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

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

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Анализ техногенного риска»

Специальность 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

КВАЛИФИКАЦИЯ «<u>ИНЖЕНЕР</u>»

(Подпись) (И.О. Фамилия)

Программа с устойчивого р	составлена к. х. развития» А. А.	. н., доцентом Заниным.	кафедры	ЮНЕСКО	«Зелёная	химия	для
Программа ра устойчивого р	ассмотрена и од развития» «23» м	обрена на засед иая 2024 г., прог	ании кафе, гокол №8.	дры ЮНЕСІ	<О «Зелена	ия химия	і для

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО) для специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, рекомендациями методической секции Ученого совета и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития» РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Анализ техногенного риска» относится к вариативной части дисциплин учебного плана и рассчитана на изучение в одном семестре. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области общей и неорганической химии, органической химии, физики, экологии.

Цель дисциплины – формирование комплекса знаний, позволяющих оценить риски от хозяйственной деятельности человека и сопутствующих ей факторов химического и физического воздействия, а также предложить новые процессы, позволяющих снизить техногенный риск и ущерб от него.

Задача дисциплины:

- формирование представления о факторах вредного воздействия и связанных с ними техногенными рисками;
- ознакомление с основными концепциями, используемых при изучении рисков;
- ознакомление с различными методами анализа и оценки рисков;
- получение навыков системной оценки рисков, связанных с хозяйственной деятельностью человека.

Дисциплина «Анализ техногенного риска» изучается в 4 семестре. Контроль успеваемости обучающихся 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 и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики 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 УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
Участие в научно- исследовательских и опытно- конструкторских работах	ПК-3 Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, формулировать практические рекомендации по использованию результатов научных	ПК-3.4 Владеет практическими навыками изложения результатов исследований в виде рефератов, отчетов, публикаций, представления их в форме публичных дискуссий и докладов.

В результате изучения дисциплины обучающийся специалитета должен: Знать:

- виды факторов вредного воздействия;
- классификацию, источники и объекты рисков;
- особенности рисков химического и физического (в том числе радиационного) воздействия на человека и окружающую среду;
- основные концепции управления рисками;
- количественные методы анализа риска.

Уметь:

- определять ВДК_{р.з.} химических соединений;
- определять XПК_{теор.} химических соединений;
- рассчитывать активность радиоактивного препарата;
- рассчитывать индивидуальный риск на основе статистических данных.

Владеть:

— методикой укрупнённой оценки эколого-экономического ущерба от загрязнения окружающей среды предприятием.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

D	Нагрузка в			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,9	32	24	
Лекции	0,45	16	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16	12	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	
Самостоятельная работа	1,1	40	30	
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,1	39,8	29,85	
Виды контроля:		зачет		

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. Токсикология и химический риск	32	6	6	_	20
1.1	Токсикометрия и токсикологическое нормирование	21	2	2	_	7
1.2	Особенности токсического воздействия	21	2	2	_	7
1.3	Химические опасности и химический риск	10	2	2	_	6
2.	Раздел 2. Ионизирующее излучение и радиационный риск	22	6	6	_	10
2.1	Ионизирующее излучение и источники радиоактивности	10	2	2	_	4
2.2	Радиоактивный распад и деление ядер	10	2	2	_	4
2.3	Радиобиологические эффекты и радиоактивное загрязнение	10	2	2	_	2
3.	Раздел 3. Анализ рисков	18	4	4	_	10
3.1	Таксономия опасностей и классификация рисков	10	2	2	_	4
3.2	Количественные методы анализа рисков	8	1	1	_	4
3.3	Концепции и подходы к управлению риском	8	1	1	_	2
	ИТОГО	72	16	16	_	40

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Токсикология и химический риск

Источники существования жизни на Земле. Круговороты веществ в природе (биогеохимические циклы).

Факторы вредного воздействия. Особое место химических наук в описании вредного воздействия. Учение о вредном действии веществ.

Токсикология. Направления токсикологии. Вредное вещество. Эффекты воздействия веществ: ксенобиотики, заменяемые вещества. Токсичность и опасность. Классификация вредных веществ. LD_{50} , LC_{50} . Кривая «доза-эффект». Механизм действия вредных веществ. Фазы воздействия вредных веществ.

Токсикометрия. Пороговая и беспороговая концепции. Гомеостаз. Обратная связь. Толерантность.

ПДК. ПДК $_{c.c.}$, ПДК $_{м.р.}$, ПДК $_{p.3.}$, ВДК $_{p.3.}$ ПДК $_{B}$, ПДК $_{p.x.}$, БПК, ХПК, БП.

Эмпирические правила оценки токсичности соединений. Особенности повторного воздействия вредных веществ: адаптация, кумуляция. Сенсибилизация. Комбинированное действие вредных веществ: суммация, синергизм, антагонизм.

Химические опасности. Химические опасности новых технологий. Опасности нанотехнологий. Действия по снижению химического риска.

Раздел 2. Ионизирующее излучение и радиационный риск

Классификация излучений. Классификация ионизирующих излучений. Нуклид. Изотопы, изобары, изотоны.

Радиоактивность. Стабильные и радионуклиды. Источники радионуклидов.

Радиоактивный распад. Типы радиоактивного распада. Закон радиоактивных смещений (правило радиоактивных смещений Содди и Фаянса). Радиоактивные ряды. Проникающая способность ионизирующих излучений.

Закон радиоактивного распада. Постоянная распада. Период полураспада. Среднее время жизни. Активность.

Деление ядер. Ядерные цепные реакции. Ядерный взрыв. Критическая масса. Поражающие факторы ядерного взрыва. Ядерный реактор. Природный ядерный реактор в Окло. Атомная электростанция. Эффект Вавилова — Черенкова.

Эффекты действия ионизирующих излучений. Поглощённая доза. Экспозиционная доза. Эквивалентная доза. Эффективная эквивалентная доза. Коллективная эффективная эквивалентная доза. Предельно допустимая доза.

Радиобиологические эффекты. Радиобиологические эффекты при малых дозах. Радиационный гормезис. Радиобиологический парадокс.

Радиоактивное загрязнение. Крупнейшие радиационные аварии.

Дозиметрические приборы.

Раздел 3. Анализ рисков

Устойчивое развитие и безопасность. Опасность. Таксономия опасностей. Классификация рисков. Природный риск. Техногенный риск. Радиационный риск. Химический риск. Основные принципы оценки риска воздействия химических соединений. Химический канцерогенный риск. Химический неканцерогенный риск.

Классификация уровней риска. Целевой риск. Количественные методы анализа риска. Дерево событий. Дерево отказов.

Индивидуальный риск. Коллективный риск. Социальный риск. Потенциальный территориальный риск. Фоновый риск.

Концепция абсолютной безопасности. Концепция приемлемого риска.

Крупные техногенные катастрофы.

