательских работ с	Оценка при сдаче
	использованием современных технологий;	зачета с оценкой
	– порядок организации, планирования,	
	проведения и обеспечения	
	образовательной деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	бакалавриата.	
	Умеет:	
	– осуществлять поиск, обработку и	
	анализ научно-технической информации	
	по профилю пройденной практики, в том	
	числе с применением Internet-технологий.	
	Владеет:	
	– способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	бакалавриата;	
	– методологическими подходами к	
	организации научно-исследовательской и	
	образовательной деятельности.	
Модуль 2. Знакомство	Знает:	Оценка за отчет по
с организацией	– порядок организации, планирования,	практике
научно-	проведения и обеспечения научно-	
исследовательской и	исследовательских работ с	Оценка при сдаче
производственной	использованием современных технологий;	зачета с оценкой
деятельности	Умеет:	
	– осуществлять поиск, обработку и	
	анализ научно-технической информации	
	по профилю пройденной практики, в том	
	числе с применением Internet-технологий;	
	– использовать современные приборы и	
	методики по профилю программы	
	магистратуры, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать их результаты;	
	Владеет:	
	– способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	магистратуры;	
	- методологическими подходами к	
	организации научно-исследовательской и	
	образовательной деятельности;	

	от о о буго от у то — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	- способностью на практике	
	использовать умения и навыки в	
	организации научно-исследовательских и	
	проектных работ.	
Модуль 3.	Знает:	Оценка за отчет по
Выполнение	– порядок организации, планирования,	практике
индивидуального	проведения и обеспечения образовательной	
задания. Оформление	деятельности по профилю изучаемой	Оценка при сдаче
отчета	программы магистратуры.	зачета с оценкой
	Умеет:	·
	– использовать современные приборы и	
	методики по профилю программы	
	магистратуры, организовывать проведение	
	экспериментов и испытаний, проводить их	
	обработку и анализировать их результаты;	
	Владеет:	
	способностью и готовностью к	
	исследовательской деятельности по	
	профилю изучаемой программы	
	магистратуры;	
	 способностью на практике использовать 	
	умения и навыки в организации научно-	
	исследовательских и проектных работ;	
	– навыками выступлений перед учебной	
	аудиторией.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе практики

«Учебная практика: ознакомительная практика» основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения		
_		протокол заседания Ученого		
1.		совета №от		
		« <u>»</u> 20 <u>г</u> .		
		протокол заседания Ученого		
		совета №от		
		« <u>»</u> 20г.		
		протокол заседания Ученого		
		совета №от		
		« <u> </u>		
		протокол заседания Ученого		
		совета №от		
		« <u></u> »20г.		
		протокол заседания Ученого		
		совета №от		
		« <u>»</u> 20 <u>г</u> .		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

РЖДАЮ»	«УТВ
учебной работе	Проректор
С.Н. Филатов	
2021 г.	«»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25 » мая 2021 г.

Председатель	H.A.	Макаров
председатель	 11.71.	Makapob



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.03.02 процессы и ресурсосберегающие в химической технологии нефтехимии и биотехнологии, профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов», рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрой мембранной *технологии* РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к *части*, *формируемой участниками образовательных отношений* части учебного плана, к блоку 2 Практика Учебного плана и рассчитана на прохождение обучающимися в 6 семестре (3 курс) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов, в том числе в области мембранной технологии.

Цель практики – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности путем самостоятельного творческого выполнения задач, поставленных программой практики. Получение бакалаврами первичного опыта профессиональной деятельности, практическое ознакомление и изучение процессов производства связанных с водо- и газоочисткой, структуры предприятий, основного технологического оборудования.

Задачами практики являются формирование у обучающихся компетенций, связанных с целостным представлением о мембранной технологии, организацией и структурой предприятий по производству, в котором она может быть использована, способности и готовности осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля основных параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, работой с нормативно-технической документацией.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
	УК-2 Способен	УК-2.1 Знает правила и условности при	
	определять круг задач выполнении конструкторской документации		
	в рамках	проекта;	
	поставленной цели и	УК-2.3 Знает технологические расчеты	
Разработка и	выбирать	аппаратов химической промышленности;	
реализация	оптимальные способы	УК-2.6 Умеет решать конкретные задачи	
проектов	их решения, исходя из	проекта требуемого качества и за	
	действующих	установленное время	
	правовых норм,	УК-2.8 Владеет способами и приемами	
	имеющихся ресурсов	изображения элементов химического	
	и ограничений.	оборудования в одной из графических систем.	

Профессиональные компетенции и индикаторыих достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции			
	Тип задач профессиональной деятельности: технологический						
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок	Анализ требований к Анализ			
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	организации, планирования и	требований к профессиональным			
прикладных работ	технологическое	проведение	проведения технологического	компетенциям, предъявляемым к			
поискового,	производство	технологического	процесса	выпускникам направления подготовки			
теоретического и		процесса в	ПК-1.2. Умеет использовать	на рынке труда, обобщение зарубежного			
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	технические средства для	опыта, проведения консультаций с			
характера с целью	профессиональной	регламентом,	измерения основных	ведущими работодателями,			
определения	деятельности в	использовать	параметров технологического	объединениями работодателей отрасли,			
технических	промышленности	технические	процесса, свойств сырья и	в которой востребованы выпускники в			
характеристик	(в сфере	средства для	продукции	рамках направления подготовки.			
новой техники, а	организации и	контроля	ПК-1.3. Владеет навыками				
также комплекса	проведения	параметров	осуществления	Профессиональный стандарт			
работ по разработке	научно-	технологического	технологического процесса в	«Специалист по научно-			
технологической	исследовательских	процесса, свойств	соответствии с регламентом	исследовательским и опытно-			
документации	и опытно-	сырья и готовой		конструкторским разработкам»,			
	конструкторских	продукции,	ПК-1.4. Знает основные	утвержденный приказом Министерства			
	работ в области	осуществлять	принципы организации	труда и социальной защиты Российской			
	химического и	изменение	химического производства,	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,			
	химико-	параметров	его иерархической	Обобщенная трудовая функция			
	технологического	технологического	структуры; функциональный	А. Проведение научно-			
	производства).	процесса при	состав и компоненты	исследовательских и опытно-			
		изменении свойств	химического производства;	конструкторских разработок по			
		сырья	основы теории химических	отдельным разделам темы.			
			процессов, методологию	А/02.5. Осуществление выполнения			
			исследования	экспериментов и оформления			

	взаимодействия процессов	результатов исследований и разработок.
	химических превращений и	(уровень квалификации – 5).
	явлений переноса на всех	
	масштабных уровнях,	
	типовые химические	
	процессы и их аппаратурное	
	оформление; концепции	
	синтеза химико-	
	технологических систем;	
	основные химические	
	производства	
	ПК-1.5. Умеет выбрать тип	1
	реактора и рассчитать	
	технологические параметры	
	для заданного процесса;	
	определить параметры	
	оптимальной организации	
	процесса в химическом	
	реакторе; рассчитывать	
	основные характеристики	
	химического процесса,	
	выбирать рациональную	
	схему производства	
	заданного продукта;	
	оценивать технологическую	
	эффективность химико-	
	технологического процесса	
Тип задач профессион	альной деятельности: научно-исследов	ательский

Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	методы и приемы	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоотбора и	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	исследования и	пробоподготовки	направления подготовки на рынке
теоретического и	1	испытания по	анализируемых объектов,	труда, обобщение зарубежного опыта,
экспериментального	- Сквозные виды	заданной методике,	методы разделения и	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной	проводить	концентрирования веществ	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	наблюдения и	ПК-2.2. Умеет проводить	работодателей отрасли, в которой
технических	промышленности	измерения с учетом	лабораторные исследования,	востребованы выпускники в рамках
характеристик	(в сфере	требований техники	замеры и анализы	направления подготовки.
новой техники, а	организации и	безопасности,	отобранных проб	
также комплекса	проведения	обрабатывать и	ПК-2.3. Владеть навыками	Профессиональный стандарт
работ по разработке	научно-	интерпретировать	работы на аналитическом	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских	экспериментальные	оборудовании и правилами	исследовательским и опытно-
документации	и опытно-	данные	его эксплуатации	конструкторским разработкам»,
	конструкторских			утвержденный приказом Министерства
	работ в области			труда и социальной защиты Российской
	химического и			Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химико-			Обобщенная трудовая функция
	технологического			А. Проведение научно-
	производства).			исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
Выполнение	Химическое,	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	моделировать	идентификации	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	энерго- и	математических описаний	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	ресурсосберегающие	энерго- и	направления подготовки на рынке
теоретического и		процессы в	ресурсосберегающих	труда, обобщение зарубежного опыта,

экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).	промышленности	процессов на основе экспериментальных данных и методы их оптимизации с применением эмпирических и/или физико-химических моделей ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математики и и математической статистики для решения задач расчета, моделирования и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов ПК-3.2. Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов, и	проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения
			моделирования, идентификации и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов	экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
	Тип задач	профессиональной де	ятельности: научно-исследова	тельский
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	
прикладных работ	технологическое	технические	технологических процессов,	_ = ·
поискового,	производство	решения при	инновационные методы и	_ _
теоретического и	Cyponyyyony	разработке	оборудование для оснащения	1.7
экспериментального	- Сквозные виды	технологических	производственных линий	проведения консультаций с ведущими

	T			
характера с целью	профессиональной	процессов, выбирать	ПК-4.2	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	технические	Умеет обоснованно выбирать	работодателей отрасли, в которой
технических	промышленности	средства и	рациональные	востребованы выпускники в рамках
характеристик новой	(в сфере	технологии для	технологические процессы	направления подготовки
техники, а также	организации и	повышения энерго-	ПК-4.3	
комплекса работ по	проведения	И	Владеет основами расчета	Профессиональный стандарт
разработке	научно-	ресурсосберегающих	параметров	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских	параметров.	энергоэффективности и	исследовательским и опытно-
документации	и опытно-		ресурсосбережения	конструкторским разработкам»,
	конструкторских			утвержденный приказом Министерства
	работ в области			труда и социальной защиты
	химического и			Российской Федерации от 04.03.2014
	химико-			№ 121 н,
	технологического			Обобщенная трудовая функция
	производства).			А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и
				разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип за	дач профессионально	й деятельности: технологичес	кий
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	экономическое	нормативные требования	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	состояние	природоохранных и	направления подготовки на рынке
теоретического и		производства и	финансовых документов	труда, обобщение зарубежного опыта,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в	ПК-5.2	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной	разработке	Умеет выполнять балансовые	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	предложений по	расчеты производства	работодателей отрасли, в которой

	Ī	I	THC 5.2	
технических	промышленности	повышению	ПК-5.3	востребованы выпускники в рамках
характеристик новой	(в сфере	экономических и	Владеет навыками	направления подготовки
техники, а также	организации и	природоохранных	систематизации и обобщения	
комплекса работ по	проведения	показателей	информации по	Профессиональный стандарт
разработке	научно-		использованию ресурсов	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских		производства	исследовательским и опытно-
документации	и опытно-			конструкторским разработкам»,
	конструкторских			утвержденный приказом Министерства
	работ в области			труда и социальной защиты
	химического и			Российской Федерации от 04.03.2014
	химико-			№ 121 н,
	технологического			Обобщенная трудовая функция
	производства).			А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и
				разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- технологические процессы, принципиальную технологическую схему производства и основное технологическое оборудование, используемое в мембранной технологии;
- организационную структуру промышленных предприятий;
- основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса исходного сырья и качества продукции;
- основные нормативные документы по стандартизации и сертификации продукции промышленных предприятий;
- правила техники безопасности, экологии и производственной санитарии;
 Уметь:
- принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;
- использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности Владеть:
- способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса;
- способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 6 семестре. Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета с оценкой.

D	Объ	Объем практики		
Вид учебной работы	й работы ЗЕ Акад. А ч.		Астр. ч.	
Общая трудоемкость практики		108	81	
Самостоятельная работа		108	81	
в том числе в форме практической подготовки:	3	108	81	
Контактная самостоятельная работа	3		0,3	
Самостоятельное изучение разделов практики		107,6	80,7	
Вид контроля:		•	•	
Вид итогового контроля: Зачет с оп		ет с оцен	кой	

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Разделы	Раздел практики	Самостоятельная работа, часов
---------	-----------------	-------------------------------

Раздел 1	Ознакомление с технологией производства и структурой химического предприятия.	36		
Раздел 2	Изучение основных технологических процессов, параметров и методов их регулирования на конкретном химическом предприятии. Выполнение индивидуального задания.	54		
Раздел 3	Раздел 3 Систематизация материала, подготовка отчета.			
	Всего часов	108		

4.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Ознакомление с технологией производства и структурой химического предприятия

Общая характеристика предприятия. Номенклатура и объемы выпускаемой продукции. Метод производства. Принципиальная технологическая схема производства продукции. Структура предприятия, основные производственные цеха и отделения. Характеристики основного оборудования.

Раздел 2. Изучение основных технологических процессов, параметров и методов их регулирования на конкретном химическом предприятии. Выполнение индивидуального задания.

Основные производственные процессы в соответствии с технологической схемой предприятия. Основные параметры производственных процессов и работы технологического оборудования. Методы контроля и управления технологическими процессами. Контроль качества готовой продукции.

Выполнение индивидуального задания.

Раздел 3. Систематизация материала, подготовка отчета.

Обобщение и систематизация данных по структуре, технологии производства, применяемому оборудованию, выпускаемой предприятием продукции, методам и формам контроля продукции. Поиск и сбор недостающих данных. Подготовка и написание отчета. Подготовка и написание отчета по выполнению индивидуального задания.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать: (перечень из п.2)			
1	 технологические процессы, принципиальную технологическую схему производства и основное технологическое оборудование, используемое в мембранной технологии; 	+	+	+
2	 организационную структуру промышленных предприятий; 	+	+	+
3	 основные принципы, методы и формы контроля технологического процесса, исходного сырья и качества продукции; 	+	+	+
4	 основные нормативные документы по стандартизации и сертификации продукции промышленных предприятий; 		+	+
5	 правила техники безопасности, экологии и производственной санитарии; 		+	+
	Уметь: (перечень из п.2)			
6	 принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; 		+	+
7	 использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности 	+	+	+
	Владеть: (перечень из п.2)			
8	 способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса; 		+	+
9	 способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом. 	+	+	+
	В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие универсальные	г и профе	ссионалы	<u>ные</u>
	компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.2) Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения			
	(перечень из п.2) УК (перечень из п.2)			

		УК-2.1 Знает правила и условности при выполнении конструкторской документации проекта;	+		+
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать		+	+	
10	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	1 1 ' '	+	+	+
		УК-2.8 Владеет способами и приемами изображения элементов химического оборудования в одной из графических систем.			+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения			
	(перечень из п.2)	ПК (перечень из п.2)			
	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации,			
	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического			
	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом,	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации,			
11	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического			
11	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического	+	+	
11	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического	+	+	
11	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического	+	+	
11	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического	+	+	
11	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического	+	+	
	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса	+		
11	(перечень из п.2) ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса	ПК (перечень из п.2) ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса ПК-1.2. Умеет использовать технические	+	+	

ПК-1.3. Владест навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом ПК-1.4. Знает основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты мимического производства; основы теории химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов методологию исследования взаимодействия процессов и химических прерращений и явлений переноса на всех масптабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить награметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподототовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрировать вкепериментальные испътания по заданной методике, методы разделения и концентрирования веществ НК-2. Способен осуществлять экспериментальные испътания по заданной методике, методы разделения и концентрирования веществ нитегриетировать экспериментальные данные			THE LA D			1
ПК-1.4. Знает основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты химического производства; основы теории химического производства; основы теории химических процессов методологино исследования взаимодействия процессов химических предессов и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химических процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химических епотиводства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выборать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять технологического процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоотбора и пробоотбора и пробооторки апализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ 12 12 13 14 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10						
ПК-1.4. Знает основные принципы организации химического производства, его исрархической структуры; функциональный состав и компоненты химического производства; основы теории химическох процессов, методологию исследования взаимодействия процессов неории химических прерващений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химических преовращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы, и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства заданного процесса; определить параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять технологического процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподтотовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ 112 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			<u> </u>	+	+	
химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов + + + + веся масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоотбора и пробоотбора и провоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ 112 ТК-2. Способен осуществлять закспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные концентрирования веществ			регламентом	'	'	
химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов + + + + веся масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоотбора и пробоотбора и провоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ 112 ТК-2. Способен осуществлять закспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные концентрирования веществ						
теории химического производства; основы теории химических пропессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химических пропессов, концепции синтеза химико-технологических систем; основные химических проводства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологическую эффективность химикотехнологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоотбора и пробоотора и провоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ НК-2.2. Способен осуществлять экспериментальные испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные						
компоненты химического производства; основы теории химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умест выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы проботбора и проботбора и проботодототоки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ 12 12 ТК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные исследования и концентрирования веществ						
теории химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химико-технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			структуры; функциональный состав и			
исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химические процессих систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			компоненты химического производства; основы			
химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			теории химических процессов, методологию			
всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химико-технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные всех масштабных уровнях, типовые химические производства заданного процесса в химические проидесса в химического процесса ПК-2.1. Зпает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			исследования взаимодействия процессов	+	+	
всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химико-технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные всех масштабных уровнях, типовые химические производства заданного процесса в химические проидесса в химического процесса ПК-2.1. Зпает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			химических превращений и явлений переноса на			
концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химико-технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и пробоотбора и пробоо						
ТК-2. Способен осуществлять экспериментальные ПК-2.1. Знает основные методы и проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные Систем; основные химические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ +			процессы и их аппаратурное оформление;			
ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			концепции синтеза химико-технологических			
ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать технологические параметры для заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			систем; основные химические производства			
заданного процесса; определить параметры оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные заданного процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ + + + + + + + + + +			ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и			
оптимальной организации процесса в химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			рассчитать технологические параметры для			
химическом реакторе; рассчитывать основные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			заданного процесса; определить параметры			
характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологического процесса ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ + концентрирования веществ			оптимальной организации процесса в			
характеристики химического процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			химическом реакторе; рассчитывать основные		1	
заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			характеристики химического процесса,		+	+
заданного продукта; оценивать технологическую эффективность химикотехнологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные			выбирать рациональную схему производства			
Технологического процесса ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные						
12 ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ			технологическую эффективность химико-			
12 ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ			технологического процесса			
12 испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные		ПК-2. Способен осуществлять				
12 испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные		экспериментальные исследования и	пробоотбора и пробоподготовки анализируемых			
учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные		испытания по заданной методике,				
учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные	12	проводить наблюдения и измерения с	концентрирования веществ			
интерпретировать экспериментальные	12	учетом требований техники				
		интерпретировать экспериментальные				

		ПК-2.2. Умеет проводить лабораторные исследования, замеры и анализы отобранных проб		+	
		ПК-2.3. Владеть навыками работы на аналитическом оборудовании и правилами его эксплуатации		+	
13	ПК-3. Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	ПК-3.1. Знает методы идентификации математических описаний энерго- и ресурсосберегающих процессов на основе экспериментальных данных и методы их оптимизации с применением эмпирических и/или физико-химических моделей			+
		ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения задач расчета, моделирования и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов			+
		ПК-3.2. Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов, и моделирования, идентификации и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов			+
14	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий	+	+	+
		ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы			+

		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения			+
15	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	+	+	+
		ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства			+
		ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства			+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой практики предусмотрена самостоятельная работа обучающегося на виртуальном предприятии химического производства под руководством руководителя практики.