Оценка, анализ и управление риском.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:			Раздел 2	Раздел 3
	Знать:				
1	 виды факторов вредного во 	здействия	+	+	+
2	 классификацию, источники 	и объекты рисков			+
	•	неского и физического (в том			
3	-	вдействия на человека и	+	+	+
	окружающую среду	Action in the letter in			·
4	 основные концепции управ 	пения писками			+
5	 количественные методы ан 	*			+
5		ализа риска			Т
6			1		
6	 определять ВДК_{р.з.} химичес 		+		
7	 определять XПК_{теор.} химиче 		+		
8	 рассчитывать активность ра 	адиоактивного препарата		+	
9	– рассчитывать индивидуа	льный риск на основе			+
	статистических данных				T
	Влад	цеть:			
10	 методикой укрупнённой от 	ценки эколого-экономического			
10	ущерба от загрязнения окружа		+		
	компетенциями:				
F	В результате освоения дисциплинь	і студент должен приобрести след	ующие к	омпетен	щии и
	индикаторь	и их достижения: (перечень из п.	2)		
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора			
	(перечень из п.2)	достижения УК (перечень из п.2)			
		УК-8.1 Знает основные техносферные опасности, их			
		техносферные опасности, их свойства и характеристики			
		УК-8.2 Знает характер воздействия			
	УК-8. Способен создавать и				
	поддерживать безопасные условия	человека и природную среду,			
11	-	головска и природную среду,			
	жизнедеятельности, в том числе при	методы защиты от них	,		ı
	жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	методы защиты от них применительно к сфере своей	+	+	+
		методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности	+	+	+
	возникновении чрезвычайных	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками	+	+	+
	возникновении чрезвычайных	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной	+	+	+
	возникновении чрезвычайных	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения	+	+	+
	возникновении чрезвычайных	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты	+	+	+
	возникновении чрезвычайных ситуаций	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.	+	+	+
	возникновении чрезвычайных ситуаций Код и наименование ПК (перечень из п.2)	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты	+	+	+
	возникновении чрезвычайных ситуаций Код и наименование ПК (перечень из п.2) ПК-3 Способен представлять	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2) ПК-3.4 Владеет практическими	+	+	+
	возникновении чрезвычайных ситуаций Код и наименование ПК (перечень из п.2) ПК-3 Способен представлять результаты исследования в формах	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2) ПК-3.4 Владеет практическими навыками изложения результатов	+	+	+
	возникновении чрезвычайных ситуаций Код и наименование ПК (перечень из п.2) ПК-3 Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2) ПК-3.4 Владеет практическими навыками изложения результатов исследований в виде рефератов,			
	возникновении чрезвычайных ситуаций Код и наименование ПК (перечень из п.2) ПК-3 Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений,	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2) ПК-3.4 Владеет практическими навыками изложения результатов исследований в виде рефератов, отчетов, публикаций, представления	+	+	+
	возникновении чрезвычайных ситуаций Код и наименование ПК (перечень из п.2) ПК-3 Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, формулировать практические	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2) ПК-3.4 Владеет практическими навыками изложения результатов исследований в виде рефератов, отчетов, публикаций, представления их в форме публичных дискуссий и			
	возникновении чрезвычайных ситуаций Код и наименование ПК (перечень из п.2) ПК-3 Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений,	методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности УК-8.10 Владеет навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2) ПК-3.4 Владеет практическими навыками изложения результатов исследований в виде рефератов, отчетов, публикаций, представления			

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Учебным планом подготовки специалистов по направлению 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине «Анализ техногенного риска» в объеме 16 академ. часов. Практические занятия проводятся под руководством преподавателей кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» и направлены на углубление теоретических знаний, полученных обучающимся на лекциях, и приобретение навыков применения теоретических знаний в практической работе.

Раздел 1 (6 акад. ч). Токсикология и химический риск.

Практическое занятие 1. (2 ч)

Расчёт показателей токсикологического нормирования окружающей среды. Расчёт ВДК $_{\rm p.3}$. Расчёт ХПК $_{\rm теор}$. Применение БПК для определения состояния водных объектов.

Практическое занятие 2. (2 ч)

Использование параметров токсикологического нормирования окружающей среды в методике укрупнённой оценки эколого-экономического ущерба от загрязнения окружающей среды предприятием.

Практическое занятие 3. (2 ч)

Укрупнённая оценка эколого-экономического ущерба от загрязнения окружающей среды предприятием с использование параметров токсикологического нормирования окружающей среды.

Раздел 2 (6 акад. ч). Ионизирующее излучение и радиационный риск.

Практическое занятие 4. (2 ч)

Типы радиоактивного распада. Закон радиоактивных смещений (правило радиоактивных смещений Содди и Фаянса). Уравнения радиоактивного распада.

Практическое занятие 5. (2 ч)

Закон радиоактивного распада. Постоянная распада. Период полураспада. Среднее время жизни. Активность. Расчёт различных показателей количества радиоактивного материала.

Практическое занятие 6. (2 ч)

Расчёт различных дозовых показателей и определение риска развития радиобиологических эффектов.

Раздел 3 (4 акад. ч). Анализ рисков.

Практическое занятие 7. (2 ч)

Определение количественных показателей риска.

Практическое занятие 8. (2 ч)

Концепции управления риском. Крупные техногенные катастрофы, их причины и последствия, возможные пути предотвращения.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «Анализ техногенного риска» предусмотрена самостоятельная работа обучающегося специалитета в объеме 40 ч. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

Форма самостоятельной работы студентов	Объем академ. часов
Самостоятельные работы с заданиями. Подготовка и выполнение домашней работы в виде реферата (п. 8.1)	17,8
Подготовку к контрольным работам по материалу лекционной части дисциплины	12
Выполнение индивидуального задания по материалу дисциплины	7
Работа с учебной и научной литературой, включая работу с электронно- библиотечными системами, научными журналами из баз РИНЦ, Scopus и Web of Science.	3
Контактная самостоятельная работа	0,2
ОТОТИ	40

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 СРЕДСТВДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. 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, 3 составляет по 20 баллов за каждую.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Максимальная оценка — 20 баллов. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 2 балла за вопрос.

- 1. Во сколько раз необходимо разбавить сточную воду (БПК $_{\Pi}$ = 573 мг O_2/π) речной водой (БПК $_{\Pi}$ = 2,9 мг O_2/π), чтобы вода после разбавления соответствовала ПДК (не менее 4 мг O_2/π). При T = 25 °C в речной воде растворено 8,3 мг O_2/π .
- 2. Рассчитать ХПК теор. соединения С2Н5СНО.

3. Рассчитать ВДК
$$_{\rm p,3.}$$
 соединения C_2H_5 $C_2H_$

з. Тиес инить ведира. соединения

4. Расположить в порядке возрастания токсичности соединения:

- 5. Суммация при одновременном воздействии нескольких веществ.
- 6. Определение ПДК. Нормирование атмосферы: ПДКс.с.
- 7. Кривые «доза эффект»: график, описание.
- 8. Кумуляция при повторном воздействии химических веществ.
- 9. Опасности воздействия наночастиц.

- 10. В результате синтеза Вами получено новое соединение. Опишите, какие действия (и их последовательность) Вы предпримите для описания его токсикологических свойств. Какие проблемы могут возникнуть?
- Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Максимальная оценка 20 баллов. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 2 балла за вопрос.
 - 1. Определить активность 1 г $^{38}_{16}$ S ($T_{\frac{1}{2}}$ = 170,30 мин).
 - 2. Определить массу 1 Бк $^{190}_{78}$ Pt ($T_{\frac{1}{2}} = 6.53 \cdot 10^{11}$ лет).
 - 3. Определить, какой была активность (в Бк) препарата $^{227}_{89}$ Ac ($T_{\frac{1}{2}}$ = 21,77 года) 60 лет назад, если в настоящее время она составляет 1 Ки.
 - 4. Написать полностью уравнения радиоактивного распада: a) \cdots \rightarrow 143 60... + α ; б) 10 4... \rightarrow 10 5... + ...
 - 5. Радиоактивный распад.
 - 6. Радиобиологический парадокс и его причины.
 - 7. Радиоактивное загрязнение местности, общая характеристика.
 - 8. Медицинские источники ионизирующего излучения и их вклад в годовую дозу.
 - 9. Сравнить преимущества и недостатки ядерной энергетики и гидроэнергетики.
 - 10. Если бы Вас попросили проинтервью ировать школьника по вопросам атомной энергии, какие вопросы Вы бы задали (3–5 вопросов)?

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Максимальная оценка — 20 баллов. Контрольная работа содержит 10 вопросов, по 2 балла за вопрос.

- 1. Концепция абсолютной безопасности.
- 2. Катастрофа в Севезо (1976): причины и последствия.
- 3. Таксономия опасностей: классификация по природе происхождения.
- 4. Гражданин Смирнов проживает в посёлке (количество жителей 681 чел.), расположенном в сейсмически неблагоприятном районе. Известно, что за 32 года 3 чел. погибло и 14 пострадало. Гражданин Смирнов работает 33 ч в неделю вне своего посёлка, ежегодно выезжает на 3 нед. на отдых и 6 нед. проводит в командировках. Определить индивидуальные риски погибнуть и стать жертвой несчастного случая любой степени тяжести для гражданина Смирнова во время пребывания в посёлке.
- 5. Определение риска.
- 6. Индивидуальный риск.
- 7. Дерево событий: определение, схема, описание.
- 8. Методы аналогий в анализе рисков: характеристика и недостатки.
- 9. Основные этапы оценки риска воздействия химических соединений.
- 10. Экономические пути повышения безопасности.

8.2. Пример индивидуального задания

Для текущего контроля предусмотрено выполнение индивидуального задания. Максимальное количество баллов за индивидуальное задание – 40 баллов.

Индивидуальное задание Вариант № 1

На целлюлозно-бумажном предприятии, расположенном в Астраханской области, образуются отходы:

- газообразные выбросы $670 \text{ м}^3/\text{ч}$, содержащие 136 мг/м^3 древесной пыли, 3 мг/м^3 серной кислоты, 67 мг/м^3 соляной кислоты, 83 мг/м^3 хлора, $2 \cdot 10^{-3} \text{ мг/м}^3$ бенз(а)пирена;
- **сточные воды** $-920 \text{ м}^3/\text{сут}$, содержащие 584 мг/л ионов натрия, 382 мг/л сульфатионов, $6 \cdot 10^{-3}$ мг/л фенолов, 2 мг/л формальдегида;

• твёрдые нетоксичные отходы – 2700 т/год.

Предприятие работает 360 дней в году, режим работы – круглосуточный. Высота трубы – 130 м, температура отходящих газов – 110 °С, средняя температура воздуха на уровне устья – 10,5 °С, средняя скорость ветра – 3 м/с. Территория вокруг предприятия включает территорию промышленного предприятия – 22 %, леса І группы – 36 %, пашни обычные (южные зоны) – 6 %, территорию населённого пункта с плотностью населения 15 чел./га – 36 %. Твёрдые отходы вывозятся на 70 км и складируются на полигоне до 4 м в высоту. Рассчитайте возможный ущерб от деятельности предприятия в течение года. Предложите эффективные методы очистки газообразных выбросов и сточных вод от приоритетных загрязнителей (по два приоритетных загрязнителя в обоих случаях).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Зайцев, В. А. Промышленная экология: учебное пособие / В. А. Зайцев. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 382 с.
- 2. Экологическая безопасность химических производств. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. И. Акинин. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2016. 79 с.
- 3. Егоров, А. Ф. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств [Текст]: учебное пособие / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая. М.: «КолосС», 2010. 526 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Алымов, В. Т. Техногенный риск. Анализ и оценка [Текст]: учебное пособие для вузов / В. Т. Алымов, Н. П. Тарасова. М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. 118 с.
- 2. Токсикологическая химия [Текст]: учебник для мед. Вузов/ Т. В. Плетенева [и др.]; ред. Т. В. Плетнева. 2-е изд., испр. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. 509 с.
- 3. Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения [Текст]: учебное пособие / ред. Н. И. Калетина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 351 с.
- 4. Задачи и вопросы по химии окружающей среды [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. П. Тарасова, В. А. Кузнецов, Ю. В. Сметанников и др. М.: Мир, 2002. 368 с.
- 5. Экологическая безопасность и энергоустойчивое развитие [Текст]: Учебное пособие / ред. Н. И. Корнилов, 2014. 238 с.
- 6. Оценка опасности химических веществ: учебное пособие / А. С. Макарова., 2017. 92 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Журнал «Проблемы анализа риска» ISSN 1812-5220
- Журнал «Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений» ISSN 2221-5638
- Журнал «Проблемы управления рисками в техносфере» ISSN 1998-8990
- Журнал «Управление риском» ISSN 1684-6303

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.garant.ru/ (дата обращения: 10.05.2018).
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/ (дата обращения: 10.05.2018).

- Информационные системы, банки данных, реестры, регистры МЧС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru/ministry/infosystems (дата обращения: 10.05.2018).
- Официальная статистика: Окружающая среда (Росстат) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/environment/ обращения: 10.05.2018).

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 5 (общее число слайдов 363);
- банк заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 1550).

Для реализации рабочей программы с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) применяются следующие образовательные технологии и средства обеспечения дисциплины:

- ЕИОС РХТУ им. Д.И. Менделеева;
- платформы для проведения вэбинаров (eTutoruim и др.);
- платформы для проведения онлайн конференций (Zoom, Skype и др.);
- учебный портал Moodle РХТУ им. Д.И. Менделеева (или другие LMS);
- сервисы по доставки e-mail сообщений.

Для проведения промежуточных и итоговой аттестации могут использоваться такие сервисы как: Яндекс.Формы, Zoom, Skype, отдельные специализированные модули LMS.

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 составляет 1 559 436 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 «Анализ техногенного риска» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Перечень оборудования, необходимого в образовательном процессе, включает: лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью).