К прохождению практики на территории предприятия допускаются студенты, прошедшие инструктаж по технике безопасности, внутреннему распорядку предприятия и прослушавшие лекции о структуре завода и организации производственного процесса. Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Итоговая оценка по практике (зачет с оценкой, максимальная оценка -100 баллов) выставляется студенту по итогам написания отчета о прохождении практики (максимальная оценка за отчет о прохождении практики -40 баллов), отчета о выполнении индивидуального задания (максимальная оценка за отчет о выполнении индивидуального задания -20 баллов) и итогового опроса студента (максимальная оценка за итоговый опрос -40 баллов).

8.1. Требования к отчету о прохождении практики

Отчет о прохождении практики выполняется студентом во время прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии, профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов».

Отчет о прохождении производственной практики должен содержать следующие основные разделы:

- титульный лист с наименованием вида практики и названия предприятия места прохождения практики;
 - содержание отчета;
 - цели и задачи производственной практики;
 - краткая историческая справка о предприятии места прохождения практики;
- ассортимент и объемы продукции, производимой предприятием, с указанием нормативных документов и сертификатов на выпускаемую продукцию;
 - структура предприятия, основные производственные цеха и отделы;
- технологическая схема процесса производства основного продукта с указанием основного оборудования, применяемого для осуществления того или иного технологического

процесса, при возможности – с указанием параметров работы основного технологического оборудования.

Отчет о прохождении производственной практики выполняется с помощью персонального компьютера на листах формата A4, поля – стандартные, шрифт – Times New Roman, 12, через 1,5 интервала. Желательно иллюстрировать текстовый материал рисунками и фотографиями, выполненными во время прохождения практики или полученными из сети Интернет.

Объем отчета не должен превышать 50 стр.

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Индивидуальное задание выполняется обучающимся самостоятельно на основе сбора дополнительной информации во время прохождения производственной практики, а также информации, полученной из других источников, например, сети Интернет.

Индивидуальное задание направлено на углубленное изучение обучающимся тех или иных вопросов, связанных с технологией производства, технологическими процессами, технологическими параметрами процесса производства, оборудованием для их осуществления, контролем качества производимой продукции, а также возможностью внедрения мембранных процессов разделения в рассматриваемой технологии.

Отчет о выполнении индивидуального задания должен выполняться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отчету о прохождении технологической практики. Отчет о выполнении индивидуального задания должен включать текст, необходимые рисунки, формулы, схемы и фотографии.

Примерная тематика индивидуальных заданий представлена ниже.

- 1. Получение высококонцентрированного диоксида углерода из выбросных газов ТЭЦ
- 2. Комбинированная система разделения попутных газов нефтедобычи
- 3. Установка опреснения вод Каркинитского залива Черного моря
- 4. Установка выделения гелия из природного газа Ковыктинского месторождения (Восточная Сибирь, Иркутская обл.)
- 5. Установка очистки сточных вод гальванического производства от соединений хрома
- 6. Разделение газовой смеси «криптон-ксенон»
- 7. Установка мембранной очистки биогаза фермы крупного рогатого скота Установка регенерации воздушной среды Лунной станции
- 8. Установка регенерации жидких сред Лунной станции
- 9. Мембранная система регулирования газовой среды атмосферы хранилища плодоовощной продукции сетевых магазинов
- 10. Организация производства строительных смесей на основе лигносульфонатов
- 11. Разработка системы очистки картофельного
- 12. Разработка системы очистки сточных вод аффинажного производства
- 13. Разработка мембранных систем для проведения «жидкостной биопсии» с целью выявления циркулирующих опухолевых клеток
- 14. Разработка мембранных систем для проведения «жидкостной биопсии» с целью выявления внеклеточной опухолевой ДНК
- 15. Разработка мембранных эксплантодренажей для лечения рефрактерной глаукомы
- 16. Организация ледового катка для проведения матча по хоккею в Арктике
- 17. Разработка системы очистки жидких стоков аэропорта гражданской авиации
- 18. Разработка системы регенерации минерального масла из отработанных буровых растворов
- 19. Очистка широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) от метанола

20. Очистка водных стоков этанола и его концентрирование с получение товарного продукта

8.3. Примеры вопросов для итогового контроля освоения практики (зачет с оценкой)

- 1. Основные характеристики баромембранных процессов, приведите их определение, размерности и их взаимосвязь.
- 2. Дайте определение движущей силы баромембранных процессов.
- 3. Приведите пример расчета движущей силы процесса обратного осмоса на примере обессоливания морской воды.
- 4. Укажите примерное солесодержание морской воды Азовского, Каспийского, Черного морей, Атлантического океана, Персидского залива.
- 5. Укажите основные нормативные документы, определяющие нормы сброса очищенных сточных вод. Какие параметры они регламентируют.
- 6. Методы, технологии очистки промышленных сточных вод. Их сравнение, достоинства и недостатки.
- 7. Приведите пример (примеры) по качеству, стандартизации и сертификации мембранных модулей, используемых для разделения и очистки жидких сред
- 8. Сравните механизмы и составляющие массопереноса в процессах МФ, УФ, НФ и OO.
- 9. Основные требования и характеристики мембран для МФ, УФ, НФ и ОО.
- 10. Влияние природы МФ и УФ мембран на ее характеристики, области применения с целью минимизации воздействия на окружающую среду.
- 11. Сравните мембраны неорганической и полимерной природы и, соответственно, модули на их основе при разработке энерго- и ресурсосберегающих технологий очистки и разделения жидких сред пищевых производств.
- 12. Основные преимущества и недостатки технологии (производства) мембран неорганической природы с позиции эколого экономического анализа.
- 13. Простой и Доннановский диализ, движущая сила, мембраны, применение в промышленности, медицине и пр.
- 14. Сравните с технико-экономической точки зрения процессы диализа и ультрафильтрации. В каких случаях диализ, по сравнению с ультрафильтрацией, предпочтительнее.
- 15. Причина и роль положительного осмотического потока при диализе.
- 16. Механизм процесса первапорации, движущая сила процесса, требования к мембранам, области применения.
- 17. Механизм процесса мембранной дистилляции, движущая сила процесса, требования к мембранам, области применения.
- 18. Основные типы конструкции мембранных модулей, их сравнение, преимущества и недостатки с технико-экономической точки зрения
- 19. Типы мембранных газоразделительных систем, энергия связи и потенциал.
- 20. Разделение (мембранное) газов на пористых газоразделительных мембранах. Механизм разделения. Составляющие массопереноса. Движущая сила.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и пример билетов зачета с оценкой

Зачет с оценкой) по практике включает 2 контрольных вопроса, каждый из которых оценивается максимально в 20 баллов.

Пример билета к зачету с оценкой

	Министерство науки и высшего образования РФ
	Российский химико-технологический
«Утверждаю»	университет имени Д.И. Менделеева
	Кафедра мембранной технологии
(Должность, наименование кафедры)	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в
	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
(Подпись) (И.О.Фамилия)	Профиль – «Рациональное использование сырьевых и
« <u></u> »20_г.	энергетических ресурсов»
	Производственная практика: технологическая
	(проектно-технологическая) практика

Билет № 1

- 1. Сравните между собой технологии разделения и очистки газовых смесей, области применения этих методов, их достоинства и недостатки с точки зрения эколого-экономического анализа.
- 2. Обоснуйте принцип модульности мембранной газоразделительной аппаратуры (аппаратов), методы тестирования и сертификации мембранных модулей и аппаратов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 9. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г. Расчет установок мембранного разделения жидких смесей. Учебное пособие. 2-е изд. испр. и доп. РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. 188 с.
- 10. Кочаров Р.Г. Теоретические основы обратного осмоса. Электронное учебное пособие (сайт www.membrane.msk.ru) М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 143 с.
- 11. Каграманов Г.Г. Диффузионные мембранные процессы. Теоретические основы. М., издательство РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007, 44с.
- 12. 2. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. М., ДеЛи принт., 2007, 207с.

Б. Дополнительная литература

- 4. Дытнерский Ю. И., Брыков В. П., Каграманов Г. Г. Мембранные процессы разделения жидких смесей -М., Химия, 1991. 272 с.
- 5. Мулдер М. Введение в мембранную технологию. М., Мир, 1999. 513 с.
- 6. Николаев Н. Диффузия в мембранах. М., Химия, 1980. 232 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом практика проводится в форме самостоятельной работы студента с использованием материально-технической базы Предприятия и Университета.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов	(берутся из п.2)	контроля и оценки
Модуль 1. Ознакомление с технологией производства и структурой химического предприятия.	Знает: - историю и структуру предприятия, ассортимент и объемы выпускаемой продукции; - принципы построения технологических схем химического производства; Умеет: - использовать технические средства	Оценка за отчет о прохождении производственной практики
	для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; Владеет: — методами работы с научно-технической, справочной литературой и электронно-библиотечными ресурсами по теоретическим и технологическим	
	вопросам мембранной технологии;	
Модуль 2. Изучение основных технологических процессов, параметров и методов их	Знает: - основное технологическое оборудование, используемое в химическом производстве; - основные принципы, методы и	Оценка за отчет о прохождении производственной практики
регулирования на конкретном химическом предприятии. Выполнение индивидуального задания.	формы контроля технологического процесса, исходного сырья и качества продукции; — правила техники безопасности, экологии и производственной санитарии; Умеет:	Оценка за отчет о выполнении индивидуального задания
	 принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения; Владеет: способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом; 	
Модуль 3. Систематизация материала, подготовка отчета.	Знает: - основные нормативные документы по стандартизации и сертификации продукции химических предприятий;	Оценка за отчет о прохождении производственной практики
	Умеет: - использовать нормативные	Оценка за отчет о выполнении индивидуального

документы	ПО	качеству,	задания
стандартизации		•	
-	-	-	
продуктов и п	изделий,	элементы	
экономического	анал	иза в	
практической дея	тельности	ι;	
Вла	пдеет:		
- способностью в	выявлять і	и устранять	
отклонения от	режимо	в работы	
технологического	оборуд	ования и	
параметров	технол	огического	
процесса;			

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе практики «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДАЮ»
	Проректор по учебной работе
_	С.Н. Филатов
	«» 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

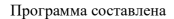
Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева « 25 » мая 2021 г.

Председатель Н.	А. Макаров
-----------------	------------

Москва 2021



К.т.н., доцент кафедры мембранной технологии А.А. Свитцов

Д.т.н., профессор, зав. кафедрой мембранной технологии Г.Г. Каграманов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры мембранной технологии «19» мая 2021 г., протокол № 9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов», с рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом проведения практик кафедрой Мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Программа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана блока 2 Практика и рассчитана на проведение практики в 8 семестре обучения.

Программа предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области базовых, общеинженерных и большинству специальных дисциплин.

Цель практики — формирование универсальных и профессиональных компетенций и приобретение навыков в области профессионального опыта самостоятельного ведения научных исследований посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности.

Задачами практики являются приобретение навыков планирования и выполнения научно-исследовательской работы; обработка, интерпретация и представление научных результатов; подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики при подготовке бакалавров по 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии», профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» способствует формированию следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения: (Из соответствующего УП, например):

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
	УК-1 Способен	УК-1.1 Знает методы поиска, критического	
	осуществлять поиск,	анализа и синтеза информации, применения	
Системное и	критический анализ и	системного подхода, основанного на научном	
критическое	синтез информации,	мировоззрении при решении задач	
мышление	применять системный	профессиональной деятельности;	
	подход для решения УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя е		
	поставленных задач.	базовые составляющие;	

		УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; УК-1.4 Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи; УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивания их достоинства и недостатки.
	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной	УК-4.2 Знает основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы по специальности, приемы работы с оригинальной литературой по специальности
Коммуникация	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип	задач профессионалы	ной деятельности: технологиче	еский
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок	Анализ требований к Анализ требований
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	организации, планирования и	к профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	проведение	проведения технологического	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	технологического	процесса	направления подготовки на рынке труда,
теоретического и		процесса в	ПК-1.2. Умеет использовать	обобщение зарубежного опыта,
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	технические средства для	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной	регламентом,	измерения основных	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	использовать	параметров технологического	работодателей отрасли, в которой
технических	промышленности	технические	процесса, свойств сырья и	востребованы выпускники в рамках
характеристик	(в сфере	средства для	продукции	направления подготовки.
новой техники, а	организации и	контроля	ПК-1.3. Владеет навыками	
также комплекса	проведения	параметров	осуществления	Профессиональный стандарт
работ по разработке	научно-	технологического	технологического процесса в	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских	процесса, свойств	соответствии с регламентом	исследовательским и опытно-
документации	и опытно-	сырья и готовой	_	конструкторским разработкам»,
	конструкторских	продукции,	ПК-1.4. Знает основные	утвержденный приказом Министерства
	работ в области	осуществлять	принципы организации	труда и социальной защиты Российской
	химического и	изменение	химического производства,	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химико-	параметров	его иерархической	Обобщенная трудовая функция
	технологического	технологического	структуры; функциональный	А. Проведение научно-
	производства).	процесса при	состав и компоненты	исследовательских и опытно-
		изменении свойств	химического производства;	конструкторских разработок по
		сырья	основы теории химических	отдельным разделам темы.
			процессов, методологию	А/02.5. Осуществление выполнения

исследования	экспериментов и оформления
взаимодействия процессов	результатов исследований и разработок.
химических превращений и	(уровень квалификации – 5).
явлений переноса на всех	
масштабных уровнях,	
типовые химические	
процессы и их аппаратурное	
оформление; концепции	
синтеза химико-	
технологических систем;	
основные химические	
производства	
ПК-1.5. Умеет выбрать тип	
реактора и рассчитать	
технологические параметры	
для заданного процесса;	
определить параметры	
оптимальной организации	
процесса в химическом	
реакторе; рассчитывать	
основные характеристики	
химического процесса,	
выбирать рациональную	
схему производства	
заданного продукта;	
оценивать технологическую	
эффективность химико-	
технологического процесса	

			К-1.6. Владеет методами	
			расчета и анализа процессов	
			в химических реакторах;	
			методикой выбора реактора и	
			расчета процесса в нем;	
			основами анализа и синтеза	
			химико-технологических	
			систем; методикой расчета	
			материально-тепловых	
			балансов; методами расчета	
			основных технико-	
			экономических показателей	
			химического производства.	
			ПК-1.9. Владеет методами	
			управления химико-	
			технологическими системами	
			и методами регулирования	
			химико-технологических	
			процессов	
	Тип задач профессиональной до			
Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные	Анализ требований к профессиональным
фундаментальных и	химико-	осуществлять	методы и приемы	компетенциям, предъявляемым к
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоотбора и	выпускникам направления подготовки на
поискового,	производство	исследования и	пробоподготовки	рынке труда, обобщение зарубежного
теоретического и		испытания по	анализируемых объектов,	опыта, проведения консультаций с
экспериментального	- Сквозные виды	заданной методике,	методы разделения и	ведущими работодателями,
характера с целью	профессиональной	проводить	концентрирования веществ	объединениями работодателей отрасли, в
определения	деятельности в	наблюдения и	ПК-2.2. Умеет проводить	которой востребованы выпускники в
технических	промышленности	измерения с учетом	лабораторные исследования,	рамках направления подготовки.
характеристик	(в сфере	требований техники	замеры и анализы	
новой техники, а	организации и	безопасности,	отобранных проб	Профессиональный стандарт

			HICAA D	
также комплекса	проведения	обрабатывать и	ПК-2.3. Владеть навыками	«Специалист по научно-
работ по разработке	научно-	интерпретировать	работы на аналитическом	исследовательским и опытно-
технологической	исследовательских	экспериментальные	оборудовании и правилами	конструкторским разработкам»,
документации	и опытно-	данные	его эксплуатации	утвержденный приказом Министерства
	конструкторских			труда и социальной защиты Российской
	работ в области			Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химического и			Обобщенная трудовая функция
	химико-			А. Проведение научно-
	технологического			исследовательских и опытно-
	производства).			конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
Выполнение	Химическое,	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы	Анализ требований к профессиональным
фундаментальных и	химико-	моделировать	идентификации	компетенциям, предъявляемым к
прикладных работ	технологическое	энерго- и	математических описаний	выпускникам направления подготовки на
поискового,	производство	ресурсосберегающие	энерго- и	рынке труда, обобщение зарубежного
теоретического и		процессы в	ресурсосберегающих	опыта, проведения консультаций с
экспериментального	- Сквозные виды	промышленности	процессов на основе	ведущими работодателями,
характера с целью	профессиональной		экспериментальных данных и	объединениями работодателей отрасли, в
определения	деятельности в		методы их оптимизации с	которой востребованы выпускники в
технических	промышленности		применением эмпирических	рамках направления подготовки
характеристик	(в сфере		и/или физико-химических	
новой техники, а	организации и		моделей	Профессиональный стандарт
также комплекса	проведения		ПК-3.2. Умеет применять	«Специалист по научно-
работ по разработке	научно-		методы вычислительной	исследовательским и опытно-
технологической	исследовательских		математики и	конструкторским разработкам»,
документации	и опытно-		математической статистики	утвержденный приказом Министерства
	конструкторских		для решения задач расчета,	труда и социальной защиты Российской
	работ в области		моделирования и	Федерации от 04.03.2014 № 121 н,

	химического и химико-технологического производства).		оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов ПК-3.2. Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов, и моделирования, идентификации и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов	Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
	Тип задач		ятельности: научно-исследова	
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработки	
прикладных работ	технологическое	технические	технологических процессов,	<u> </u>
поискового,	производство	решения при	инновационные методы и	1 1
теоретического и		разработке	оборудование для оснащения	10
экспериментального	- Сквозные виды	технологических	производственных линий	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной	процессов, выбирать	ПК-4.2	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	технические	Умеет обоснованно выбирать	
технических	промышленности	средства и	рациональные	востребованы выпускники в рамках
характеристик новой	(в сфере	технологии для	технологические процессы	направления подготовки
техники, а также	организации и	повышения энерго-	ПК-4.3	
комплекса работ по	проведения	И	Владеет основами расчета	
разработке	научно-	ресурсосберегающих	параметров	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских	параметров.	энергоэффективности и	исследовательским и опытно-
документации	и опытно-		ресурсосбережения	конструкторским разработкам»,
	конструкторских			утвержденный приказом Министерства
	работ в области			труда и социальной защиты Российской
	химического и			Федерации от 04.03.2014 № 121 н,

	химико-технологического производства).			Обобщенная трудовая функция А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
	Тип за	адач профессионально	ой деятельности: технологичес	1 192
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	- Химическое, химико- технологическое производство - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области химического и химико-	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам направления подготовки на рынке труда, обобщение зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н, Обобщенная трудовая функция
	технологического производства).			А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по

	отдельным разделам темы. A/02.5. Осуществление выполнения
	экспериментов и оформления
	результатов исследований и разработок.
	(уровень квалификации – 5).