11.2. Учебно-наглядные пособия

Учебно-наглядные пособия могут быть представлены как в виде дополнительного раздаточного материала, так и в виде распечаток методических материалов дисциплины.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные программными средствами; проекторы и экраны; 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 лекционной части дисциплины;

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к лекционной части дисциплины; учебно-методические разработки в 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.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
2.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	24 лицензии для активации на рабочих станциях	бессрочная
4.	Microsoft Office Standard 2019 В составе: Word, ExcelIO Power Point Outlook	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	150 лицензий для активации на рабочих станциях	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Договор № 99- 155ЭА-223/2024	-	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование раздела	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	nonipona ii ogenini
Токсикология и	– виды факторов вредного	Оценка за
химический риск	воздействия	контрольную работу
And teekin piek	– классификацию, источники и	No 1
	объекты рисков	31_ 1
	 особенности рисков химического и 	Оценка за
	физического (в том числе	индивидуальное
	радиационного) воздействия на	задание
	человека и окружающую среду	зидинне
	Умеет:	
	– определять ВДК _{р.з.} химических	
	соединений	
	- определять XПК _{теор.} химических	
	соединений	
	Владеет:	
	– методикой укрупнённой оценки	
	эколого-экономического ущерба от	
	загрязнения окружающей среды	
	предприятием	
Раздел 2.	Знает:	
Ионизирующее излучение и	 особенности рисков химического и 	Оценка за
радиационный риск	физического (в том числе	контрольную работу
Fundament From	радиационного) воздействия на	No 2
	человека и окружающую среду	
	Умеет:	
	– рассчитывать активность	
	радиоактивного вещества	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Анализ рисков	- классификацию, источники и	контрольную работу
1	объекты рисков	№ 3
	 особенности рисков химического и 	
	физического (в том числе	Оценка за
	радиационного) воздействия на	индивидуальное
	человека и окружающую среду	задание
	– основные концепции управления	
	рисками	
	- количественные методы анализа	
	риска	
	Умеет:	
	– рассчитывать индивидуальный	
	риск на основе статистических	
	данных	

15. 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 высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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 «Анализ техногенного риска» основной образовательной программы направления подготовки 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

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 «» 20 г.
3.		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.
4.		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»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная графика»

Направление подготовки 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

(Код и наименование направления подготовки)

Квалификация «инженер»

Программа	составлена	заведующим	кафедрой	инженерного	проектирования
технологичес	ского оборудов	вания, профессор	оом В.М. Ари	ІСТОВЫМ	
Программа г	рассмотрена и	одобрена на зас	едании кафе	дры инженерного	о проектирования
					2024 г.,
протокол №_					

э 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена В соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по Химическая технология энергонасыщенных подготовки *18.05.01* материалов и изделий (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным преподавания дисциплины кафедрой опытом Инженерного проектирования технологического оборудования РХТУ Д.И. Менделеева. им. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 2 семестров.

Дисциплина «Инженерная графика» относится к обязательной части (Б1.О.) дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку по основным плоским и пространственным геометрическим фигурам, изучаемым в школьном курсе геометрии и выполнению чертежей простейших геометрических моделей.

Цель дисциплины – научить студентов способам отображения пространственных форм на плоскости, выполнению и чтению чертежей методами компьютерной графики и правилам и условностям, применяемым при этом (стандартам ЕСКД).

Задачи дисциплины:

- развитие пространственного представления, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и соотношений между ними;
- изучение способов конструирования различных технических изделий, способов получения их чертежей на уровне графических моделей;
 - изучение способов выполнения чертежей методами компьютерной графики.

Дисциплина «*Инженерная графика*» преподается в первом и втором 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)	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает процедуры и механизмы оценки качества проекта, в том числе его техническую, экономическую, экологическую и социальную значимость УК-2.2 Умеет осуществлять руководство проектом, определять зоны ответственности участников проекта и инфраструктурные условия для внедрения его результатов УК-2.3 Владеет приемами разработки проекта с

учетом анализа альтернативных вариантов его
реализации, устанавливает целевые показатели
проекта и пути их достижения, определяет
потребности в ресурсах, оценивает
устойчивость проекта

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен: Знать:

- способы отображения пространственных форм на плоскости;
- правила и условности при выполнении чертежей;
- виды симметрии геометрических фигур;
- виды изделий и конструкторских документов;
- основные виды графических информационных систем, базовую графическую систему, используемую в учебном процессе.
- *Уметь*: выполнять и читать чертежи технических изделий с учетом действующих стандартов;
- выполнять и читать схемы технологических процессов;
- использовать средства компьютерной графики для изготовления 3D-моделей, ассоциативных чертежей.

Владеть:

- способами и приемами изображения предметов на плоскости;
- графической системой «Компас».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Po	oro.	Семестр				
Programa programa	БС	Всего		1		2	
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	4	144	3	108	
Контактная работа – аудиторные занятия:		80	1,33	48	0,89	32	
Лекции	0,44	16	0,44	16	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	1,78	64	0,89	32	0,89	32	
Самостоятельная работа	4,78	172	2,67	96	2,11	76	
Контактная самостоятельная работа (зачет с оценкой)		0,8		0,4		0,4	
Курсовая работа	4,78	20	2,67	-	2,11	20	
Контактная самостоятельная работа (прием курсовой работы)		0,2		-		0,2	
Подготовка к контрольным работам		36		18		18	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		115		77,6		37,4	
Вид итогового контроля:				ет с нкой	оцеі курс	ет с кой, совая бота	

		Всего		Семестр				
Вид учебной работы	Decro		1		2			
Вид учеоной расоты	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	7	189	4	108	3	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,22	60	1,33	36	0,89	24		
Лекции	0,44	12	0,44	12	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	1,78	48	0,89	24	0,89	24		
Самостоятельная работа	4,78	129	2,67	72	2,11	57		
Контактная самостоятельная работа (зачет с оценкой)		0,6		0,3		0,3		
Курсовая работа	4,78	15	2,67	-	2,11	15		
Контактная самостоятельная работа (прием курсовой работы)		0,15		-		0,15		
Подготовка к контрольным работам		27		13,5		13,5		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		86,25		58,2		28,05		
Вид итогового контроля:				ет с нкой	оцен курс	ет с ікой, совая бота		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ Академ. часов ————————————————————————————————————					
Л\П	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. зан.	Сам. работа
		1-й семестр			
	Введение	2	1	-	1
1.	Раздел 1. Общие правила выполнения чертежей	21	1	4	16
1.1	Правила выполнения и оформления чертежей в соответствии с ГОСТ	11	1	2	8
1.2	Геометрические построения	10	-	2	8
2.	Раздел 2. Проецирование геометрических фигур	83	8	20	55
2.1	Метод проекций	9	1	2	6
2.2	Прямые линии	9	1	2	6
2.3	Плоскость	9	1	2	6
2.4	Кривые линии	8,5	0,5	2	6
2.5	Поверхности	9	1	2	6
2.6	Геометрические тела	8,5	0,5	2	6
2.7	Симметрия геометрических фигур	8,5	0,5	2	6
2.8	Определение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигуры	9	1	2	6
2.9	Пересечение геометрических образов	12,5	1,5	4	7
3.	Раздел 3. Изображения предметов по ГОСТ 2.305- 2009	38	6	8	24
3.1	Изображения	14	2	4	8
3.2	Наклонные сечения геометрических тел	12	2	2	8
3.3	Аксонометрические чертежи изделий	12	2	2	8
	Итого в 1-ом семестре	108	16	32	96
		2-й семестр			
4.	Раздел 4 Виды изделий и конструкторских документов.	46	-	12	34

4.1	Виды изделий и конструкторских документов	6	-	2	4
4.2	Схемы	6	•	2	4
4.3	Арматура трубопроводов	8	•	2	6
4.4	Эскизы и технические рисунки деталей	26	-	6	20
5.	Раздел 5. Соединения деталей.	36	•	12	24
5.1	Резьбовые изделия и соединения.	12	ı	4	8
5.2	Изображения соединений деталей.	12	•	4	8
5.3	Геометрические характеристики формы и поверхности деталей.	12	-	4	8
6.	Раздел 6. Чертежи сборочных единиц.	26	-	8	18
6.1	Чертежи сборочных единиц.	13	•	4	9
6.2	Деталирование чертежей сборочных единиц.	13	-	4	9
	Итого во 2-ом семестре	108	-	32	76
	Всего часов	216	16	64	172

4.2 Содержание разделов дисциплины

Введение. Предмет и методы инженерной графики. Краткие исторические сведения. Задачи и место дисциплины в подготовке инженера по специальности «Химическая технология энернонасыщенных материалов и изделий».

- 1. Общие правила выполнения чертежей.
- **1.1. Правила выполнения и оформления чертежей в соответствии с ГОСТ.** Форматы: размеры и обозначение основных и дополнительных форматов. Расположение форматов. Масштаб: натуральный масштаб, стандартные масштабы уменьшения и увеличения. Линии: типы и толщина линий. Шрифт: типы и размеры шрифтов. Основные надписи графических и текстовых документов.
- **1.2.** Геометрические построения. Сопряжения: основные виды и правила выполнения. Уклоны и конусности: расчет и правила нанесения на чертеже. Деление окружности на равные части. Нанесение выносных и размерных линий на чертеже.

Основные элементы интерфейса КОМПАС 3D LT. Панель управления и строка текущего состояния. Панель переключения. Кнопки: Геометрические построения, Размеры и технологические обозначения, Редактирование, Измерение, Выделение. Форматы. Масштабы. Типы линий. Координаты точек. Параллельные и перпендикулярные отрезки прямых линий. Окружность. Овал. Прямоугольник. Фаска и скругление. Копирование объектов. Удаление части кривой. Выделение объекта. Редактирование объекта. Организация помощи в работе графического редактора. Порядок и последовательность получения изображения деталей. Штриховка частей изображения. Правила простановки размеров. Надписи на чертеже.

2. Проецирование геометрических фигур.

2.1. Метод проекций. Виды проецирования. Центральное проецирование: центр проецирования, плоскость проекций, проецирующие лучи, проекции. Свойства центрального проецирования. Достоинства и недостатки центрального проецирования.

Параллельное проецирование. Направление проецирующих лучей. Свойства параллельного проецирования. Проецирование косоугольное и прямоугольное (ортогональное). Свойства ортогонального проецирования. Образование комплексного чертежа (эпюра Монжа). Ортогональный чертеж точки. Координаты точки. Построение точки по ее координатам.

- **2.2. Прямые линии.** Способы задания прямой на чертеже. Классификация прямых по расположению относительно друг друга: прямые пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся. Классификация прямых относительно плоскостей проекций: прямые общего и частного положения прямые уровня и проецирующие. Принадлежность точки прямой. Теорема о проецировании прямого угла.
- **2.3.** Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Классификация плоскостей по расположению относительно плоскостей проекций: плоскости общего и частного положения проецирующие и уровня. Принадлежность точки и прямой плоскости.
- **2.4. Кривые** линии. Классификация кривых: циркульные и лекальные, закономерные и незакономерные. Порядок кривой линии. Плоские кривые линии второго порядка: эллипс, парабола, гипербола. Пространственные кривые: цилиндрическая и коническая винтовые линии.
- **2.5. Поверхности.** Образование и задание поверхностей на чертеже (кинематический и каркасный способы). Понятие об определителе поверхности. Классификация поверхностей: линейчатые и нелинейчатые, поверхности вращения, поверхности с двумя направляющими и плоскостью параллелизма. Винтовые поверхности. Характерные линии поверхностей вращения: меридианы, главный меридиан, параллели, экватор, горло. Принадлежность точки поверхности.

- **2.6. Геометрические тела.** Проекции многогранников (гранные геометрические тела), в том числе правильные (тетраэдр, гексаэдр, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр), тела вращения (цилиндр, конус, шар, тор).
- **2.7.** Симметрия геометрических фигур. Симметрия относительно плоскости, прямой, точки. Симметрия вращения, порядок оси симметрии.
- **2.8.** Определение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигуры. Определение натуральной величины отрезка прямой способом прямоугольного треугольника и способом проецирования на дополнительную плоскость. Построение натуральной величины плоской фигуры.
- 2.9. Пересечение геометрических образов. Пересечение многогранников, многогранника с поверхностью вращения. Пересечение поверхностей вращения: двух проецирующей с непроецирующей. проецирующих поверхностей, Пересечение непроецирующих поверхностей вращения с параллельными осями. Теорема о пересечении соосных поверхностей вращения. Построение линии пересечения непроецирующих поверхностей вращения с пересекающимися осями методом концентрических сфер. Частные случаи пересечения поверхностей второго порядка: теорема Монжа и ее следствие.

3. Изображения предметов по ГОСТ 2.305-2009.

- 3.1. Изображения. Виды изображений по ГОСТ: виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Основные виды. Главный вид, требования, предъявляемые к главному виду. Дополнительные и местные виды. Разрезы, классификация разрезов по расположению секущей плоскости относительно плоскостей проекций: разрезы вертикальные, горизонтальные и наклонные. Классификация разрезов по числу секущих плоскостей: разрезы простые и сложные сложные ступенчатые и сложные ломаные разрезы. Совмещенные изображения. Местные разрезы. Сечения наложенные и вынесенные. Выносные элементы. Правила обозначения изображений.
- **3.2.** Наклонные сечения геометрических тел. Построение проекций и натуральных величин геометрических тел. Наклонные сечения многогранников. Виды и правила построения сечений цилиндра. Зависимость вида наклонного сечения конуса от расположения секущей плоскости относительно оси конуса. Наклонные сечения шара. Правила построения наклонных сечений сочлененных тел.
- 3.3. Аксонометрические чертежи изделий. Образование аксонометрического чертежа. Первичная и вторичная проекции. Коэффициенты искажения аксонометрического чертежа. Переход от натуральных коэффициентов искажения к приведенным. Виды аксонометрии. Выполнение чертежей многоугольников и окружностей в прямоугольной и косоугольной (горизонтальной и фронтальной) изометриях. Аксонометрические чертежи геометрических тел. Разрезы в аксонометрии.

4. Изделия и конструкторские документы.

4.1. Виды изделий и конструкторских документов.

Виды изделий по ГОСТ: деталь, сборочная единица, комплекс, комплект. Виды конструкторских документов: чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, спецификация, схема. Шифры конструкторских документов. Краткие сведения о строительных чертежах.

4.2. Схемы.

Классификация схем по видам и типам. Обозначение схем. Правила выполнения структурных и принципиальных технологических схем. Схемы расположения.