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научноисследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;
- основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

Уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования;
- оформлять результаты работы в различных форматах;
- определять оптимальные пути проведения экспериментальной части НИР с учетом организации и проведения самих экспериментов и выполнения аналитических измерений;

Владеть:

- методологией интерпретации и использования подобранной научнотехнической информации;
- навыками эксплуатации технических средств проведения НИР.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 8 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии». Контроль освоения студентами материала практики осуществляется путем проведения зачета.

	Объем практики			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость практики	6	216	162	
Контактная работа – аудиторные занятия:	4	144	108	
в том числе в форме практической подготовки	4	144	108	
Практические занятия (ПЗ)	4	144	108	
в том числе в форме практической подготовки	4	144	108	
Самостоятельная работа	2	72	54	
в том числе в форме практической подготовки:	2	72	54	
Контактная самостоятельная работа	2	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов практики		71,8	53,85	
Вид контроля:				
Вид итогового контроля:		зачет		

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики и виды занятий

	•	Академ. часов			
Раздел	Наименование раздела	Всего	Аудит. работа	Сам. работа	Зачет
1	Раздел 1. Выполнение и	108	144	72	+

	представление результатов научных исследований.				
1.1	Выполнение научных исследований.		108	63	+
1.2	Подготовка научного доклада и презентации.		36	9	+
	ИТОГО	216	-	108	+

4.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Выполнение и представление результатов научных исследований

1.1. Выполнение научных исследований.

Составление программы исследования. Структура и содержание основных разделов отчета о научно-исследовательской работе.

Формулирование целей и задач исследования; составление аналитического обзора по теме исследования; выбор эффективных методов и методик достижения желаемых результатов исследования.

Проведение соответствующих экспериментов для получения практических результатов; анализ, интерпретация и обобщение результатов исследования; формулировка выводов; написание отчета.

1.2. Подготовка научного доклада и презентации.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

No	В результате прох	ождения практики студент должен:	Раздел 1.1	Раздел 1.2
	Зна	ть: (перечень из п.2)		
1	 порядок организации, планирова использованием последних научно-техниче 	ния и проведения научно-исследовательских работ с еских достижений в данной области	+	
2	 основные требования к представ научного отчета, статьи или доклада 	лению результатов проведенного исследования в виде		+
	Уме	еть: (перечень из п.2)		
3	 осуществлять поиск, обработку исследования 	и анализ научно-технической информации по теме	+	
4	 оформлять результаты работы в разл 	личных форматах		+
5	 определять оптимальные пути проведения экспериментальной части НИР с учетом организации и проведения самих экспериментов и выполнения аналитических измерений 			
	Влад			
6	 методологией интерпретации и испо 	ользования подобранной научно-технической информации;	+	+
7	 навыками эксплуатации технических средств проведения НИР. 			
B pe	• •	лжен приобрести следующие <u>универсальные и профессиона</u>	<u>ільные</u> ком	петенции
	и индик	аторы их достижения: (перечень из п.2)		
		Код и наименование индикатора достижения УК		
	· •	(перечень из п.2)		
		УК-1.1 Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении	+	+
8		задач профессиональной деятельности;		
	подход для решения поставленных задач.	УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие;	+	

		УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	+	+
		УК-1.4 Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи;	+	+
		УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивания их достоинства и недостатки.	+	+
9	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2 Знает основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы по специальности, приемы работы с оригинальной литературой по специальности		+
	Код и наименование ПК (перечень из n.2)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2)		
10	ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса	+	
		ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	+	

ПК-1.3. Владеет навыками осуществления		
технологического процесса в соответствии с регламентом	+	
ПК-1.4. Знает основные принципы организации		
химического производства, его иерархической структуры;		
функциональный состав и компоненты химического		
производства; основы теории химических процессов,		
методологию исследования взаимодействия процессов		
химических превращений и явлений переноса на всех	+	
масштабных уровнях, типовые химические процессы и их		
аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-		
технологических систем; основные химические		
производства		
ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать		
технологические параметры для заданного процесса;		
определить параметры оптимальной организации процесса		
в химическом реакторе; рассчитывать основные	1	
характеристики химического процесса, выбирать	+	
рациональную схему производства заданного продукта;		
оценивать технологическую эффективность химико-		
технологического процесса		
К-1.6. Владеет методами расчета и анализа процессов в		
химических реакторах; методикой выбора реактора и		
расчета процесса в нем; основами анализа и синтеза		
химико-технологических систем; методикой расчета	+	+
материально-тепловых балансов; методами расчета		
основных технико-экономических показателей		
химического производства.		
ПК-1.9. Владеет методами управления химико-		
технологическими системами и методами регулирования	+	+
химико-технологических процессов		

11	ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ	+	
		ПК-2.2. Умеет проводить лабораторные исследования, замеры и анализы отобранных проб	+	
		ПК-2.3. Владеть навыками работы на аналитическом оборудовании и правилами его эксплуатации	+	
12	ПК-3. Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	ПК-3.1. Знает методы идентификации математических описаний энерго- и ресурсосберегающих процессов на основе экспериментальных данных и методы их оптимизации с применением эмпирических и/или физико-химических моделей	+	+
		ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения задач расчета, моделирования и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов	+	+
		ПК-3.3. Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов, и моделирования, идентификации и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов	+	+
13	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий	+	

		ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные + технологические процессы	+
		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения	+
14	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	+
		ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства +	+
		ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Практические занятия состоят в выполнении обучающимся научноисследовательской работы по индивидуальной тематике. Примерный перечень тем научно-исследовательских работ приведен в п. 8.1 настоящей программы.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

На практику учебным планом выделено 72 акад. часов (54 астрон. часов) самостоятельной работы.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Комплект оценочных средств по практике предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе рабочей программы практики. А также для оценивания результатов обучения: знаний, умений, владений и уровня приобретенных компетенций.

Комплект оценочных средств включает:

- оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в форме устного опроса, позволяющего оценивать и диагностировать знание фактического материала, умение правильно использовать специальные термины и понятия, планировать и выполнять научное исследование;
- оценочные средства для проведения итогового контроля в форме зачета.

8.1. Примерный перечень тем научно-исследовательских работ

- 1. Производство суспензионного поливинилхлорида с рециклом воды мощностью 60 тыс. т в год.
- 2. Получение овечьего пепсина мощностью 35 т/год.
- 3. Получение продукта типа «английский крем» мощностью 60 т/год.
- 4. Получение порошкового экстракта женьшеня мощностью 300 кг/год.
- 5. Получение сухого экстракта мумие мощностью 1800 кг/год.
- 6. Получение препарата лидазы мощностью 2,5 т/год.
- 7. Получение лицетина из растительного сырья мощностью 150 т/год.
- 8. Получение натриевой соли ДНК мощностью 5 т/год.
- 9. Получение кормовых природных добавок из природного газа мощностью 10 тыс. т/год.
- 10. Получение этанола из мелассы мощностью 20 тыс. т/год
- 11. Получение чистого МТБЭ из азеотропных щелочных смесей мощностью 150 т/год.
- 12. Производство серобетона на основе попутных вод нефтедобычи мощностью 60 тыс. т/год.

- 13. Производство строительных материалов на основе избыточного активного ила сооружений биологической очистки мощностью 350 тыс. т/год.
- 14. Производство мембран для оксигенаторов крови мощностью 10000 м2/год.
- 15. Получение кислорода из грунта для напланетных станций для 40 человек.
- 16. Очистка ШФЛУ от метанола мощностью 860 тыс. т/год.
- 17. Производство биоразлагаемого ингибитора отложения солей жесткости мощностью 5 т/год.
- 18. Регенерация метанола мощностью 24 тыс. т/год.
- 19. Производство соды из дымовых газов мощностью 50 т/год.
- 20. Получение метилэтилкетона чистоты 99,5% мощностью 50000 т/год.
- 21. Производство инфузионных растворов с системой подготовки воды для инъекций на основе мембранных процессов.
- 22. Очистка сточных вод молочного завода с рециклом воды и получением тепловой энергии мощностью 200 тыс. м3/год стоков.
- 23. Переработка сточных вод производства деревянных панелей мощностью 40 тыс. т/год панелей.
- 24. Очистка сточных вод производства йода мощностью 800 т/год йода.
- 25. Переработка дренажных вод свалки ТБО мощностью 10 тыс. м3/год.
- 26. Рекуперация шлихты из сточных вод текстильной фабрики мощностью 50 тыс. м2/г ткани.
- 27. Переработка сточных вод производства бумаги из соломы мощностью 12 тыс. т/год бумаги.
- 28. Утилизация сточных вод мясокомбината с получением кормовых добавок мощностью 5 тыс. т/год мяса.
- 29. Регенерация моющих компонентов из сточных вод посудомоечной машины пивного завода мощностью 1500 м3/год пива.
- 30. Переработка сточных вод производства газетной бумаги мощностью 25 тыс. т/год бумаги.
- 31. Переработка дренажных вод саркофага ЧАЭС мощностью 6 тыс. м3/год.
- 32. Очистка стоков автомойки с рециклом компонентов мощностью 50 тыс. авт./год.
- 33. Переработка сточных вод гальванической линии пирофосфатного меднения регенерацией воды и кислот.
- 34. Переработка сточных вод гальванической линии цинкования.
- 35. Переработка жидких радиоактивных отходов АЭС.
- 36. Переработка стоков коммунальной прачечной с рециклом компонентов мощностью 200 т белья/год.
- 37. Разделение нефтяных попутных газов с получением утилизируемых продуктов мощностью 4,5 млн. м3/год.
- 38. Получение гелия из природного газа мощностью 2 млн. м3 природного газа в год.
- 39. Получение метана из биогаза мощностью 1 млн. нм3/год.
- 40. Получение неона из воздуха мощностью 8 т/год.
- 41. Очистка отходящих газов производства полипропилена мощностью 500 тыс. т/год по полимеру.
- 42. Получение водорода из газовых смесей мощностью 0,5 млн. нм3/год по водороду.
- 43. Регенерация воздушной среды на космических станциях с проживанием 40 человек.
- 44. Получение сжиженного метана из попутного газа мощностью 1,5 млн. т/год.
- 45. Очистка отходящих газов производства ПВХ мощностью 1 млн м3/год.
- 46. Мобильная установка по заправке аэростатов гелием мощностью 1000 м3/ч.
- 47. Бензоколонка мощностью 5 м3/день бензина.
- 48. Производство систем нейтрального газа для воздушного судна мощностью 24 шт/год.

- 49. Комбинированная система разделения отходящих газов предприятия цветной металлургии мощностью 120000 м3/час.
- 50. Получение глюкозного сиропа из крахмала с использованием ферментативного гидролиза мощностью 800 т/год.
- 51. Получение вторичного эфирного масла мяты перечной мощностью 1000 т/год.
- 52. Получение сливочного мороженого мощностью 200 т/год.
- 53. Производство сгущенного молока с сахаром мощностью 2500 т/год.
- 54. Производство рафинированного молочного сахара из сладкой молочной сыворотки мощностью по сыворотке 12500 т/год.
- 55. Получение безлактозного молока для грудных детей мощностью 4000 т/год.
- 56. Получение мягкого рассольного сыра мощностью 180 т/год с регенерацией рассолов.
- 57. Производство безлактозного продукта для лечебного детского питания типа «Алактозит» мощностью 90 т/год.
- 58. Производство датского голубого сыра мощностью 4000 т/год.
- 59. Получение йогурта мощностью 2,4 тыс. т/год.
- 60. Производство консервированных маслин с регенерацией ферментационных рассолов мощностью 8 тыс. т/год консервов.
- 61. Производство тонизирующих напитков с использованием молочной сыворотки мощностью 200 тыс. л/год.
- 62. Производство вина Рислинг из концентрата сусла мощностью 18 тыс. л/год.
- 63. Получение концентрата яичного белка мощностью 600 т/год.
- 64. Производство мягкого творога, обогащенного сывороточными белками, мощностью 1400 т/год.
- 65. Наработка концентрата апельсинового сока мощностью 1000 т/год.
- 66. Наработка концентрата кленового сока мощностью 1000 т/год.
- 67. Производство быстрорастворимого сухого чая мощностью 100 т/год.
- 68. Производство напитка «Байкал» мощностью 100 т/год.
- 69. Производство розовой соли мощностью 500 т/год.
- 70. Производство светлого пива мощностью 160 т/год.
- 71. Производство водки мощностью 2 млн. бут./год.
- 72. Производство безалкогольного пива мощностью 2000 м3/год.
- 73. Производство персико-абрикосового компота мощностью 200 т/год.
- 74. Производство плодово-овощного детского питания мощностью 300 т/год.
- 75. Производство консервированного зеленого горошка мощностью 1000 т/год по сырью.

8.2. Примеры вопросов для текущего контроля освоения практики

Контрольные работы проводится в форме устного опроса по теме научно-исследовательской работы. Максимальная оценка за каждую работу – 30 баллов.

Контрольная работа №1

Максимальная оценка – 20 баллов

- Представление программы научного исследования.
- Основные достижения науки и производства по теме исследования.
- Актуальность выполняемой работы.
- Обоснование выбора и характеристика применяемых методов исследования.
- Предполагаемые научные и практические результаты выполняемого исследования.

Контрольная работа №2

Максимальная оценка – 30 баллов

Контроль выполнения программы научно-исследовательской работы.

- Анализ аналитического обзора по теме исследования.
- Необходимость корректировки темы и методов выполняемого исследования.
 - Анализ полученных научных результатов.
 - Графическое представление результатов эксперимента.

Контрольная работа №3

Максимальная оценка – 35 баллов

- Соответствие содержания отчета программе исследования.
- Качество оформления отчета.
- Содержание презентации научно-исследовательской работы.

8.3. Итоговый контроль освоения практики (зачет)

Итоговый контроль по практике не предусмотрен.

8.4. Структура и пример билетов на зачет

Итоговый контроль по практике не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (бакалавров): Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 265с.
- 2. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. и др. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 202 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Бутт Ю.М., Сычев М.М., Тимашев В.В. Химическая технология вяжущих веществ.- М.: Высшая школа, 1980. 472 с.
- 2. Бутт Ю.М., Тимашев В.В. Практикум по технологии вяжущих материалов.- М.: Высшая школа, 1973. 504 с.
- 3. Андрианов Н.Т., Балкевич В.Л., Беляков А.В. и др. Химическая технология керамики: Учебное пособие для вузов. Под. ред. проф. И.Я.Гузмана. М.:ООО РИФ «Стройматериалы», 2012. 496 с.
- 4. Андрианов Н.Т., Балкевич В.Л., Беляков А.В. и др. Практикум по химической технологии керамики: Учебное пособие для вузов / Под. ред. проф. И.Я. Гузмана. М.:ООО РИФ «Стройматериалы», 2005. 336 с.
- 5. Технология стекла. Справочные материалы / Под ред. акад. РАН П.Д. Саркисова, д.т.н. В.Е. Маневича, д.т.н. В.Ф. Солинова, д.т.н. К.Ю. Субботина М.: РХТУ, НИТС, Стромизмеитель, АиСТ, ГУП «ИПК «Чувашия», 2012. 647 с.
- 6. Павлушкин Н.М., Сентюрин Г.Г., Ходаковская Р.Я. Практикум по технологии стекла и ситаллов. М.: Стройиздат, 1970. 512 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Мембраны и мембранные технологии. ISSN 2218-1172.
- Химическая технология. ISSN 1684-5811.
- Водоподготовка, водоочистка, водоснабжение. ISSN 2307-0438.
- Journal of Membrane Science. ISSN 0376-7388.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом занятия по практике проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы студента.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

Microsoft Teams		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки	
Раздел 1. Выполнение	Знает	Оценка за контрольные	
и представление	- порядок организации, работы №1, 2.		
результатов научных	планирования и проведения научно-	,	
исследований.	исследовательских работ с		
1.2 Выполнение	использованием последних научно-		
научных исследований.	технических достижений в данной		
	области.		
	Умеет		
	- осуществлять поиск, обработку и		
	анализ научно-технической		
	информации по теме исследования;		
	- определять оптимальные пути		
	проведения экспериментальной		
	части НИР с учетом организации и		
	проведения самих экспериментов и		
	выполнения аналитических		
	измерений.		
	Владеет		
	-методологией интерпретации и		
	использования подобранной научно-		
	технической информации;		
	– -навыками эксплуатации		
	технических средств проведения		
	нир.		
Раздел 1. Выполнение	Знает	Оценка за контрольную	
и представление	основные требования к	работу №3.	
результатов научных	представлению результатов		
исследований.	проведенного исследования в виде		
1.2 Подготовка научного	научного отчета, статьи или		
доклада и презентации.	доклада.		
	Умеет		
	– оформлять результаты работы в		
	различных форматах.		

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе практики

«Производственная практика: научно-исследовательская работа»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
С.Н. Филатов
«» 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель	_ Н.А. Макаров
--------------	----------------

Москва 2021



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 «Энергоресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии профиль биотехнологии» «Рациональное ПО использование сырьевых uэнергетических ресурсов», рекомендациями методической комиссии И накопленным опытом проведения практик кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Программа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана блока 2 Практика и рассчитана на проведение практики в 8 семестре (4 курс) обучения. Программа предполагает, что обучающиеся освоили все дисциплины и иные другие практики, предусмотренные учебным планом, и имеют теоретическую и практическую подготовку в области общеинженерных и всех специальных дисциплин.

Цель практики – подготовка к выполнению ВКР.

Задачами практики являются окончательное формирование у обучающихся профессиональных компетенций, связанных с производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности в области энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, включая мембранную технологию.

Способ проведения практики: стационарная.