4.3. Арматура трубопроводов.

Классификация арматуры трубопроводов по назначению, по типу перекрытия потока рабочей среды, по способу присоединения к трубопроводу, по способу герметизации шпинделя.

4.4. Эскизы и технические рисунки деталей.

изображений Последовательность выполнения детали: выбор главного изображения; определение необходимого количества изображений; подготовка поля чертежа к изображению детали; изображение основных внешних и внутренних очертаний детали. Обмер детали при выполнении ее эскиза с натуры. Нанесение размеров на эскизах Размеры исполнительные справочные, чертежах деталей. И координирующие и частные. Базы измерительные, конструкторские, технологические, вспомогательные. Нанесение размеров от баз. Оформление чертежей и эскизов деталей. Правила выполнения и оформления технических рисунков. Обозначения материалов.

5. Соединения деталей.

5.1. Резьбовые изделия и соединения.

Резьбы: образование, классификация, изображение и обозначение на чертеже. Стандартные резьбовые изделия. Определение резьбы измерением. Соединения деталей болтом и шпилькой. Резьбовые трубные соединения. Цапковые соединения.

5.2. Изображения соединений деталей.

Фланцевые соединения. Шлицевые и шпоночные соединения. Соединения штифтом и шплинтом. Неразъемные соединения деталей: сварка, пайка, склеивание, обвальцовка, развальцовка, соединение заклепкой.

5.3. Геометрические характеристики формы и поверхности деталей.

Размеры, правила их нанесения на чертеже. Размеры исполнительные и справочные, габаритные, координирующие и частные. Базы измерительные, конструкторские, технологические, вспомогательные. Нанесение размеров от баз. Предельные отклонения размеров гладких поверхностей, допуски, посадки. Допуски и посадки для деталей с резьбой. Шероховатость поверхностей деталей, параметры шероховатости, правила нанесения параметров шероховатости поверхностей на чертеже. Предельные отклонения формы и расположения.

6. Чертежи сборочных единиц.

6.1. Чертежи сборочных единиц.

Правила выполнения и оформления сборочного чертежа: выбор главного изображения, определение количества изображений, нанесение номеров позиций, нанесение размеров (габаритные, установочные, присоединительные, эксплуатационные). Спецификация. Правила выполнения и оформления чертежа общего вида.

6.2. Деталирование чертежей сборочных единиц.

Правила деталирования чертежей сборочных единиц. Выполнение чертежей и технических рисунков деталей.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент	Раз-	Раз-	Раз-	Раз-	Раз-	Раз-
	должен:	дел	дел	дел	дел	дел	дел
		1	2	3	4	5	6
	Знать:						
1	способы отображения пространственных форм		+	+	+	+	
	на плоскости;						
2	правила и условности при выполнении	+		+	+	+	
	чертежей;						
3	виды симметрии геометрических фигур;		+	+			
4	виды изделий и конструкторских документов;			+	+		
5	основные виды графических информационных	+	+		+	+	+
	систем, базовую графическую систему,						
	используемую в учебном процессе.						
	Уметь:						

	T	11						
6	выполнять и читат изделий с учетом дей	ъ чертежи технических ствующих стандартов;	+	+	+	+	+	+
7	•	схемы технологических			+	+		
	процессов;							
8		ва компьютерной графики	+	+		+	+	+
	для изготовления 3D	-моделей, ассоциативных						
	чертежей.							
	Вл	падеть:						
8	способами и приемам	и изображения предметов	+	+	+	+	+	+
	на плоскости;							
9	графической системо	й «Компас».	+	+		+	+	+
	Код и	Код и наименование						
	наименование УК	индикатора						
		достижения УК						
10	УК-2 Способен	УК-2.1 Знает процедуры	+	+	+	+	+	+
	управлять проектом	и механизмы оценки						
	на всех этапах его	качества проекта, в том						
	жизненного цикла	числе его техническую,						
	·	экономическую,						
		экологическую и						
		социальную значимость						
		УК-2.2 Умеет	+	+	+	+	+	+
		осуществлять						
		руководство проектом,						
		определять зоны						
		ответственности						
		участников проекта и						
		инфраструктурные						
		условия для внедрения						
		его результатов						
		УК-2.3 Владеет	+	+	+	+	+	+
		приемами разработки						
		проекта с учетом						
		анализа альтернативных						
		вариантов его						
		реализации,						
		устанавливает целевые						
		показатели проекта и						
		пути их достижения,						
		определяет потребности						
		в ресурсах, оценивает						
		устойчивость проекта						
<u></u>		устоичивость проекта						

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

		on ilpuxin icekie sunnin				
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Примерные темы практических занятий	Часы			
	1-й семестр					
1	1.1	Общие правила выполнения чертежей.	2			

2	1.2	Структура, графические примитивы и правила работы в графической системе «Компас».	2
3	2.1, 2.6,3.1	Выполнение эскиза деревянной модели.	2
4	2.2-2.5	Правила выполнения 3-D моделей.	4
5	2.7,3.1	Построение трех изображений металлической модели.	3
6	2.8,3.2	Построение проекций наклонного сечения на чертеже	3
		металлической модели.	
7	2.9	Построение натуральной величины наклонного сечения.	4
8	3.3	Создание 3D модели и ассоциативного чертежа.	4
		2-й семестр	
9	4.1,4.2	Схемы. Выполнение схемы деления изделия на составные	2
		части.	
10	4.3,4.4,	Выполнение эскизов деталей, входящих в сборочную	8
	5.3	единицу.	
11	5.1,5,2	Выполнение чертежа соединения деталей болтом.	3
12	5.1,5.2	Выполнение чертежа соединения деталей шпилькой.	3
13	6.1	Выполнение 3-D моделей деталей, водящих во фланцевое	2
		соединение.	
14	6.2	Деталирование чертежа сборочной единицы (3-D модели).	4
15	6.1	Выполнение сечения сборочной единицы	2

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ

№ п/п	Тема графической работы	Оценка
	1-й семестр	
1	Эскиз модели	4
2	3-D модель и ассоциативный чертеж по наглядному изображению	4
3	Чертеж металлической модели	5
4	Наклонное сечение металлической модели	5
	2-й семестр	
5	Чертеж соединения деталей болтом	4
6	Чертеж соединения деталей шпилькой	4
7	3-D модели деталей фланцевого соединения	5
8	Сечение сборочной единицы	3

6.2. Лабораторные работы

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;
 - выполнение графических работ;
 - выполнение курсовой работы;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче *зачета с оценкой* (1 и 2 семестры) по дисциплине.

ТЕМА КУРСОВОЙ РАБОТЫ.

Разработка конструкторской документации изделия.

№ п/п	№ п/п Тема графической работы	
1	10	
2	Эскизы и технические рисунки деталей.	40
3	Сборочный чертеж.	40
4	Спецификация	10

Выставляется отдельной оценкой (зачет).