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа практики может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение практики при подготовке бакалавров по направлению 18.03.02 «Энергои ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии», профиля «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и	УК-1 Способен	УК-1.1 Знает методы поиска, критического
критическое	осуществлять поиск,	анализа и синтеза информации, применения
мышление	критический анализ и	системного подхода, основанного на научном

	синтез информации,	мировоззрении при решении задач
	применять системный	профессиональной деятельности;
	подход для решения	УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее
	поставленных задач.	базовые составляющие;
		УК-1.3 Умеет находить и критически
		анализировать информацию, необходимую для
		решения поставленной задачи;
		УК-1.4 Умеет определять и оценивать варианты
		возможных решений задачи;
		УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения
		возможных вариантов решения задачи,
		оценивания их достоинства и недостатки.
		УК-2.3 Знает технологические расчеты
		аппаратов химической промышленности;
	УК-2 Способен	УК-2.4 Умеет определять ожидаемые
		результаты проектирования элементов
	определять круг задач	оборудования химической промышленности;
	в рамках	УК-2.5 Умеет определять способ решения
D	поставленной цели и	конкретной задачи проекта, выбирая
Разработка и	выбирать	оптимальный способ и исходя из действующих
реализация	оптимальные способы	правил и граничных условий при выполнении
проектов	их решения, исходя из	проектной документации и имеющихся
	действующих	ресурсов и ограничений;
	правовых норм,	УК-2.6 Умеет решать конкретные задачи
	имеющихся ресурсов	проекта требуемого качества и за
	и ограничений	установленное время;
		УК-2.7 Умеет публично представлять
		результаты решения конкретной задачи проекта

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Тип зада	ч профессиональной д	деятельности: технологичесь	кий
Выполнение	- Химическое,	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает порядок	Анализ требований к Анализ
фундаментальных и	химико-	обеспечивать	организации, планирования	требований к профессиональным
прикладных работ	технологическое	проведение	и проведения	компетенциям, предъявляемым к
поискового,	производство	технологического	технологического процесса	выпускникам направления
теоретического и		процесса в	ПК-1.2. Умеет	подготовки на рынке труда,
экспериментального	- Сквозные виды	соответствии с	использовать технические	обобщение зарубежного опыта,
характера с целью	профессиональной	регламентом,	средства для измерения	проведения консультаций с
определения	деятельности в	использовать	основных параметров	ведущими работодателями,
технических	промышленности	технические	технологического	объединениями работодателей
характеристик	(в сфере	средства для	процесса, свойств сырья и	отрасли, в которой востребованы
новой техники, а	организации и	контроля	продукции	выпускники в рамках направления
также комплекса	проведения	параметров	ПК-1.3. Владеет навыками	подготовки.
работ по разработке	научно-	технологического	осуществления	
технологической	исследовательских	процесса, свойств	технологического процесса	Профессиональный стандарт
документации	и опытно-	сырья и готовой	в соответствии с	«Специалист по научно-
	конструкторских	продукции,	регламентом	исследовательским и опытно-
	работ в области	осуществлять		конструкторским разработкам»,
	химического и	изменение	ПК-1.4. Знает основные	утвержденный приказом
	химико-	параметров	принципы организации	Министерства труда и социальной
	технологического	технологического	химического производства,	защиты Российской Федерации от
	производства).	процесса при	его иерархической	04.03.2014 № 121 н,
		изменении свойств	структуры;	Обобщенная трудовая функция
		сырья	функциональный состав и	А. Проведение научно-
			компоненты химического	исследовательских и опытно-
			производства; основы	конструкторских разработок по
			теории химических	отдельным разделам темы.

	1
процессов, методологию	А/02.5. Осуществление
исследования	выполнения экспериментов и
взаимодействия процессон	1 1 1
химических превращений	
явлений переноса на всех	(уровень квалификации – 5).
масштабных уровнях,	
типовые химические	
процессы и их	
аппаратурное оформление	;
концепции синтеза	
химико-технологических	
систем; основные	
химические производства	
ПК-1.5. Умеет выбрать ти	I
реактора и рассчитать	
технологические	
параметры для заданного	
процесса; определить	
параметры оптимальной	
организации процесса в	
химическом реакторе;	
рассчитывать основные	
характеристики	
химического процесса,	
выбирать рациональную	
схему производства	
заданного продукта;	
оценивать	
технологическую	
эффективность химико-	
технологического процесс	a
ПК-1.6. Владеет методами	
расчета и анализа	
процессов в химических	

реакторах; методикой
выбора реактора и расчета
процесса в нем; основами
анализа и синтеза химико-
технологических систем;
методикой расчета
материально-тепловых
балансов; методами
расчета основных технико-
экономических
показателей химического
производства.
ПК-1.7. Знает основные
понятия теории управления
технологическими
процессами; статические и
динамические
характеристики объектов и
звеньев управления;
основные виды систем
автоматического
регулирования и законы
управления; типовые
системы автоматического
управления в химической
промышленности; методы
и средства диагностики и
контроля основных
технологических
параметров
ПК-1.8. Умеет определять
основные статические и
динамические
характеристики объектов;

			n 6	
			выбирать рациональную	
			систему регулирования	
			технологического	
			процесса; выбирать	
			конкретные типы приборов	
			для диагностики химико-	
			технологического процесса	
			ПК-1.9. Владеет методами	
			управления химико-	
			технологическими	
			системами и методами	
			регулирования химико-	
			технологических	
			процессов	
	Тип задач про	офессиональной деяте	льности: научно-исследоват	ельский
Выполнение	Химическое,	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основные	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	осуществлять	методы и приемы	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	экспериментальные	пробоотбора и	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	исследования и	пробоподготовки	направления подготовки на рынке
теоретического и		испытания по	анализируемых объектов,	труда, обобщение зарубежного
экспериментального	- Сквозные виды	заданной методике,	методы разделения и	опыта, проведения консультаций с
характера с целью	профессиональной	проводить	концентрирования веществ	ведущими работодателями,
определения	деятельности в	наблюдения и	ПК-2.2. Умеет проводить	объединениями работодателей
технических	промышленности	измерения с учетом	лабораторные	отрасли, в которой востребованы
характеристик	(в сфере	требований техники	исследования, замеры и	выпускники в рамках направления
новой техники, а	организации и	безопасности,	анализы отобранных проб	подготовки.
также комплекса	проведения	обрабатывать и	ПК-2.3. Владеть навыками	
работ по разработке	научно-	интерпретировать	работы на аналитическом	Профессиональный стандарт
технологической	исследовательских	экспериментальные	оборудовании и правилами	«Специалист по научно-
документации	и опытно-	данные	его эксплуатации	исследовательским и опытно-
	конструкторских		,	конструкторским разработкам»,
	работ в области			утвержденный приказом
	химического и			Министерства труда и социальной
	химико-			защиты Российской Федерации от

				04 02 2014 No 121
	технологического			04.03.2014 № 121 н,
	производства).			Обобщенная трудовая функция
				А. Проведение научно-
				исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление
				выполнения экспериментов и
				оформления результатов
				исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
Выполнение	Химическое,	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	моделировать	идентификации	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	энерго- и	математических описаний	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	ресурсосберегающие	энерго- и	направления подготовки на рынке
теоретического и		процессы в	ресурсосберегающих	труда, обобщение зарубежного
экспериментального	- Сквозные виды	промышленности	процессов на основе	опыта, проведения консультаций с
характера с целью	профессиональной		экспериментальных	ведущими работодателями,
определения	деятельности в		данных и методы их	объединениями работодателей
технических	промышленности		оптимизации с	отрасли, в которой востребованы
характеристик	(в сфере		применением	выпускники в рамках направления
новой техники, а	организации и		эмпирических и/или	подготовки
также комплекса	проведения		физико-химических	
работ по разработке	научно-		моделей	Профессиональный стандарт
технологической	исследовательских		ПК-3.2. Умеет применять	«Специалист по научно-
документации	и опытно-		методы вычислительной	исследовательским и опытно-
	конструкторских		математики и	конструкторским разработкам»,
	работ в области		математической	утвержденный приказом
	химического и		статистики для решения	Министерства труда и социальной
	химико-		задач расчета,	защиты Российской Федерации от
	технологического		моделирования и	04.03.2014 № 121 н,
	производства).		оптимизации энерго- и	Обобщенная трудовая функция
			ресурсосберегающих	А. Проведение научно-
			процессов	исследовательских и опытно-

			ПК-3.2. Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов, и моделирования, идентификации и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов	конструкторских разработок по отдельным разделам темы. А/02.5. Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок. (уровень квалификации – 5).
			ятельности: научно-исследо	
Выполнение	- Химическое,	ПК-4 Способен	ПК-4.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	обосновывать	Знает принципы разработн	1 1
прикладных работ	технологическое	технические	технологических процессо	· •
поискового,	производство	решения при	инновационные методы	
теоретического и		разработке	оборудование для оснащени	1 1 1
экспериментального	- Сквозные виды	технологических	производственных линий	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной	процессов, выбирать	ПК-4.2	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	технические	Умеет обоснованно выбират	
технических	промышленности	средства и	рациональные	востребованы выпускники в рамках
характеристик	(в сфере	технологии для	технологические процессы	направления подготовки
новой техники, а также комплекса	организации и	повышения энерго-	ПК-4.3	га Профессиональный стандарт
работ по разработке	проведения научно-	и ресурсосберегающих	Владеет основами расче	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских	параметров.	параметров энергоэффективности	и исследовательским и опытно-
документации	и опытно-	параметров.	ресурсосбережения	конструкторским разработкам»,
документации	конструкторских		ресурсососрежения	утвержденный приказом Министерства
	работ в области			труда и социальной защиты Российской
	химического и			Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химико-			Обобщенная трудовая функция
	технологического			А. Проведение научно-
	производства).			исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.

	T	T	T	1 10 2 7 0
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).
	Тип з	вадач профессиональн	ой деятельности: технологиче	ский
Выполнение	- Химическое,	ПК – 5 Способен	ПК-5.1	Анализ требований к
фундаментальных и	химико-	оценивать технико-	Умеет использовать	профессиональным компетенциям,
прикладных работ	технологическое	экономическое	нормативные требования	предъявляемым к выпускникам
поискового,	производство	состояние	природоохранных и	направления подготовки на рынке
теоретического и		производства и	финансовых документов	труда, обобщение зарубежного опыта,
экспериментального	- Сквозные виды	участвовать в	ПК-5.2	проведения консультаций с ведущими
характера с целью	профессиональной	разработке	Умеет выполнять балансовые	работодателями, объединениями
определения	деятельности в	предложений по	расчеты производства	работодателей отрасли, в которой
технических	промышленности	повышению	ПК-5.3	востребованы выпускники в рамках
характеристик	(в сфере	экономических и	Владеет навыками	направления подготовки
новой техники, а	организации и	природоохранных	систематизации и обобщения	
также комплекса	проведения	показателей	информации по	Профессиональный стандарт
работ по разработке	научно-		использованию ресурсов	«Специалист по научно-
технологической	исследовательских		производства	исследовательским и опытно-
документации	и опытно-			конструкторским разработкам»,
	конструкторских			утвержденный приказом Министерства
	работ в области			труда и социальной защиты Российской
	химического и			Федерации от 04.03.2014 № 121 н,
	химико-			Обобщенная трудовая функция
	технологического			А. Проведение научно-
	производства).			исследовательских и опытно-
				конструкторских разработок по
				отдельным разделам темы.
				А/02.5. Осуществление выполнения
				экспериментов и оформления
				результатов исследований и разработок.
				(уровень квалификации – 5).

В результате прохождения практики обучающийся должен: Знать:

- принципы проектирования предприятий, технологических линий, размещение, функционирование и обслуживание основного технологического оборудования;
- принципы управления основными технологическими процессами водоподготовки и газоочистки;
- организацию и проведение входного, операционного контроля, контроля качества готовой продукции;
- принципы и методы выполнения экспериментов и испытаний по теме выпускной квалификационной работы;

Уметь:

- выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор методик и средств решения задач, поставленных программой практики и темой выпускной квалификационной работы;
 - выполнять основные технологический расчеты;
 - выполнять обработку и анализ результатов экспериментов и испытаний;
 - осуществлять контроль технологической практики;
- анализировать возникающие в производственной и научно-исследовательской деятельности затруднения и искать пути их разрешения;

Владеть:

– способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технологии производства с учетом экологических последствий их применения;

способностью к использованию полученных теоретических и практических знаний в области химии и технологии для решения задач профессиональной деятельности.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Практика проводится в 8 семестре. Итоговый контроль прохождения практики

осуществляется путем проведения зачета.

D	Объем практики			
Вид учебной работы		Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость практики		324	243	
Самостоятельная работа		324	243	
в том числе в форме практической подготовки:		324	243	
Контактная самостоятельная работа	9	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов практики		323,8	242,85	
Вид контроля:				
Вид итогового контроля:		Зачет		

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Разделы практики

Раздел	Раздел практики	Объем раздела
т аздел	т аздел практики	практики

Раздел 1	Введение: цели и задачи преддипломной практики.	4
Раздел 2	Подготовка к выполнению выпускной квалификационной	320
т аздел 2	работы.	
		324

4.2. Содержание разделов практики

Раздел 1. Введение: цели и задачи преддипломной практики.

Цели и задачи преддипломной практики. Составление и согласование плана выполнения выпускной квалификационной работы, контрольных точек, вида и объема, представляемого к каждой контрольной точке материала. Организационно-методические мероприятия. Инструктажи на рабочем месте, по электробезопасности и противопожарной безопасности.

Раздел 2. Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

Сбор научно-технической информации по теме выпускной квалификационной работы. Отработка методик и выполнение экспериментальных исследований.

Обоснование общей концепции технологической линии. Подбор и согласование производительности основного и вспомогательного технологического оборудования. Выполнение основных технологических расчетов. Описание работы технологической линии.

Сбор, обработка и систематизация материала. Оформления отчета по преддипломной практике.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	В результате прохождения практики студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	
	Знать: (перечень из п.2)			
1	принципы проектирования предприятий, технологических линий, размещение, функционирование и обслуживание основного технологического оборудования;	+	+	
2	принципы управления основными технологическими процессами водоподготовки и газоочистки;		+	
3	организацию и проведение входного, операционного контроля, контроля качества готовой продукции;		+	
4	принципы и методы выполнения экспериментов и испытаний по теме выпускной квалификационной работы		+	
	Уметь: (перечень из п.2)			
5	выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор методик и средств решения задач, поставленных программой практики и темой выпускной квалификационной работы;	+	+	
6	выполнять основные технологический расчеты;		+	
7	выполнять обработку и анализ результатов экспериментов и испытаний;		+	
8	осуществлять контроль технологической практики;		+	
9	анализировать возникающие в производственной и научно-исследовательской деятельности затруднения и искать пути их разрешения;		+	
	Владеть: (перечень из п.2)			
10	способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технологии производства с учетом экологических последствий их применения;		+	
11	способностью к использованию полученных теоретических и практических знаний в области химии и технологии для решения задач профессиональной деятельности.	+	+	
	фессионал	<u>іьные</u>		
компетенции и индикаторы их достижения: (перечень из п.2)				

	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знает методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности;	+	+
		УК-1.2 Умеет анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие;	+	
7		УК-1.3 Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;	+	+
		УК-1.4 Умеет определять и оценивать варианты возможных решений задачи;		+
		УК-1.5 Владеет навыками рассмотрения возможных вариантов решения задачи, оценивания их достоинства и недостатки.		+
		УК-2.3 Знает технологические расчеты аппаратов химической промышленности;	+	+
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Умеет определять ожидаемые результаты проектирования элементов оборудования химической промышленности;	+	
8		УК-2.5 Умеет определять способ решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ и исходя из действующих правил и граничных условий при выполнении проектной документации и имеющихся ресурсов и ограничений;		+

		УК-2.6 Умеет решать конкретные задачи проекта требуемого качества и за установленное время;		+
		УК-2.7 Умеет публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта		+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК		
	(перечень из п.2)	(перечень из п.2)		
11	ПК-1. Способен обеспечивать проведение технологического процесса в	ПК-1.1. Знает порядок организации, планирования и проведения технологического процесса	+	
	соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой	ПК-1.2. Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции		+
	продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	ПК-1.3. Владеет навыками осуществления технологического процесса в соответствии с регламентом		+
		ПК-1.4. Знает основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры; функциональный состав и компоненты химического производства; основы теории химических процессов, методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях, типовые химические процессы и их аппаратурное оформление; концепции синтеза химико-технологических систем; основные химические производства		+

<u>, </u>	
ПК-1.5. Умеет выбрать тип реактора и рассчитать	
технологические параметры для заданного	
процесса; определить параметры оптимальной	
организации процесса в химическом реакторе;	
рассчитывать основные характеристики	+
химического процесса, выбирать рациональную	
схему производства заданного продукта; оценивать	
технологическую эффективность химико-	
технологического процесса	
ПК-1.6. Владеет методами расчета и анализа	
процессов в химических реакторах; методикой	
выбора реактора и расчета процесса в нем;	
основами анализа и синтеза химико-	1
технологических систем; методикой расчета	+
материально-тепловых балансов; методами расчета	
основных технико-экономических показателей	
химического производства.	
ПК-1.7. Знает основные понятия теории управления	
технологическими процессами; статические и	
динамические характеристики объектов и звеньев	
управления; основные виды систем	
автоматического регулирования и законы	+
управления; типовые системы автоматического	
управления в химической промышленности; методы	
и средства диагностики и контроля основных	
технологических параметров	
ПК-1.8. Умеет определять основные статические и	
динамические характеристики объектов; выбирать	
рациональную систему регулирования	
технологического процесса; выбирать конкретные	+
типы приборов для диагностики химико-	
технологического процесса	
темпологи теского процесса	

		ПК-1.9. Владеет методами управления химикотехнологическими системами и методами регулирования химико-технологических процессов	+	+
12	ПК-2. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с	ПК-2.1. Знает основные методы и приемы пробоотбора и пробоподготовки анализируемых объектов, методы разделения и концентрирования веществ	+	+
	учетом требований техники безопасности, обрабатывать и	ПК-2.2. Умеет проводить лабораторные исследования, замеры и анализы отобранных проб		+
	интерпретировать экспериментальные данные	ПК-2.3. Владеть навыками работы на аналитическом оборудовании и правилами его эксплуатации		+
13	ПК-3. Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	ПК-3.1. Знает методы идентификации математических описаний энерго- и ресурсосберегающих процессов на основе экспериментальных данных и методы их оптимизации с применением эмпирических и/или физико-химических моделей		+
		ПК-3.2. Умеет применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения задач расчета, моделирования и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов		+
		ПК-3.2. Владеет пакетом прикладных программ для обработки результатов экспериментов, и моделирования, идентификации и оптимизации энерго- и ресурсосберегающих процессов	+	
14	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров.	ПК-4.1 Знает принципы разработки технологических процессов, инновационные методы и оборудование для оснащения производственных линий	+	

		ПК-4.2 Умеет обоснованно выбирать рациональные технологические процессы		+
		ПК-4.3 Владеет основами расчета параметров энергоэффективности и ресурсосбережения		+
15	ПК – 5 Способен оценивать технико- экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей	ПК-5.1 Умеет использовать нормативные требования природоохранных и финансовых документов	+	
		ПК-5.2 Умеет выполнять балансовые расчеты производства		+
		ПК-5.3 Владеет навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов производства		+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии» проведение практических занятий по практике не предусмотрено.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии» проведение лабораторных занятий по практике не предусмотрено.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом и темой государственной итоговой аттестации обучающегося.

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении практики в случае выполнения выпускной квалификационной работы в виде НИР составляет освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научнотехнической информации, разработка планов и программ проведения научных исследований и выполнение исследований по теме выпускной квалификационной работы с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится.

При прохождении практики обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

- посещение семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- посещение предприятий химической отрасли и тематических выставок выставок;
 - самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Итоговая оценка по практике (зачет оценка -100 баллов) выставляется студенту по итогам написания отчета о прохождении практики (максимальная оценка за отчет о прохождении практики -100 баллов).

8.1. Требования к отчету о прохождении преддипломной практики

Отчет о прохождении преддипломной практики выполняется студентом во время прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии» по профилю «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов».

Отчет о прохождении преддипломной практики должен содержать следующие основные разделы:

- титульный лист с наименованием вида практики и названия научноисследовательской организации или производственного предприятия – места прохождения практики;
 - содержание (наименование всех текстовых разделов отчета);

- результаты выполнения обучающимся программы выпускной квалификационной работы в процессе прохождения практики:
- обоснование точки строительства, мощности, ассортимента выпускаемой продукции и основной концепции предприятия или линии по производству;
- технологической схемы и описание работы технологической линии или химического предприятия;
- основные технологические расчеты технологической линии или химического предприятия;
- входной, производственный контроль и методы контроля качества готовой продукции;
- графический материал (чертежи), предусмотренные планом выпускной квалификационной работы
 - Список использованных литературных источников.

Отчет о прохождении преддипломной практики выполняется с помощью персонального компьютера на листах формата A4, поля — стандартные, шрифт — Times New Roman, 12, через 1,5 интервала. Таблицы и рисунки выполняются в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. Текстовый материал необходимо иллюстрировать рисунками и фотографиями, выполненными во время прохождения практики или полученными из сети Интернет.

Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами со сквозной нумерацией по всему тексту; титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета, но номер страницы на титульном листе не проставляют;

Ссылки на использованные источники располагают в тексте в порядке их появления и нумеруют арабскими цифрами без точки в квадратных скобках, например, [1]; [3-5]. Библиографические ссылки оформляют в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

8.2. Примерная тематика отчетов по практике

- 76. Производство суспензионного поливинилхлорида с рециклом воды мощностью 60 тыс. т в год.
- 77. Получение овечьего пепсина мощностью 35 т/год.
- 78. Получение продукта типа «английский крем» мощностью 60 т/год.
- 79. Получение порошкового экстракта женьшеня мощностью 300 кг/год.
- 80. Получение сухого экстракта мумие мощностью 1800 кг/год.
- 81. Получение препарата лидазы мощностью 2,5 т/год.
- 82. Получение лицетина из растительного сырья мощностью 150 т/год.
- 83. Получение натриевой соли ДНК мощностью 5 т/год.
- 84. Получение кормовых природных добавок из природного газа мощностью 10 тыс. т/год.
- 85. Получение этанола из мелассы мощностью 20 тыс. т/год
- 86. Получение чистого МТБЭ из азеотропных щелочных смесей мощностью 150 т/год.
- 87. Производство серобетона на основе попутных вод нефтедобычи мощностью 60 тыс. т/год.
- 88. Производство строительных материалов на основе избыточного активного ила сооружений биологической очистки мощностью 350 тыс. т/год.
- 89. Производство мембран для оксигенаторов крови мощностью 10000 м2/год.
- 90. Получение кислорода из грунта для напланетных станций для 40 человек.
- 91. Очистка ШФЛУ от метанола мощностью 860 тыс. т/год.
- 92. Производство биоразлагаемого ингибитора отложения солей жесткости мощностью 5 т/год.
- 93. Регенерация метанола мощностью 24 тыс. т/год.
- 94. Производство соды из дымовых газов мощностью 50 т/год.

- 95. Получение метилэтилкетона чистоты 99,5% мощностью 50000 т/год.
- 96. Производство инфузионных растворов с системой подготовки воды для инъекций на основе мембранных процессов.
- 97. Очистка сточных вод молочного завода с рециклом воды и получением тепловой энергии мощностью 200 тыс. м3/год стоков.
- 98. Переработка сточных вод производства деревянных панелей мощностью 40 тыс. т/год панелей.
- 99. Очистка сточных вод производства йода мощностью 800 т/год йода.
- 100. Переработка дренажных вод свалки ТБО мощностью 10 тыс. м3/год.
- 101. Рекуперация шлихты из сточных вод текстильной фабрики мощностью 50 тыс. м2/г ткани.
- 102. Переработка сточных вод производства бумаги из соломы мощностью 12 тыс. т/год бумаги.
- 103. Утилизация сточных вод мясокомбината с получением кормовых добавок мощностью 5 тыс. т/год мяса.
- 104. Регенерация моющих компонентов из сточных вод посудомоечной машины пивного завода мощностью 1500 м3/год пива.
- 105. Переработка сточных вод производства газетной бумаги мощностью 25 тыс. т/год бумаги.
- 106. Переработка дренажных вод саркофага ЧАЭС мощностью 6 тыс. м3/год.
- 107. Очистка стоков автомойки с рециклом компонентов мощностью 50 тыс. авт./год.
- 108. Переработка сточных вод гальванической линии пирофосфатного меднения регенерацией воды и кислот.
- 109. Переработка сточных вод гальванической линии цинкования.
- 110. Переработка жидких радиоактивных отходов АЭС.
- 111. Переработка стоков коммунальной прачечной с рециклом компонентов мощностью 200 т белья/год.
- 112. Разделение нефтяных попутных газов с получением утилизируемых продуктов мощностью 4,5 млн. м3/год.
- 113. Получение гелия из природного газа мощностью 2 млн. м3 природного газа в год.
- 114. Получение метана из биогаза мощностью 1 млн. нм3/год.
- 115. Получение неона из воздуха мощностью 8 т/год.
- 116. Очистка отходящих газов производства полипропилена мощностью 500 тыс. т/год по полимеру.
- 117. Получение водорода из газовых смесей мощностью 0,5 млн. нм3/год по водороду.
- 118. Регенерация воздушной среды на космических станциях с проживанием 40 человек.
- 119. Получение сжиженного метана из попутного газа мощностью 1,5 млн. т/год.
- 120. Очистка отходящих газов производства ПВХ мощностью 1 млн м3/год.
- 121. Мобильная установка по заправке аэростатов гелием мощностью 1000 м3/ч.
- 122. Бензоколонка мощностью 5 м3/день бензина.
- 123. Производство систем нейтрального газа для воздушного судна мощностью 24 шт/гол.
- 124. Комбинированная система разделения отходящих газов предприятия цветной металлургии мощностью 120000 м3/час.
- 125. Получение глюкозного сиропа из крахмала с использованием ферментативного гидролиза мощностью 800 т/год.
- 126. Получение вторичного эфирного масла мяты перечной мощностью 1000 т/год.
- 127. Получение сливочного мороженого мощностью 200 т/год.
- 128. Производство сгущенного молока с сахаром мощностью 2500 т/год.
- 129. Производство рафинированного молочного сахара из сладкой молочной сыворотки мощностью по сыворотке 12500 т/год.

- 130. Получение безлактозного молока для грудных детей мощностью 4000 т/год.
- 131. Получение мягкого рассольного сыра мощностью 180 т/год с регенерацией рассолов.
- 132. Производство безлактозного продукта для лечебного детского питания типа «Алактозит» мощностью 90 т/год.
- 133. Производство датского голубого сыра мощностью 4000 т/год.
- 134. Получение йогурта мощностью 2,4 тыс. т/год.
- 135. Производство консервированных маслин с регенерацией ферментационных рассолов мощностью 8 тыс. т/год консервов.
- 136. Производство тонизирующих напитков с использованием молочной сыворотки мощностью 200 тыс. л/год.
- 137. Производство вина Рислинг из концентрата сусла мощностью 18 тыс. л/год.
- 138. Получение концентрата яичного белка мощностью 600 т/год.
- 139. Производство мягкого творога, обогащенного сывороточными белками, мощностью 1400 т/год.
- 140. Наработка концентрата апельсинового сока мощностью 1000 т/год.
- 141. Наработка концентрата кленового сока мощностью 1000 т/год.
- 142. Производство быстрорастворимого сухого чая мощностью 100 т/год.
- 143. Производство напитка «Байкал» мощностью 100 т/год.
- 144. Производство розовой соли мощностью 500 т/год.
- 145. Производство светлого пива мощностью 160 т/год.
- 146. Производство водки мощностью 2 млн. бут./год.
- 147. Производство безалкогольного пива мощностью 2000 м3/год.
- 148. Производство персико-абрикосового компота мощностью 200 т/год.
- 149. Производство плодово-овощного детского питания мощностью 300 т/год.
- 150. Производство консервированного зеленого горошка мощностью 1000 т/год по сырью.

8.3. Примеры вопросов для итогового контроля освоения практики (*зачет*)

Итоговый контроль по практике не предусмотрен.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и пример билетов для зачета

Итоговый контроль по практике не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

13. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г. Расчет установок мембранного разделения жидких смесей. Учебное пособие. 2-е изд. испр. и доп. - РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007. - 188 с.

- 14. Кочаров Р.Г. Теоретические основы обратного осмоса. Электронное учебное пособие (сайт www.membrane.msk.ru) М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 143 с.
- 15. Каграманов Г.Г. Диффузионные мембранные процессы. Теоретические основы. М., издательство РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2007, 44с.
- 16. 2. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. М., ДеЛи принт., 2007, 207с.

Б. Дополнительная литература

- 7. Дытнерский Ю. И., Брыков В. П., Каграманов Г. Г. Мембранные процессы разделения жидких смесей -М., Химия, 1991. 272 с.
- 8. Мулдер М. Введение в мембранную технологию. М., Мир, 1999. 513 с.
- 9. Николаев Н. Диффузия в мембранах. М., Химия, 1980. 232 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОПЕССЕ

Информационную поддержку осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, на кафедре, осуществляющей подготовку обучающегося, и включает освоение программы практики с использованием материальнотехнической базы кафедры.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используются электронные средства демонстрации, имеющиеся на кафедре: компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран, наглядные образцы мембран, модулей на их основе и оборудования.

11.2. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины; учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде; электронные презентации к разделам лекционных дисциплин.

11.3. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	не ограничено	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	1 2
Введение: цели и задачи преддипломной практики	принципы проектирования предприятий, технологических линий, размещение, функционирование и обслуживание основного технологического оборудования; Умеет: выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор методик и средств решения задач, поставленных программой практики и темой выпускной квалификационной работы;	Оценка за отчет по преддипломной практике
Раздел 2. Выполнение	Знает:	
выпускной квалификационной работы	принципы проектирования предприятий, технологических линий, размещение, функционирование и обслуживание основного технологического оборудования; принципы управления основными технологическими процессами водоподготовки и газоочистки; организацию и проведение входного, операционного контроля, контроля качества готовой продукции; принципы и методы выполнения экспериментов и испытаний по теме выпускной квалификационной работы Умеет: выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор методик и средств решения задач, поставленных программой практики и темой выпускной квалификационной работы; выполнять основные технологический расчеты; выполнять обработку и анализ результатов экспериментов и испытаний; осуществлять контроль технологической практики;	Оценка за отчет по преддипломной практике Оценка, полученная на зачете за преддипломную практику
	 анализировать возникающие в производственной и научно-исследовательской деятельности 	

затруднения искать пути их разрешения; Владеет: способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технологии производства с учетом экологических последствий их применения; способностью к использованию полученных теоретических практических знаний в области химии и технологии для решения задач

профессиональной деятельности.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Положением о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 25.11.2020, протокол № 4, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 26.11.2020 № 117 ОД;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе практике «Производственная практика: преддипломная практика»

основной образовательной программы

18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

	«УТВЕРЖДАЮ»					
	Проректор по учебной работе					
_	С.Н. Филатов					
	« <u></u>				2021 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ: ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки – «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов»

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «25» мая 2021 г.

Председатель	Н.А. Макаров

Москва 2021



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с Законом РФ «Об образовании» государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования, в том числе по программам бакалавриата, является заключительным и обязательным этапом оценки содержания и качества освоения студентами основной образовательной программы по направлению 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии, профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов».

Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии, профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов».

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат для направления подготовки бакалавров 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов», рекомендациями методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, относится к обязательной части образовательной программы и завершается присвоением квалификации «Бакалавр». Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, обучающихся по программе бакалавриата проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Защита ВКР предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области научно — исследовательской и производственно — технологической деятельности в области энерго- и ресурсосбережения в химической технологии, включая мембранную технологию.

Цель государственной итоговой аттестации: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы — выявление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника вуза к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов».

Задачи государственной итоговой аттестации: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы — установление соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО; мотивация выпускников на дальнейшее повышение уровня компетентности в избранной сфере профессиональной деятельности на основе углубления и расширения

полученных знаний и навыков путем продолжения познавательной деятельности в сфере практического применения знаний и компетенций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

К государственной итоговой аттестации: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по направлению подготовки 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов».

У выпускника, освоившего программу бакалавриата, должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни:
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

Общепрофессиональные компетенции:

 ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;

- ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физикохимические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии;
- ОПК–4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

- ПК-1 Способен обеспечивать проведение технологического процесса в соответствии с регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья;
- ПК-2 Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные;
- ПК-3 Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности;
- ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров;
- ПК 5 Способен оценивать технико-экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей

Индикаторы достижения компетенций прописаны в основной характеристике образовательной программы.

В результате прохождения государственной итоговой аттестации (выполнения выпускной квалификационной работы) у студента проверяется сформированнность указанных выше компетенций, а также следующих знаний, умений и навыков, позволяющих оценить степень готовности обучающихся к дальнейшей профессиональной деятельности. Студент должен:

Знать:

- порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских

работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;

- физико-химические основы технологий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

Уметь:

– самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;

- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;
 - разрабатывать рекомендации по применению результатов ВКР на практике *Владеть*:
- методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- навыками работы в коллективе, планировать и организовывать коллективные научные исследования; овладевать современными методами исследования и анализа поставленных проблем;

способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ

3. ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, проходит в 8 семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.03.02 — Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» и рассчитана на сосредоточенное прохождение в 8 семестре (4 курс) обучения в объеме 216 академических часов (6 ЗЕ).

Duy washan masary		Объем дисциплины		
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.	
) JE	ч.	ч.	
Общая трудоемкость ГИА по учебному плану		216	162	
Контактная работа (КР):		-	-	
Самостоятельная работа (СР):		216	162	
Контактная работа – итоговая аттестация	6	0,67	0,5	
Выполнение, написание и оформление ВКР	0	215,33	161,5	
Вид контроля:				
Вид итогового контроля:	3a	щита BI	CP	

4. СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, в форме защиты ВКР проходит в 8 семестре на базе знаний, умений и навыков, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» и прохождения практик.

Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы –проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Контроль уровня сформированности компетенций обучающихся, приобретенных при освоении ООП, осуществляется путем проведения защиты ВКР и присвоения квалификации «Бакалавр».

Защита ВКР является обязательной процедурой итоговой государственной аттестации студентов высших учебных заведений, завершающих обучение по направлению подготовки бакалавриата. Она проводится публично на открытом заседании ГЭК в соответствии с локальными нормативными и распорядительными актами университета.

Материалы, представляемые к защите:

выпускная квалификационная работа (пояснительная записка);

задание на выполнение ВКР;

отзыв руководителя ВКР;

рецензия на ВКР;

презентация (раздаточный материал), подписанная руководителем;

доклад.

В задачи ГЭК входят выявление подготовленности студента к профессиональной деятельности и принятие решения о возможности выдачи ему диплома.

Решение о присуждении выпускнику квалификации бакалавра принимается на заседании ГЭК простым большинством при открытом голосовании членов комиссии на основании результатов итоговых испытаний. Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты выпускной квалификационной работы. Апелляция о несогласии с результатами защиты выпускной квалификационной работы не принимается.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения государственной итоговой аттестации	
(выполнения выпускной квалификационной работы) у студента	
проверяется сформированность следующих знаний, умений и навыков,	Защита ВКР
позволяющих оценить степень готовности обучающихся к дальнейшей	
профессиональной деятельности	
Знать: (перечень из п.2)	
 порядок организации, планирования и проведения научно- 	+
исследовательских работ с использованием последних научно-	
технических достижений в данной области;	
- физико-химические основы технологий в области охраны	+
окружающей среды и рационального использования природных	
ресурсов;	
	+
– основные требования к представлению результатов	
проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или	
доклада.	
Уметь: (перечень из п.2)	
- самостоятельно выявлять перспективные направления научных	+
исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и	
практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные	
исследования, анализировать и интерпретировать полученные	
результаты;	
- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической	+

информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением	
современных технологий;	1
– работать на современных приборах, организовывать проведение	+
экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать	
результаты;	
 разрабатывать рекомендации по применению результатов ВКР на практике. 	+
Владеть: (перечень из п.2)	
· •	+
 методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы; 	1
 навыками работы в коллективе, планировать и организовывать 	+
коллективные научные исследования; овладевать современными	
методами исследования и анализа поставленных проблем;	
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и	+
навыки в организации научно-исследовательских и технологических	
работ.	
В результате прохождения государственной итоговой аттестаци	и (выполнения
выпускной квалификационной работы) у студента проверяется сфо	рмированнность
следующих <i>компетенций:</i> (перечень из п.2)	_
Универсальных компетенций:	
 УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ 	+
и синтез информации, применять системный подход для	
решения поставленных задач;	
 УК-2 Способен определять круг задач в рамках 	+
поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	
решения, исходя из действующих правовых норм,	
имеющихся ресурсов и ограничений;	
 УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие 	+
и реализовывать свою роль в команде;	
– УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в	+
устной и письменной формах на государственном языке	
Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);	
 УК-5 Способен воспринимать межкультурное 	+
разнообразие общества в социально-историческом,	
этическом и философском контекстах;	
– УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и	+
реализовывать траекторию саморазвития на основе	
принципов образования в течение всей жизни;	
– УК-7 Способен поддерживать должный уровень	+
физической подготовленности для обеспечения	
полноценной социальной и профессиональной	
деятельности;	
 УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной 	+
жизни и в профессиональной деятельности безопасные	
условия жизнедеятельности для сохранения природной	
среды, обеспечения устойчивого развития общества, в	
том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных	
ситуаций и военных конфликтов;	
 УК-9 Способен использовать базовые дефектологические 	+
знания в социальной и профессиональной сферах;	

·		
	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;	+
_	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	+
Общепрофесс		
	ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире,	+
	основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов	
	химических элементов, соединений, веществ и материалов;	
	ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности;	+
	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии.	+
	ОПК–4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	+
	льных компетенций:	
		+
	технологического процесса в соответствии с	
	регламентом, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья;	
		+
	исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные;	
	ПК-3 Способен моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности;	+
	ПК-4 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии для повышения энерго- и ресурсосберегающих параметров;	+
_	ПК – 5 Способен оценивать технико-экономическое состояние производства и участвовать в разработке предложений по повышению экономических и природоохранных показателей	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» «Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, проведение практических занятий не предполагает.