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.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

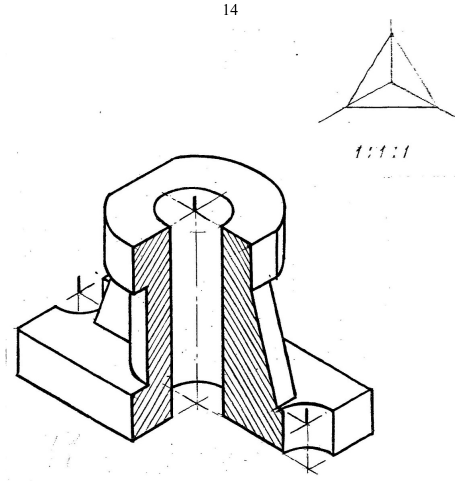
Совокупная оценка по дисциплине в каждом семестре складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов), графических работ (максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов). Отдельно во втором семестре оценивается курсовая работа по баллам, полученным в семестре (максимальная оценка 100 баллов, зачет).

8.1. Примеры контрольных работ

1-й семестр

Контрольная работа № 1 «Выполнение чертежа в трех изображениях по заданной аксонометрии предмета»

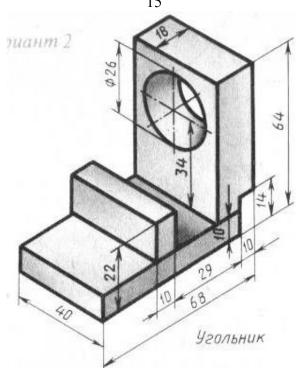
Контрольная работа оценивается 10 баллами: выбор главного изображения — 2 балла; правильное выполнение изображений — 5 баллов; правильное нанесение размеров — 3 балла.



Контрольная работа № 2 «Построение 3-D изображения и ассоциативного чертежа предмета, заданного аксонометрией»

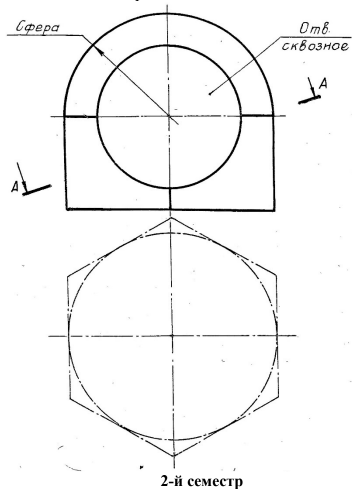
Контрольная работа оценивается 10 баллами: построение 3-D изображения – 7 баллов; выполнение ассоциативного чертежа – 3 балла.





Контрольная работа № 3 «Построение 3-D модели и ассоциативного чертежа предмета с линиями перехода»

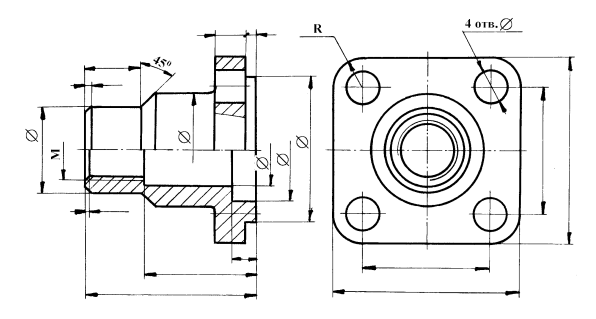
Контрольная работа оценивается 10 баллами: построение 3-D изображения – 7 баллов; выполнение ассоциативного чертежа – 3 балла.



Контрольная работа № 1 «Эскизы деталей. Обозначение резьбы»

Контрольная работа оценивается 10 баллами: 1-е задание — 8 баллов; 2-е задание — 2 балла.

1. Выполнить эскиз детали.

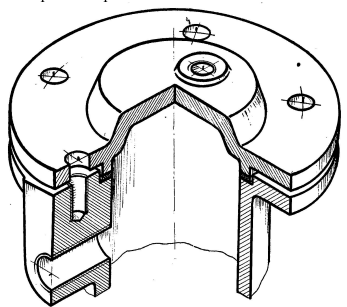


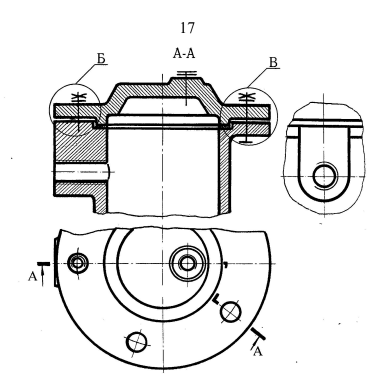
2. Расшифровать условное обозначение резьбы: М48 х 6 (Р3) LH.

Контрольная работа N 2 «Выполнение и оформление чертежа соединения деталей стандартными резьбовыми изделиями (болтом или шпилькой).

Контрольная работа оценивается 10 баллами.

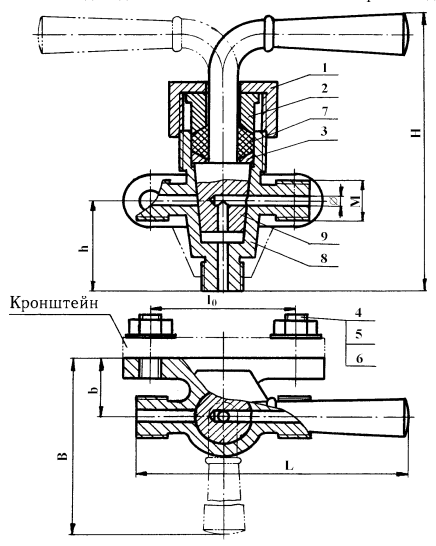
Крышка с корпусом соединяется с помощью шпильки и болтов, на каждый из которых одевается шайба и навинчивается гайка. Рассчитать по условным соотношениям размеры болта (шпильки), гайки, шайбы и, используя выносной элемент, вычертить упрощенное изображение соединения деталей болтом (шпилькой). Записать условные обозначения болта (шпильки), гайки, шайбы. Масштаб чертежа 1:2. Масштаб выносного элемента 4:1. Диаметры отверстий в крышке 9 мм.





Контрольная работа №3 «Деталирование чертежа сборочной единицы» Контрольная работа оценивается 10 баллами: 1-е задание - 6 баллов; 2-е задание - 4 балла.

Выполнить 3-D модель детали № 1. Выполнить сечение сборочной единицы.



8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – зачет с оценкой)

Билет для зачета с оценкой включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. Вопрос 1-10 баллов, вопрос 2-20 баллов, вопрос 3-10 баллов.

8.2.1. Примеры контрольных вопросов

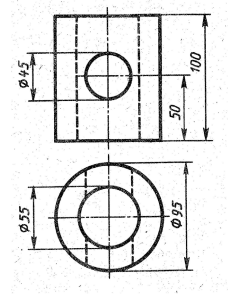
- 1. Виды проецирования. Образование ортогонального чертежа на одной, двух и трех плоскостях проекций. Метод Монжа.
- 2. Построить 3-D модель предмета заданного двумя проекциями.
- 3. Выполнить ассоциативный чертеж предмета по 3-D модели.