6.2. Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» «Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, проведение лабораторных занятий не предполагает.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Учебным планом подготовки бакалавров по 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии (ФГОС ВО), профиль «Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» «Государственная итоговая аттестация: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, предполагает 216 акад. часов самостоятельной работы.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Примерные темы выпускных квалификационных работ:

- 21. Получение высококонцентрированного диоксида углерода из выбросных газов ТЭЦ
- 22. Комбинированная система разделения попутных газов нефтедобычи
- 23. Установка опреснения вод Каркинитского залива Черного моря производительностью 95 тыс. м3/сутки
- 24. Установка выделения гелия из природного газа Ковыктинского месторождения (Восточная Сибирь, Иркутская обл.)
- 25. Установка очистки сточных вод гальванического производства от соединений хрома производительностью 15 м3/сутки
- 26. Разделение газовой смеси «криптон-ксенон» производительностью 10 нм3/сутки
- 27. Установка мембранной очистки биогаза фермы крупного рогатого скота (1000 голов)
- 28. Установка регенерации воздушной среды Лунной станции на 20 человек
- 29. Установка регенерации жидких сред Лунной станции на 20 человек
- 30. Мембранная система регулирования газовой среды атмосферы хранилища плодоовощной продукции сетевых магазинов
- 31. Организация производства строительных смесей на основе лигносульфонатов
- 32. Разработка системы очистки картофельного сока мощностью 15 м3/сутки
- 33. Разработка системы очистки сточных вод аффинажного производства

- 34. Разработка мембранных систем для проведения «жидкостной биопсии» с целью выявления циркулирующих опухолевых клеток
- 35. Разработка мембранных систем для проведения «жидкостной биопсии» с целью выявления внеклеточной опухолевой ДНК
- 36. Разработка мембранных эксплантодренажей для лечения рефрактерной глаукомы
- 37. Организация ледового катка для проведения матча по хоккею в Арктике
- 38. Разработка системы очистки жидких стоков аэропорта гражданской авиации
- 39. Разработка системы регенерации минерального масла из отработанных буровых растворов
- 40. Очистка широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) от метанола производительностью 840 тыс. тонн ШФЛУ в год

8.2. Текущий контроль выполнения выпускной квалификационной работы

Текущий контроль выполнения ВКР осуществляется в три этапа и проводится в форме собеседования преподавателя и студента.

На 1-ой контрольной точке преподаватель оценивает выполнение план-графика работы, понимание студентом цели и задач исследования, содержание аналитического обзора научно-технической литературы по теме ВКР.

На 2-ой контрольной точке студент представляет аналитический обзор, результаты экспериментальной научной работы (или технологические расчеты), в случае отставания от графика выполнения работы преподаватель указывает на возможности их ликвидации.

На 3-ей контрольной точке студент представляет практически законченную и оформленную работу и проект презентации. Назначается рецензент, составляется график защит ВКР и работа (или ее часть) передаются на проверку на объём заимствования.

8.3. Итоговый контроль освоения основной образовательной программы

Итоговым контролем освоения образовательной программы является проверка сформированности компетенций выпускника, проводимая на защите ВКР. Особенности защиты ВКР обучающимся, не явившимся на заседание ГЭК, регламентируются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A.

Полный перечень оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

Критерии для оценки выпускной квалификационной работы

Оценка «*отлично*» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- постановка проблемы во введении соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ООП ВО, носит комплексный характер и включает в себя обоснование актуальности, научной и практической значимости темы, формулировку цели и задач исследования, его объекта и предмета, обзор использованных источников и литературы;
- содержание и структура исследования соответствуют поставленным цели и задачам;
- изложение материала носит проблемно-аналитический характер, отличается логичностью и смысловой завершенностью;

- промежуточные и итоговые выводы работы соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - соблюдены требования к стилю и оформлению научных работ;
- публичная защита ВКР показала уверенное владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения;
- все текстовые заимствования оформлены достоверными ссылками, объем и характер текстовых заимствований соответствуют специфике исследовательских задач.

Оценка «хорошо» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение включает все необходимые компоненты постановки проблемы, в том числе формулировку цели и задач исследования, его объекта и предмета, обзор использованных источников и литературы. Обоснование актуальности, научной и практической значимости темы не вполне соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ООП ВО;
- содержание и структура работы в целом соответствуют поставленным цели и задачам;
- изложение материала не всегда носит проблемно-аналитический характер;
- промежуточные и итоговые выводы работы в целом соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - соблюдены основные требования к оформлению научных работ;
- публичная защита выпускной квалификационной работы показала достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения;
- текстовые заимствования, как правило, оформлены достоверными ссылками, объем текстовых заимствований в целом соответствует специфике исследовательских задач.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение включает основные компоненты постановки проблемы, однако в формулировках цели и задач исследования, его объекта и предмета допущены погрешности, обзор использованных источников и литературы носит формальный характер, обоснование актуальности, научной и практической значимости темы не соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ООП ВО;
- содержание и структура работы не полностью соответствуют поставленным задачам исследования;
- изложение материала носит описательный характер, список цитируемых источников не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи;
- выводы работы не полностью соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - нарушен ряд основных требований к оформлению научных работ;
- в ходе публичной защиты проявилось неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы;

– значительная часть текстовых заимствований не сопровождаются достоверными ссылками, объем и характер текстовых заимствований лишь отчасти соответствуют специфике исследовательских задач.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение работы не имеет логичной структуры и не выполняет функцию постановки проблемы исследования;
- содержание и структура работы в основном не соответствует теме, цели и задачам исследования;
- работа носит реферативный характер, список цитируемых источников является недостаточным для решения поставленных задач;
- выводы работы не соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
 - не соблюдены требования к оформлению научных работ;
- в ходе публичной защиты выпускной квалификационной работы проявилось неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию;

большая часть текстовых заимствований не сопровождаются достоверными ссылками, текстовые заимствования составляют больший объем работы и преимущественно являются результатом использования нескольких научных и учебных изданий.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Рекомендуемые источники научно-технической информации Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.membrane.msk.ru
- http://www.sciencedirect.com
- https://ru.espacenet.com/
- https://www.elsevier.com/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева обеспечивает информационную поддержку всем направлениям деятельности университета, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем дисциплинам, практикам и ГИА основной образовательной программы и гарантирует возможность качественного освоения обучающимися образовательной программы по направлению 18.03.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии нефтехимии и биотехнологии.

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу студентов в читальных залах, предоставляя широкий выбор литературы по актуальным направлениям, а также обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень оборудования для обеспечения проведения государственной итоговой аттестации: выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы: презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления).

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления).

11.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022
2	O365ProPlusOpenFclty	Контракт № 28-	не ограничено	12 месяцев
	ShrdSvr ALNG SubsVL	35ЭА/2020 от		(ежегодное
	OLV E 1Mth Acdmc AP	26.05.2020		продление
	AddOn toOPP			подписки с
				правом
	Приложения в составе			перехода на
	подписки:			обновлённую
	Outlook			версию
	OneDrive			продукта)
	Word 365			, ,
	Excel 365			
	PowerPoint 365			
	Microsoft Teams			

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Выполнение и	Знает	Оценка за первое и
представление результатов	– порядок организации,	второе промежуточные
научных исследований.	планирования и проведения научно-	представления
1.1 Выполнение научных	исследовательских работ с	результатов научных
исследований.	использованием последних научно-	исследований.
, ,	технических достижений в данной	Оценка на ГИА.
	области;	·
	физико-химические	
	основы технологий в области	
	охраны окружающей среды и	
	рационального использования	
	природных ресурсов;	
	Умеет	
	самостоятельно выявлять	
	перспективные направления	
	научных исследований,	
	обосновывать актуальность,	
	теоретическую и практическую	
	значимость проблемы, проводить	
	экспериментальные исследования,	
	анализировать и интерпретировать	
	полученные результаты;	
	– осуществлять поиск,	
	обработку и анализ научно-	
	технической информации по теме	
	выполняемой работы, в том числе с	
	применением современных	
	технологий;	
	 работать на современных 	
	приборах, организовывать	
	проведение экспериментов и	
	испытаний, проводить их обработку	
	и анализировать результаты;	
	Владеет	
	методологией и	
	методикой проведения научных	
	исследований; навыками	
	самостоятельной научной и	
	исследовательской работы;	
	– навыками работы в	
	коллективе, планировать и	
	организовывать коллективные	
	научные исследования; овладевать	
	современными методами	
	исследования и анализа	
	поставленных проблем;	
	1 /	
L	İ	l .

Раздел 2. Выполнение и представление результатов научных исследований. 1.2 Подготовка научного доклада и презентации.

Знает

– основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада; **Умеет**

– разрабатывать рекомендации по применению результатов ВКР на практике *Владеет*

– способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

Оценка за третье промежуточное представление результатов научных исследований. Оценка на ГИА.

13. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе

«Государственная итоговая аттестация выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

основной образовательной программы 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от « » 20 г.
		протокол заседания Ученого совета № от « » 20 г.
		протокол заседания Ученого совета № от « » 20 г.
		протокол заседания Ученого совета № от « » 20 г.
		протокол заседания Ученого совета № от « » 20 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Проректор по учебной работе	
С.Н. Филатог	
« 25 » мая 2021 :	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА в ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Направление подготовки - <u>18.03.02 – «Энерго- и ресурсосберегающие</u> процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

(Код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки – «все профили подготовки»

(Наименование профиля подготовки)

Квалификация «бакалавр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «<u>25</u>» мая 2021 г.

Председатель	H.A.	Макаров
--------------	------	---------

Программа составлена:

д.т.н., проф. каф. ТСБ Н.И. Акининым,

д.т.н., проф. каф. ТСБ А.Я. Васиным,

к.т.н., доц. каф. ТСБ М.Д. Чернецкой.

> Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Техносферной безопасности (Наименование кафедры)

«_29_» <u>апреля</u> 2021 г., протокол № 12.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 — «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Техносферной безопасности РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «*Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях*» относится к вариативной части факультативных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области основ безопасности жизнедеятельности.

Цель дисциплины — подготовить студента к осмысленным практическим действиям по обеспечению своей безопасности и защиты в условиях возникновения чрезвычайной ситуации природного, техногенного и военного характера

Задачи дисциплины — основной задачей дисциплины является формирование умений и навыков, позволяющих на основе изучения опасных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера, других опасностей умело решать вопросы своей безопасности с использованием средств системы гражданской защиты.

Дисциплина «*Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях*» преподается в 1 или 2 семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики. УК-8.5 Умеет осуществлять действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций. УК-8.7 Владеет способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военного времени.

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- характеристики природных бедствий, техногенных аварий и катастроф на радиационно, химически и биологически опасных объектах, поражающие факторы других опасностей;
- основы воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций на человека и природную среду, допустимые предельные критерии негативного воздействия;
- меры безопасного поведения при пребывании в районах (зонах) пожаров, радиоактивного, химического и биологического загрязнения;
- способы и средства защиты человека от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.
 - Уметь:
- использовать средства защиты органов дыхания и кожи, медицинские для самозащиты и оказания помощи другим людям;
- применять первичные средства пожаротушения для локализации и тушения пожара, возникшего в аудитории (лаборатории);
- оказывать себе и другим пострадавшим медицинскую помощь с использованием табельных и подручных медицинских средств.

Владеть:

- приёмами проведения частичной санитарной обработки при выходе из района (зоны) радиоактивного, химического и биологического загрязнения (заражения);
 - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Dur ywefine y neferry	Объем дисциплины				
Вид учебной работы	3E	Академ.ч	Астрон.ч		
Общая трудоемкость дисциплины	1	36	27		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,44	16	12		
Лекции	0,44	16	12		
Практические занятия	_	-	-		
Лабораторные работы	-	-	-		
Самостоятельная работа	0,56	20	15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	0.56	19,8	14,85		
Контактная самостоятельная работа	0,56 $0,2$ $0,$				
Вид итогового контроля:	зачет				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	4.1. Газделы дисциплины 1	<u>т виды за</u>		A		
		Академ. часов				1
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг.	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг.	Сам. работа
	Введение. Цели и задачи ГО, НАСФ. Понятийно-терминологический аппарат в области ГОЧС.	2	-	1		1
1.	Раздел 1. Опасности природного характера	4	-	2		2
2.	Раздел 2. Опасности техногенного характера	4		2		2
3.	Раздел 3. Опасности военного характера	4		2		2
4.	Раздел 4. Пожарная безопасность.	4		2		2
5.	Раздел 5. Комплекс мероприятий гражданской защиты населения.	6		2		4
5.1	Оповещение и информирование населения об опасности.	1		0,5		0,5
5.2	Средства индивидуальной защиты	2,5		0,75		1,75
5.3	Средства коллективной защиты населения.	2,5		0,75		1,75
6.	Раздел 6. Оказание первой помощи	8		3		5
7.	Раздел 7. Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации.	4		2		2
	ИТОГО	36		16		20

4.2 Содержание разделов дисциплины

Введение. Цели и задачи ГО, НАСФ. Понятийно-терминологический аппарат в области ГОЧС.

Раздел 1. Опасности природного характера.

Стихийные бедствия, явления природы разрушительной силы - землетрясения, наводнения, селевые потоки, оползни, снежные заносы, извержение вулканов, обвалы, засухи, ураганы, бури, пожары.

Раздел 2. Опасности техногенного характера.

Аварии и катастрофы на радиационно опасном объекте, химически опасном объекте, биологически опасном объекте; на транспорте (железнодорожном, автомобильном, речном, авиационном); на гидросооружениях; на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Раздел 3. Опасности военного характера.

Применение оружия массового поражения (ядерного, химического, биологического), обычных средств с зажигательным наполнением, новых видов оружия. Зоны заражения от средств поражения и их воздействие на население и окружающую природную среду.

Раздел 4. Пожарная безопасность.

Классификация пожаров. Локализация и тушение пожаров. Первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП -8, ОУ-2, ОВП-5) и правила пользования ими. Причины возникновения пожаров в жилых зданиях и на производстве.

Раздел 5. Комплекс мероприятий гражданской защиты населения.

- 5.1. Оповещение и информирование населения об опасности. Принятие населением сигналов оповещения («Внимание всем!», «Воздушная тревога», «Радиационная опасность», «Химическая тревога», «Отбой опасности») и порядок действия по ним. Эвакуация населения из зоны опасности. Способы эвакуации.
- 5.2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (ГП-7, ГП-7В, ГП-9, Р-2, У-2К, РПА-1, РПГ-67М, РУ-60М, «Феникс», ГДЗК, ДПГ, ДПГ-3, ПЗУ-К, ИП-4М, ИП-5, ИП-6, КИП-8), кожи (Л-1, ОЗК, КИХ-4М, КИХ-5М) человека. Медицинские средства защиты.
- 5.3. Средства коллективной защиты населения. Назначение, защитные свойства убежищ. Противорадиационные укрытия (ПРУ, подземные пешеходные переходы, заглубленные станции метрополитена), простейшие укрытия (траншеи, окопы, перекрытые щели). Правила занятия убежища.

Раздел 6. Оказание первой помощи.

Реанимационные мероприятия. Оказание первой помощи при ранениях, ожогах, переломах, заражениях; освобождения из под завалов. Проведение частичной санитарной обработки кожных покровов человека при выходе из зон радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения), из зон пожаров. Медицинская сортировка пораженных в местах катастроф.

Раздел 7. Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации.

Радиационная и химическая разведка очага поражения (заражения). Аварийноспасательные работы. Экстренная эвакуация из аудитории (лаборатории) в условиях пожара, радиационного, химического, биологического загрязнения территории с использованием простейших средств защиты («Феникс», ГДЗК, противогаза ГП-7 с ДПГ-3).

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:		Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7
	Знать: (перечень из п.2)							
1	– характеристики природных бедствий, техногенных аварий и катастроф на радиационно, химически и биологически опасных объектах, поражающие факторы других опасностей;		+	+	+			
2	 основы воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций на человека и природную среду, допустимые предельные критерии негативного воздействия; 		+	+	+			
3	- меры безопасного поведения при пребывании в районах (зонах) пожаров, радиоактивного, химического и биологического загрязнения;		+	+	+			
4	- способы и средства защиты человека от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера.	+						
	Уметь: (перечень из п.2)							
5	 использовать средства защиты органов дыхания и кожи, медицинские для самозащиты и оказания помощи другим людям; 						+	
6	 применять первичные средства пожаротушения для локализации и тушения пожара, возникшего в аудитории (лаборатории); 				+			
7	 оказывать себе и другим пострадавшим медицинскую помощь с использованием табельных и подручных медицинских средств. 						+	
	Владеть: (перечень из п.2)							
8	 приёмами проведения частичной санитарной обработки при выходе из района (зоны) радиоактивного, химического и биологического загрязнения (заражения); 		+	+			+	
9	– способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.	+	+	+	+		+	

В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:							
	(перечень из п.2)						
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора						
(перечень из п.2)	достижения УК (перечень из п.2)						

10	— УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	характеристики.	+	+	+	+			
11	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого		+	+	+	+	+	+	+
12	развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов —	УК-8./ Владеет способами и технологиями защиты в чрезвычайных	+	+	+	+		+	
	Код и наименование ОПК (перечень из n.2)	Код и наименование индикатора достижения ОПК (перечень из п.2)							
13		-							
	Код и наименование ПК (перечень из п.2)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2)							
14	_	_							

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Практические занятия по дисциплине не предусмотрены

6.2 Лабораторные занятия Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях учебного материала по разделам дисциплины;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ в тестовой форме (максимальная оценка 100 баллов). **Вид контроля** – **зачет.** Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (тестовые задания охватывают несколько разделов). Максимальная оценка за контрольные работы составляет 50 баллов за каждую.

- 1. Примеры тестовых вопросов к контрольной работе № 1.
- 2. В работу включены вопросы по введению и разделам 1,2,3.
- 1. Ситуация, сложившаяся на определённой территории, акватории вследствие аварии, катастрофы, стихийного или иного бедствия, сопровождающаяся нарушением условий жизнедеятельности людей, ущербом для окружающей среды, человеческими жертвами называется:
- 1) чрезвычайным положением;
- 2) чрезвычайной ситуацией;
- 3) особым режимом;
- 4) гуманитарной катастрофой.

- 2. В каком законе Российской Федерации определены права и обязанности граждан России в области защиты от чрезвычайных ситуаций:
- 1) «О безопасности»
- 2) «Об обороне»
- 3) «О защите населения и территорий от ЧС природного техногенного характера»
- 4) «О гражданской обороне».
- 3. В каком законе Российской Федерации определены задачи в области гражданской обороны и правовые основы их осуществления.
- 1) «О безопасности».
- 2) «О гражданской обороне».
- 3) «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
- 4) «О пожарной безопасности».
- 4. Какой орган управления РФ осуществляет координацию деятельности государственных и местных органов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
- 1) Министерство финансов РФ,
- 2) Министерство РФ по делам гражданской обороной, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России),
- 3) Министерство здравоохранения РФ,
- 4) Министерство внутренних дел РФ.
- 5. К способам защиты населения в чрезвычайных ситуациях относятся:
- 1) соблюдения правил дорожного движения;
- 2) эвакуация;
- 3) соблюдение требований охраны труда;
- 4) ограничения выбросов в атмосферу вредных веществ;
- 5) страхование.
- 6. К способам защиты населения в чрезвычайных ситуациях не надлежит:
- 1) государственная стандартизация по вопросам безопасности;
- 2) биологическая защита;
- 3) радиационный и химический защиту;
- 4) международное сотрудничество в сфере гражданской защиты;
- 5) эвакуационные мероприятия.
- 7. Какой из названных средств НЕ относится к средствам оповещения при возникновении или угрозе возникновения ЧС?
- 1) радио;
- 2) электронные средства связи;
- 3) телевидение;
- 4) сети проводного радиовещания;
- 5) газеты.
- 8. Какое из названных формирований принадлежит к эвакуационным органам?
- 1) противоэпидемическая комиссия;
- 2) бюджетная комиссия;
- 3) пост метеорологического наблюдения;
- 4) комиссия по вопросам торговли и общественного питания;
- 5) эвакуационная комиссия.
- 9. Какое из названных формирований принадлежит к эвакуационным органам?

- 1) сборный эвакуационный пункт;
- 2) пункт общественного питания;
- 3) пункт сбора информации о нарушениях на транспорте;
- 4) медицинский пункт;
- 5) пункт технического обслуживания автомобилей.
- 10. Какое из названных формирований НЕ относится к эвакуационным органам?
- 1) эвакуационная комиссия;
- 2) государственная инспекция гражданской защиты;
- 3) пункт посадки;
- 4) сборный эвакуационный пункт;
- 5) приемный эвакуационный пункт.
- 11. Наиболее распространённым опасным явлением природного характера в РФ является:
- 1) землетрясение;
- 2) шторм, ураган;
- 3) наводнение;
- 4) извержение вулкана.
- 12. Какое опасное природное явление в настоящий момент приносит наибольший экономический ущерб?
- 1) извержение вулкана;
- цунами;
- 3) природные пожары;
- 4) землетрясение.
- 13. Землетрясения, извержения вулканов относятся к природным опасностям:
- 1) геофизического характера;
- 2) геологического характера;
- 3) экзогенным геологическим явлениям;
- 4) подземного характера.
- 14. Оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины относятся к природным опасностям:
- 1) геофизического характера;
- 2) геологического характера;
- 3) экзогенным геологическим явлениям;
- 4) подземного характера.
- 15. Наводнения, половодье, дождевые паводки относятся к природным опасностям:
- 1) гидрогеологического характера;
- 2) гидрологического характера;
- 3) морским опасным явлениям;
- 4) метеорологическим опасным явлениям
- 16. Ливневые осадки, град, молнии, сильные порывы ветра характерны для:
- 1) метеорологических природных опасностей;
- 2) штормов, тайфунов, ураганов;
- 3) дождей, гроз;
- 4) климатических опасностей.
- 17. Тайфун опасное природное явление, характерное для:
- 1) Российской Федерации;

- 2) Австралии;
- 3) Южноамериканского континента;
- 4) Северо-западной части Тихоокеанского региона.
- 18. Какому опасному природному явлению дают название в виде имени?
- 1) цунами;
- 2) тайфуну, урагану;
- 3) наводнению;
- 4) извержению вулкана.
- 19. Причина возникновения цунами:
- 1) сильное волнение, ветровой нагон;
- 2) землетрясение в океане;
- 3) сезонное колебание уровня океана;
- 4) сильные осадки.
- 20. Для выдающихся наводнений характерно, что они:
- 1) наносят незначительный ущерб;
- 2) приводят к эвакуации сотней тысяч населения, требуют участия всего мирового сообщества;
- 3) приводят к необходимости массовой эвакуации населения и материальных ценностей;
- 4) приводят к частичной эвакуации людей
- 21. Вулканы, об извержениях которых существуют исторические данные являются:
- 1) действующими;
- 2) уснувшими;
- 3) потухшими;
- 4) законсервированными.
- 22. Укажите возможные причины землетрясений:
- 1) тектонические процессы;
- 2) извержения вулканов;
- 3) обвалы, осыпи;
- 4) цунами;
- 5) наводнения.
- 23. Интенсивность землетрясения зависит от следующих факторов:
- 1) магнитуды;
- 2) глубины очага;
- 3) площади разрушений;
- 4) количества жертв.
- 24. Магнитуда землетрясения является:
- 1) логарифмической величиной;
- 2) среднеарифметической величиной;
- 3) среднестатистической величиной;
- 4) абсолютной величиной.
- 25. Магнитуда землетрясения оценивается:
- 1) в градусах;
- 2) в метрах;
- 3) в баллах;
- 4) в экономическом ущербе.

- 26. Процесс выброса на земную поверхность раскалённых обломков, пепла, излияние магмы, которая на поверхности становится лавой, называется:
- 1) землетрясением;
- 2) природным пожаром;
- 3) извержением вулкана;
- 27. Неконтролируемый процесс горения вне специального очага, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства называется:
- 1) извержение вулкана;
- 2) пал травы;
- 3) пожар;
- 4) возгорание
- 28. Наиболее часто в настоящий момент пожары возникают:
- 1) в природе;
- 2) в бытовом секторе;
- 3) в промышленности;
- 4) в результате военных действий.
- 29. Длительный период устойчивой погоды с высокими температурами воздуха и малым количеством осадков (дождя), в результате чего снижаются влагозапасы почвы и возникает угнетение и гибель культурных растений называется:
- 1) засухой;
- 2) сезонными изменениями;
- 3) суховеем;
- 4) неурожаем.
- 30. Понижения температуры ниже 0 °C в приземном слое воздуха или на почве вечером или ночью при положительной температуре днем называются:
- 1) морозами;
- 2) заморозками;
- 3) похолоданием;
- 4) инеем.
- 31. Лед на дорогах, который образуется после оттепели или дождя при внезапном похолодании называется:
- 1) гололёдом;
- 2) гололедицей;
- 3) заморозками;
- 4) похолоданием.
- 32. Слой плотного льда, нарастающего на предметах при выпадении переохлажденного дождя или мороси, при тумане и перемещении низких слоистых облаков при отрицательной температуре воздуха у поверхности Земли, близкой к 0°С, называется:
- 1) гололёдом;
- 2) гололедицей:
- 3) заморозками;
- 4) похолоданием.

- 33. Промышленные взрывы, пожары на промышленных объектах, выбросы АХОВ на ХОО относятся к ЧС:
- 1) техногенного характера;
- 2) природного характера;
- 3) экологического характера;
- 4) социального характера.
- 34. Химически опасным объектом называют (выберите наиболее подходящий вариант):
- 1) объект, на котором обезвреживают боевые химические вещества;
- 2) очистные сооружения, станции водоподготовки;
- 3) химическое предприятие;
- 4) объект, на котором хранят, транспортируют, перерабатывают и получают опасные химические вешества.
- 35. Объект, при аварии на котором может возникнуть необходимость в эвакуации свыше 70 тыс. людей относится к (выберите наиболее подходящий вариант):
- 1) XOO I степени опасности;
- 2) XOO IV степени опасности;
- 3) XOO c AXOB;
- 4) химически опасному объекту.
- 36. Объект, при аварии на котором зона заражения не выходит за его границы или за границы его санитарно-защитной зоны относится к:
- 1) XOO I степени опасности;
- 2) XOO IV степени опасности;
- 3) XOO c AXOB;
- 4) химически опасному объекту.
- 37. Наиболее безопасным способом хранения АХОВ является:
- 1) способ хранения под давлением;
- 2) изотермический способ
- 38. При авариях на XOO токсичные вещества попадают в организм человека:
- 1) резорбтивно;
- 2) перорально;
- 3) ингаляционно.
- 39. Укажите состояние, при котором авария на ХОО касается максимального количества людей:
- 1) дискомфортное состояние, при котором обнаруживаются начальные проявления токсического действия;
- 2) состояние, не позволяющее выполнять возложенные на человека обязанности (эффект выведения из строя;
- 3) состояние, приводящее к летальному исходу (летальный эффект)
- 40. Количество вещества (мг·мин/м3 или мг·мин /л), вызывающая определённый токсический эффект называется:
- 1) предельно допустимой концентрацией;
- 2) токсической концентрацией;
- 3) токсической дозой (токсодозой);
- 4) останавливающей токсодозой.

- 41. Токсодоза измеряется в:
- мг/кг;
- 2) $M\Gamma/M3$;
- 3) мг·мин/м3 или мг·мин /л;
- 4) $M\Gamma/c$.
- 42. Радиационная авария (катастрофа) может наступить вследствии (укажите все возможные причины):
- 1) выброса радиоактивных веществ;
- 2) неправильных действий персонала;
- 3) выхода из-под контроля источника радиоактивного излучения;
- 4) химического заражения местности.
- 43. Согласно классификации МАГАТЭ, функциональные отклонения или отклонения в управлении, которые не представляют какого-либо риска, но указывают на недостатки в обеспечении безопасности на АЭС относятся к:
- 1) серьёзному происшествию;
- 2) незначительному происшествию;
- 3) происшествию средней тяжести;
- 4) локальной аварии.
- 44. Согласно классификации МАГАТЭ существует
- 1) три уровня происшествий на АЭС;
- 2) пять классов происшествий на АЭС;
- 3) шесть уровней происшествий на АЭС и седьмой уровень глобальная авария, затрагивающая значительные территории и население многих стран.
- 45. Излучение любого вида, взаимодействие которого со средой приводит к образованию электрических зарядов различных знаков называется:
- 1) проникающей радиацией;
- 2) корпускулярным излучением;
- 3) ионизирующим излучением;
- 4) облучением.
- 46. Количество энергии ионизирующего излучения, поглощенное единицей массы облучаемого тела (тканями организма) называется:
- 1) эффективная эквивалентная доза;
- 2) средняя годовая эффективная доз;
- 3) поглощенная доза;
- 4) эквивалентная доза.
- 47. Поглощенная доза в организме или ткани, умноженная на соответствующий взвешивающий коэффициент для данного вида излучения называется:
- 1) эффективная эквивалентная доза;
- 2) средняя годовая эффективная доз;
- 3) поглощенная доза;
- 4) эквивалентная доза.
- 48. Сумма произведений эквивалентной дозы в органах и тканях на соответствующие взвешивающие коэффициенты называется:
- 1) эффективная эквивалентная доза;
- 2) средняя годовая эффективная доз;

- 3) поглощенная доза;
- 4) эквивалентная доза.
- 49. Средняя годовая эффективная доза имеет размерность:
- 1) рентген;
- 2) зиверт;
- 3) бэр;
- 4) рад;
- 50. Боеприпасы, основанные на использовании внутриядерной энергии, мгновенно выделяющейся при ядерных превращениях некоторых химических элементов называются:
- 1) ядерным оружием;
- 2) нейтронным оружием;
- 3) термоядерным оружием.
- 51. Оружие, в котором используется энергия, выделяющаяся в результате деления ядер тяжелых элементов (урана, плутония и др.) называется:
- 1) ядерным оружием;
- 2) нейтронным оружием;
- 3) термоядерным оружием.
- 52. Оружие, использующее энергию, выделяющуюся при синтезе легких элементов (водорода, дейтерия, трития и др.) называется:
- 1) ядерным оружием;
- 2) нейтронным оружием;
- 3) термоядерным оружием.
- 53. Разновидность боеприпасов с термоядерным зарядом малой мощности, отличающимся повышенным выходом нейтронного излучения называется:
- 1) ядерным оружием;
- 2) нейтронным оружием;
- 3) термоядерным оружием.
- 54. Мощность ядерных боеприпасов измеряется:
- 1) тротиловым эквивалентом;
- 2) избыточным давлением взрыва;
- 3) зоной поражения;
- 4) видом использованной энергии.
- 55. К поражающим факторам ядерного взрыва не относятся:
- 1) ударная волна;
- 2) световой импульс;
- 3) проникающая радиация;
- 4) радиоактивное заражение;
- 5) электромагнитный импульс;
- 6) химическое заражение;
- 7) отравление опасными химическими веществам.
- 56. Основным поражающим фактором ядерного взрыва является:
- 1) ударная волна;
- 2) световой импульс;
- 3) проникающая радиация;

- 4) радиоактивное заражение;
- 5) электромагнитный импульс.
- 57. Поражающий фактор ядерного взрыва, не оказывающий влияние на людей это:
- 1) ударная волна;
- 2) световой импульс;
- 3) проникающая радиация;
- 4) радиоактивное заражение;
- 5) электромагнитный импульс.
- 58. Боевые средства, поражающее действие которых основано на использовании токсических свойств отравляющих веществ называются:
- 1) отравляющими веществами;
- 2) токсичными веществами;
- 3) химическим оружием;
- 4) аварийно химически опасными веществами.
- 59. Сужение зрачков и затруднение дыхания, спазмы в желудке, рвота, судороги признаки воздействия:
- 1) ОВ нервно-паралитического действия;
- 2) ОВ общеядовитого действия;
- 3) ОВ кожно-нарывного действия;
- 4) ОВ удушающего действия.
- 60. Горечь и металлический привкус во рту, тошнота, головная боль, одышка, судороги признаки воздействия:
- 1) ОВ нервно-паралитического действия;
- 2) ОВ общеядовитого действия;
- 3) ОВ кожно-нарывного действия;
- 4) ОВ удушающего действия.
- 61. Покраснения и отек кожных покровов, а затем пузыри, которые через 2-3 дня лопаются, а на их месте появляются язвы, которые долго не заживают признаки воздействия:
- 1) ОВ нервно-паралитического действия;
- 2) ОВ общеядовитого действия;
- 3) ОВ кожно-нарывного действия;
- 4) ОВ удушающего действия.
- 62. Раздражение глаз, вызывающее слезоточение, головокружение, общая слабость признаки воздействия:
- 1) ОВ нервно-паралитического действия;
- 2) ОВ общеядовитого действия;
- 3) ОВ кожно-нарывного действия;
- 4) ОВ удушающего действия
- 63. Нарушение функций вестибулярного аппарата, появление рвоты, в течение нескольких часов оцепенение, заторможенность речи, затем период галлюцинаций и возбуждения признаки воздействия:
- 1) ОВ нервно-паралитического действия;
- 2) ОВ общеядовитого действия;
- 3) ОВ кожно-нарывного действия;

- 4) ОВ психо-химического действия.
- 64. Химическое оружие, состоящее из относительно безвредных (малотоксичных) компонентов, которые при смешивании дают высокотоксичные ОВ относится к:
- 1) многокомпонентному оружию;
- 2) смесевому оружию;
- 3) бинарному оружию.
- 65. Бактерии, вирусы, грибки и вырабатываемые некоторыми бактериями яды (токсины) являются основой для:
- 1) бактериального оружия;
- 2) биологического оружия;
- 3) экологического оружия;
- 4) природного оружия.
- 66. Живые организмы (и инфекционные материалы, извлекаемые из них), которые способны размножаться в организме пораженных ими объектов называются:
- 1) биологическим оружием;
- 2) биологически опасными веществами;
- 3) патогенными микроорганизмами.
- 67. Зарин, зоман являются газами
- 1) нервно-паралитического действия;
- 2) общеядовитого действия;
- 3) кожно-нарывного действия;
- 4) удушающего действия.
- 68. Иприт вещество
- 1) нервно-паралитического действия;
- 2) общеядовитого действия;
- 3) кожно-нарывного действия;
- 4) удушающего действия.
- 69. Си-Эс (CS), Си-Ар (CR) химическое оружие:
- 1) нервно-паралитического действия;
- 2) раздражающего действия;
- 3) кожно-нарывного действия;
- 4) удушающего действия.
- 2. Примеры тестовых вопросов к контрольной работе № 2.

В работу включены вопросы по разделам 4,5,6.

- 1. Какие действия проводят непосредственно при сердечно-легочной реанимации
- 1)- прекардиальный удар
- 2)- (3-5) вдуваний воздуха, осуществляемых с частотой 12-16 в минуту
- 3)- поочередное надавливание на грудную клетку (5 раз) и вдувание воздуха
- 4)- 30 толчков-надавливаний два вдувания в легкие пострадавшего (соотношение 30:2).
- 5)- очищают ротовую полость от инородных предметов
- 2. Какие действия проводят при вентиляции легких
- 1)- прекардиальный удар
- 2)- (3-5) вдуваний воздуха, осуществляемых с частотой 12-16 в минуту

- 3)- поочередное надавливание на грудную клетку (5 раз) и вдувание воздуха
- 4)- 30 толчков-надавливаний два вдувания в легкие пострадавшего (соотношение 30:2).
- 5)- очищают ротовую полость от инородных предметов
- 3. Какие действия проводят при определении клинической смерти
- 1- прекардиальный удар
- 2- проверку реакции зрачка на свет
- 3- вентиляция легких для проверки дыхания
- 4- определение наличия пульса
- 5- измерение давления и частоты пульса
- 4. Чем характеризуются и опасны рубленные раны
- 1- вероятно развитие инфекции в ране;
- 2- нагноение и долгое заживание;
- 3- наличие травмированных, часто размозженных тканей
- 4- раны неправильной формы, загрязнены слюной животных
- 5- сильное загрязнение и наличие омертвевших тканей
- 6. Чем характеризуются и опасны укушенные раны
- 1- вероятно развитие инфекции в ране;
- 2- нагноение и долгое заживание;
- 3- наличие травмированных, часто размозженных тканей
- 4- раны неправильной формы, загрязнены слюной животных
- 5- сильное загрязнение и наличие омертвевших тканей
- 7. Чем характеризуются и опасны ушибленные раны
- 1- вероятно развитие инфекции в ране;
- 2- нагноение и долгое заживание;
- 3- наличие травмированных, часто размозженных тканей
- 4- раны неправильной формы, загрязнены слюной животных
- 5- сильное загрязнение и наличие омертвевших тканей
- 8. Чем характеризуется венозное кровотечение
- 1- кровь ярко алого цвета, пульсирующая струей
- 2- темно-вишневая кровь, равномерно истекающая из раны
- 3- мелкие капли крови на раневой поверхности
- 4- кровотечение из ткани внутренних органов
- 9. Чем характеризуется артериальное кровотечение
- 1- кровь ярко алого цвета, пульсирующая струей
- 2- темно-вишневая кровь, равномерно истекающая из раны
- 3- мелкие капли крови на раневой поверхности
- 4- кровотечение из ткани внутренних органов
- 10. Чем характеризуется капиллярное кровотечение
- 1- кровь ярко алого цвета, пульсирующая струей
- 2- темно-вишневая кровь, равномерно истекающая из раны
- 3- мелкие капли крови на раневой поверхности
- 4- кровотечение из ткани внутренних органов
- 11. Чем характеризуется смешанное (паренхиматозное) кровотечение
- 1- кровь ярко алого цвета, пульсирующая струей

- 2- темно-вишневая кровь, равномерно истекающая из раны
- 3- мелкие капли крови на раневой поверхности
- 4- кровотечение из ткани внутренних органов
- 12. Какова последовательность и в чем заключается первая помощь при обработке раны
- 1- удаление свободно лежащих инородных тел
- 2- удаление крупных инородных тел
- 3- обработка спиртом, раствором йода или перекисью
- 4- наложение повязки
- 5- наложение жгута
- 6-охлаждение пораженного участка
- 7-обработка соответствующими мазями или порошками
- 13. Какова последовательность и в чем заключается первая помощь при обработке ожога
- 1- удаление свободно лежащих инородных тел
- 2- удаление крупных инородных тел
- 3- обработка спиртом, раствором йода или перекисью
- 4- наложение повязки
- 5- наложение жгута
- 6- охлаждение пораженного участка
- 7- обработка соответствующими мазями или порошками
- 14. В чем особенности наложения жгута или закрутки при длительном сдавливании
- 1- накладывается непосредственно вблизи раны
- 2- накладывается непосредственно на тело
- 3- фиксируется время наложения
- 4- можно удалить, если конечность не утратила подвижность
- 5- накладывается предварительно перед извлечением конечности
- 15. На какое время накладывают жгут в зимнее время
- 1- 15 мин
- 2- 45-60 мин
- 3- 1,5-2 часа
- 4- до момента доставки в медицинское учреждение
- 16. На какое время накладывают жгут в летнее время
- 1- 15 мин
- 2- 45-60 мин
- 3- 1,5-2 часа
- 4- до момента доставки в медицинское учреждение
- 17. Что делают при химических ожогах кислотами
- 1- промывают водой
- 2- накладывают повязку, пропитанную 5% раствором соды
- 3- накладывают повязку, пропитанную 2% раствором лимонной кислоты
- 4- охлаждают место ожога
- 18. Что делают при химических ожогах щелочами
- 1- промывают водой
- 2- накладывают повязку, пропитанную 5% раствором соды
- 3- накладывают повязку, пропитанную 2% раствором лимонной кислоты

- 4- охлаждают место ожога
- 19. Что надо делать при термических ожогах
- 1- обильно смазать место ожога жирными мазями или маслом
- 2- оросить место ожога водой или приложить холод
- 3- очистить зону ожога от обожженных тканей и пузырей
- 4- наложить сухую повязку
- 20. При отравлении угарным газом следует
- 1- провести зондовое промывание желудка
- 2- нейтрализовать отравление питьевой содой
- 3- вывести пострадавшего на свежий воздух
- 4- выпить 3-4 стакана раствора марганцовки и вызвать рвоту
- 5- для нейтрализации токсинов выпить 3-4 стакана молока
- 21. При пищевом отравлении следует
- 1- провести зондовое промывание желудка
- 2- нейтрализовать отравление питьевой содой
- 3- вывести пострадавшего на свежий воздух
- 4- выпить 3-4 стакана раствора марганцовки и вызвать рвоту
- 5- для нейтрализации токсинов выпить 3-4 стакана молока
- 22. Укажите порядок действия по спасению утонувшего в пресной воде
- 1- уложить на твердую поверхность, что бы голова была низко опущена, раздеть и растереть сухим полотенцем
- 2- освободить ротовую полость
- 3- освободить дыхательные пути от пены
- 4- провести искусственную вентиляцию легких, при необходимости наружный массаж сердца
- 23. При обморожении необходимо
- 1- как можно быстрее согреть пострадавшего, поместив его в горячую ванну
- 2- растереть обмороженные участки для восстановления кровоснабжения
- 3- проводят растирание отмороженных участков ватой со спиртом или теплыми сухими руками, сочетая с осторожным массажем этой области
- 4- для быстрого согревания можно выпить 100 г алкоголя
- 5- пострадавшего ввести в теплое помещение, осторожно снять промёрзшую обувь, носки, перчатки
- 24. Чем определяется тяжесть термического ожога
- 1- степенью ожога
- 2- площадью поражения
- 3- временем поражения
- 4- конкретным участком тела на который пришелся ожог
- 25. При поражении электрическим током силой 15 мА у пострадавшего:
- 1- возникают ощутимые раздражения
- 2- появляются судорожные сокращения мышц и невозможность самостоятельно разжать руку
- 3- происходит остановка дыхания
- 4- возникает фибриляция и остановка сердца

- 26. При синдроме длительного сдавливания надо:
- 1- растереть придавленную конечность для восстановления циркуляции крови
- 2- наложить холодный компресс
- 3- наложить жгут
- 4- обработать имеющиеся ушибы
- 27. Для чего накладывают шину при переломе?
- 1- для иммобилизации конечности;
- 2- для срастания костей;
- 3- для того чтобы создать неподвижность отломков костей в месте перелома
- 4- для снижения инфекционных осложнений
- 28. Какие меры и в какой последовательности предпринимаются при ингаляционном отравлении AXOB
- 1- провести санитарную обработку, прополоскать рот
- 2- вывести из зоны заражения
- 3- надеть противогаз
- 4- механически удалить вредные вещества специальными дегазирующими растворами
- 5- сифонное промывание желудка
- 29. К каким классам пожара относятся горение твердых веществ и электрооборудования находящегося под напряжение
- 1- A
- 2-B
- 3- C
- 4- D
- 5- E
- 30. К каким классам пожара относятся горение жидких и газообразных веществ
- 1- A
- 2- B
- 3- C
- 4- D
- 5- E
- 31. К каким классам пожара относятся горение твердых веществ и металлов
- 1- A
- 2- B
- 3- C
- 4- D
- 5- E
- 32. Каковы основные недостатки при тушении углекислотным огнетушителем
- 1- нельзя тушить оборудование, находящееся под напряжением
- 2- отказ в работе в следствие образования пробок и засорения сопла
- 3- возможность обморожения тушащего
- 4- вредное воздействие на организм человека
- 5- ухудшение видимости
- 6- отсутствие охлаждающего эффекта
- 7- нанесение ущерба оборудованию

- 33. Каковы основные недостатки при тушении пенными огнетушителями
- 1- нельзя тушить оборудование, находящееся под напряжением
- 2- отказ в работе в следствие образования пробок и засорения сопла
- 3- возможность обморожения тушащего
- 4- вредное воздействие на организм человека
- 5- ухудшение видимости
- 6- отсутствие охлаждающего эффекта
- 7- нанесение ущерба оборудованию
- 34. Каковы основные недостатки при тушении порошковым огнетушителем
- 1- нельзя тушить оборудование, находящееся под напряжением
- 2- отказ в работе в следствие образования пробок и засорения сопла
- 3- возможность обморожения тушащего
- 4- вредное воздействие на организм человека
- 5- ухудшение видимости
- 6- отсутствие охлаждающего эффекта
- 7- нанесение ущерба оборудованию
- 35. По какому преобладающему механизму тушат галоген производные углеводороды
- 1- изоляция от доступа кислорода воздуха
- 2- разбавление реагирующих веществ
- 3- охлаждение реагирующих веществ
- 4- торможение химической реакции
- 36. По какому преобладающему механизму тушит вода
- 1- изоляция от доступа кислорода воздуха
- 2- разбавление реагирующих веществ
- 3- охлаждение реагирующих веществ
- 4- торможение химической реакции
- 37. По какому преобладающему механизму тушат пены
- 1- изоляция от доступа кислорода воздуха
- 2- разбавление реагирующих веществ
- 3- охлаждение реагирующих веществ
- 4- торможение химической реакции
- 38. Приведите маркировку воздушно-пенного огнетушителя.
- 1-ВПО
- 2- BΠ
- 3- ОВП
- 4- OΠ
- 39. Приведите маркировку порошкового огнетушителя.
- 1- OΠ
- 2- ПО
- 3- OBΠ
- $4-\Pi(\Pi\Phi)$
- 40. Приведите маркировку газового углекислотного огнетушителя
- 1- УО
- 2- O(CO2)
- 3- ОУ
- 4- ГУО

- 41. К первичным средствам пожаротушения относятся:
- 1- пожарные машины, корабли, катера, дрезины;
- 2- самоспасатель изолирующий, респиратор противоаэрозольный, капюшон «Феникс», гражданский противогаз ГП-7;
- 3- установки пожаротушения
- 4- огнетушители, пожарные щиты, несгораемые полотнища, внутренние пожарные краны;
- 42. Укажите не существующий вид пожарной охраны:
- 1- государственная противопожарная служба;
- 2- ведомственная пожарная охрана;
- 3- производственная пожарная охрана
- 4- добровольная пожарная охрана и противопожарные формирования;
- 43. Классификация пожаров необходима для:
- 1) подбора средств пожаротушения;
- 2) составления отчётов о пожаре;
- 3) подбора условий хранения веществ и материалов;
- 4) составления плана эвакуации
- 44. Какая аптечка принята в качестве медицинского СИЗ личного состава сил ГО
- 1- АИ-1, АИ-2
- 2- КИМГЗ
- 3- аптечка первой медицинской помощи
- 4- санитарная сумка
- 45. Для чего предназначен капюшон «Феникс» (укажите наиболее точный ответ)?
- 1- это СИЗ для защиты от ОВ и АХОВ;
- 2- это СИЗ предназначенное для кратковременной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов лица от аэрозолей, паров и газов ОХВ, в том числе продуктов горения;
- 3- это СИЗ для защиты органов дыхания от угарного газа
- 4- для проведения работ, связанных с ликвидацией очага аварии
- 46. Что из приведенного ниже относится к медицинским средствам защиты
- 1- КИМГЗ
- 2- ΓΠ-7
- 3- ОВП-8
- 4- ИПП-11
- 5- ППИ
- 47. Основное СИЗ ОД для населения фильтрующего типа при наличии в воздухе АХОВ
- 1- респираторы Лепесток, Кама,
- 2- противогаз ГП-7
- 3- Противогаз ИП-4
- 4- Противогаз ПШ-1
- 48. Какие противогазы используются для защиты органов дыхания при сильной загазованности и при проведении аварийно-спасательных работ
- 1- респираторы Лепесток, Кама,
- 2- противогаз ГП-7
- 3- Противогаз ИП-4
- 4- Противогаз ПШ-1

- 49. Основное СИЗ ОД для населения фильтрующего типа от аэрозолей
- 1- респираторы Лепесток, Кама,
- 2- противогаз ГП-7
- 3- Противогаз ИП-4
- 4- Противогаз ПШ-1
- 50. Какой цвет имеет фильтрующая коробка противогаза, защищающая от аммиака и сероводорода
- 1- коричневая
- 2- серая
- 3- хаки (защитный зеленый)
- 4- белая
- 51. Какой цвет имеет фильтрующая коробка противогаза, защищающая от органических газов, фосфора- и хлорорганических ядохимикатов
- 1- коричневая
- 2- серая
- 3- хаки (защитный зеленый)
- 4- белая
- 52. Какой цвет имеет фильтрующая коробка противогаза, защищающая окиси углерода
- 1- коричневая
- 2- серая
- 3- хаки (защитный зеленый)
- 4- белая
- 53. Для какого количества укрываемых предназначены убежища большой вместимости (чел)
- 1-до 50
- 2-до 150
- 3-от 50 до 500
- 4-от 150 до 600 5- от 500 до 2000
- 6-от 600 до 5000
- 7- более 2000
- 8-более 5000
- 54. Каковы нормы площади (м2) и кубатуре (м3) пространства, которая должна приходиться на одного укрываемого в убежище
- 1- 0,5 и 1,5
- 2- 1,5 и 2,0
- 3-2,0 и 4,0
- 3- 4,5 и 15
- 55. По каким режимам осуществляется снабжение убежищ воздухом
- 1- вентиляция
- 2- кондиционирование
- 3- фильтро-вентиляция
- 4- аэрация
- 5- изоляция и регенерация

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

1. Акинин Н.И., Маринина Л.К., Васин А.Я. и др. «Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях». М. РХТУ. 2017 г.

Б. Дополнительная литература

- 1. Гражданская защита: энциклопедия / М-во Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; под ред. С. К. Шойгу. Изд. 2-е, перераб. и доп. Москва : МЧС России, 2009 Издание в 4 томах.
- 2. Цаликов, Р. Х. Оценка природной, техногенной и экологической безопасности России: [Текст] : монография / Р. Х. Цаликов, В. А. Акимов, К. А. Козлов. Москва : ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 (Москва : ООО "КУНА"). 463 с. : цв. ил., карты, табл.;
- 3. Федеральный закон № 69-Ф3 от 21.12.1994 (ред. от 29.07.2017) «О пожарной безопасности».
- 4. Федеральный закон № 68-ФЗ от 21.12.1994 (ред. от 23.06.2016) «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- 5. Постановление Правительства РФ № 1094 от 13.09.1996 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 6. Федеральный закон № 3-Ф3 от 09 января 1996 (ред. от 19.07.2011) «О радиационной безопасности населения».
- 7. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ -99/2009» (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 47 от 07.07.2009).

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.mchs.gov.ru/ официальный сайт МЧС России
- http://bookfi.org/g/ BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов
 - http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета
- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебнометодических материалов
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry : Бесплатная научная химическая информация
 - http://findebookee.com/ поисковая система по книгам
 - http://elibrary.ru Научная электронная библиотека

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 7, (общее число слайдов 500);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 125);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Гражданская защима в чрезвычайных ситуациях*» проводятся в форме лекций и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебные аудитории для проведения лекционных занятий; оборудованные электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; альбомы, каталоги и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками средств индивидуальной защиты,

респираторы У-2К, противогазы ГП-7, самоспасатель изолирующий, защитный капюшон «Феникс».

Наглядные комплекты изучающихся средств индивидуальной и коллективной защиты.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Компьютерный класс кафедры техносферной безопасности, презентационное мультимедийное оборудование.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы: http://www.mchs.gov.ru/ — официальный сайт МЧС России

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Microsoft Windows 8.1 Professional Get Genuine	Контракт No 62- 64ЭА/2013, Microsoft Open License, Номер лицензии 62795478	16	Бессрочно
2	Microsoft Office Standard 2013	Контракт No 62- 64ЭА/2013, Microsoft Open License Номер лицензии 47837477	16	Бессрочно
3	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: Word, Excel, Power Point, Outlook, OneNote, Access, Publisher, InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	16	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	10	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5	O365ProPlusOpenStudents ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook, OneDrive, Word 365, Excel 365, PowerPoint 365, Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	10	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
6	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Знает, умеет, владеет необходимо заполнить в соответствии с формулировками

п.2 и расстановкой по разделам п.5.

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Опасности природного характера.	Знает: — характеристики природных бедствий, их поражающие факторы; — основы воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций на человека и природную среду, допустимые предельные критерии негативного воздействия; — меры безопасного поведения при пребывании в районах (зонах) пожаров, природных ЧС; — способы и средства защиты человека от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного характера. Владеет:	Оценка за контрольную работу №1
Раздел 2. Опасности техногенного характера.	 – способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях природного характера. Знает: – характеристики техногенных аварий и катастроф на радиационно, химически и биологически опасных объектах, поражающие факторы других опасностей; – основы воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций на человека и природную среду, допустимые предельные критерии негативного воздействия; – меры безопасного поведения при пребывании в районах (зонах) радиоактивного, химического и биологического загрязнения; – способы и средства защиты человека от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Владеет: – способами и технологиями защиты в чрезвычайных 	Оценка за контрольную работу №1
Раздел 3. Опасности военного характера.	ситуациях техногенного характера. Знает: — основы воздействия опасных факторов чрезвычайных ситуаций на человека и природную среду, допустимые предельные критерии негативного воздействия; — способы и средства защиты человека от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций военного характера. Владеет: — способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях военного характера.	Оценка за контрольную работу № 1

Раздел 4.	Знает:	Оценка за
Пожарная безопасность.	- способы и средства защиты человека от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций (пожаров). Умеет:	контрольную работу № 2
	— применять первичные средства пожаротушения для локализации и тушения пожара, возникшего в аудитории (лаборатории);	
Раздел 5. Комплекс мероприятий гражданской защиты населения.	Умеет: — использовать средства защиты органов дыхания и кожи, медицинские для самозащиты и оказания помощи другим людям; Владеет: — приёмами проведения частичной санитарной обработки при выходе из района (зоны) радиоактивного, химического и биологического загрязнения (заражения); — способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.	Оценка за контрольную работу № 2
Раздел 6. Оказание первой помощи.	Умеет: — оказывать себе и другим пострадавшим медицинскую помощь с использованием табельных и подручных медицинских средств.	Оценка за контрольную работу № 2
Раздел 7. Ликвидация последствий чрезвычайной ситуации.	Знает: — меры безопасного поведения при пребывании в районах (зонах) пожаров, радиоактивного, химического и биологического загрязнения; Умеет: — использовать средства защиты органов дыхания и кожи, медицинские для самозащиты и оказания помощи другим людям; — применять первичные средства пожаротушения для локализации и тушения пожара, возникшего в аудитории (лаборатории); Владеет: — приёмами проведения частичной санитарной обработки при выходе из района (зоны) радиоактивного, химического и биологического загрязнения (заражения); — способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях.	практическая эвакуация

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях»

основной образовательной программы

18.03.02 – «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от