8.2.2. Пример билета

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Заведующий кафедрой	Российский химико-технологический университет имени
ИПТО	Д. И. Менделеева
(Должность, наименование кафедры)	Инженерного проектирования технологического
<u>В.М. Аристов</u>	оборудования
(Подпись) (И. О. Фамилия)	18.05.01 Химическая технологи энергонасыщенных
« <u></u> » 2024 г.	материалов и изделий
	Инженерная графика – 1 семестр

Билет № 1

- 1. Виды проецирования. Образование ортогонального чертежа на одной, двух и трех плоскостях проекций. Метод Монжа.
- 2. Построить 3-D модель предмета заданного двумя проекциями.



3. Выполнить ассоциативный чертеж предмета по 3-D модели.

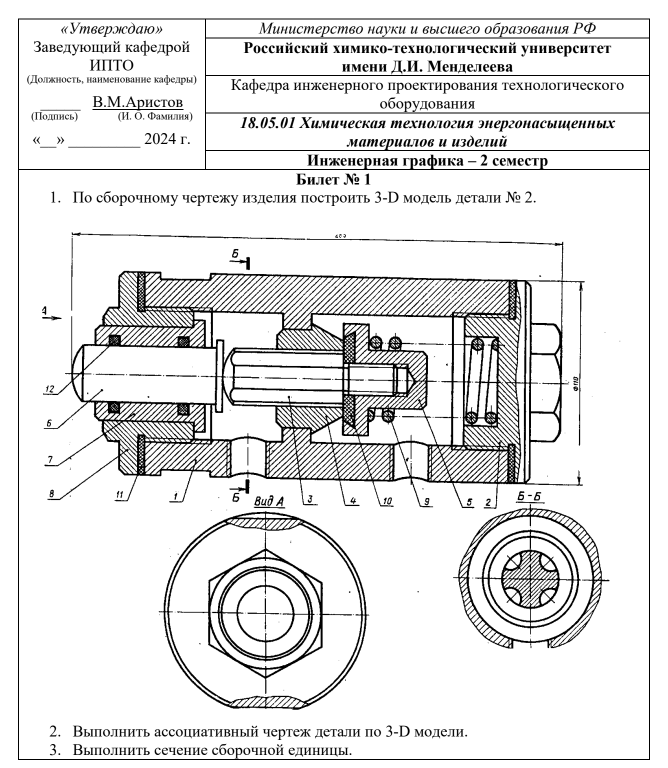
8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – зачет с оценкой)

Билет для зачета с оценкой включает контрольные вопросы по разделам 4-6 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. Вопрос 1-20 баллов, вопрос 2-10 баллов, вопрос 3-10 баллов.

8.3.1. Примеры контрольных вопросов

- 1. По сборочному чертежу изделия построить 3-D модель детали №
- 2. Выполнить ассоциативный чертеж детали по 3-D модели.
- 3. Выполнить сечение сборочной единицы.

8.3.2. Пример билета



Полный перечень 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. Аристов В.М., Аристова Е.П. Инженерная графика. М.: Путь, Альянс, 2006. 256с.
- 2. Аристов В.М. и др. Основы построения чертежей. Учебное пособие. М.: РХТУ, 2011. 168 с.
- 3.Клокова А. Н., Лукина Ю. С. Инженерная графика. Организация самостоятельной работы студента. Учебное пособие. М.: РХТУ, 2019. 68 с.
- 3. Аристов В.М., Захаров С.Л., Лукина Ю.С., Клокова А.Н. Чертежи сборочных единиц. Методические указания к выполнению листа «сборочный чертеж». М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева, 2019. 72 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Попова Г.Н., Алексеев С.Ю. Машиностроительное черчение: Справочник. С.-П.: Машиностроение, 2008. 447 с.
- 2.Стандарты ЕСКД: ГОСТ 2.101-68; 2.102-68; 2.103-68; 2.108-68; 2.109-68; 2.114-70; 2.118-73; 2.119-73; 2.120-73; 2.301-68; 2.302-68; 2.303-68; 2.304-81; 2.305-2009; 2.306-68; 2.307-68; 2.311-68; 2.312-72; 2.313-68; 2.317-69; 21.001-77.
- 3. Клокова А.Н., Клокова Е.Ю. Компьютерная графика. Лабораторный практикум. М.: РХТУ, 2010. 52 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

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

Научно-технические журналы:

— Журнал «Наука и образование» Национальный цифровой ресурс РУКОНТ: https://rucont.ru/catalog/101836

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций – 8, (общее число слайдов – 286);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ Д. И. Менделеева им. обеспечивает информационную поддержку всем направлениям деятельности университета, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

Структура и состав библиотечного фонда соответствует требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования и науки от 27.04.2000 г. № 1246. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем дисциплинам основной образовательной программы и гарантирует возможность качественного освоения инженерами образовательной программы по направлению подготовки 18.05.01.

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 559 436 экз. на 01.01.24.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными и электронными изданиями из расчета 50 экз. на каждые 100 обучающихся, а для дисциплин вариативной части образовательной программы - 1 экз. на одного обучающегося.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

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 ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы инженера.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория и учебная аудитория для проведения практических занятий (чертежный зал). Компьютерный класс. Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

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

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 по по темам курса («Болтовое соединение»,

«Соединение болтом», «Соединение шпилькой», «Фитинговое соединение», «Фланцевое соединение», «Сборочный чертеж»).

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

	11.5. перечень лицензионного программного обеспечения										
№	Наименование программного	Реквизиты	Количество	Срок окончания							
Π/Π	продукта	договора поставки	лицензий	действия							
	1 •			лицензии							
1	Microsoft Office	Контракт №175-	150 лицензий для	12 месяцев							
	Standard 2019	262ЭА/2019 от	активации на	(ежегодное							
	В составе:	30.12.2019	рабочих станциях	продление							
	• Word			подписки с							
	• Excel			правом							
	 Power Point 			перехода на							
	 Outlook 			обновлённую							
				версию							
				продукта)							
2	WINHOME 10 Russian	Контракт № 28-	150 лицензий для	бессрочная							
	OLV NL Each	35ЭА/2020 от	активации на								
	AcademicEdition	26.05.2020	рабочих станциях								
3	Неисключительная	Контракт №189-	Учебный	бессрочная							
	лицензия на право	240ЭА/2023 от	комплект								
	использования	15.01.2024	программного								
	Учебного комплекта		обеспечения								
	Компас-3D v21 на 50		КОМПАС-3D v21								
	мест КТПП		"Проектирование								
			И								
			конструирование								
			В								
			машиностроении"								
			на 50 мест								

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы
		контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за графические
Общие правила	правила и условности при	работы, оценка за
выполнения чертежей.	выполнении чертежей;	контрольную работу,
	основные виды графических	оценка на зачете.
	информационных систем, базовую	
	графическую систему,	
	используемую в учебном процессе.	
	Умеет:	
	выполнять и читать чертежи	
	технических изделий с учетом	
	действующих стандартов;	
	использовать средства	

	routh totalitain producti 222					
	компьютерной графики для					
	изготовления 3D-моделей,					
	ассоциативных чертежей.					
	Владеет:					
	способами и приемами изображения					
	предметов на плоскости;					
	графической системой «Компас».					
Раздел 2.	Знаеть	Оценка за графические				
Проецирование	способы отображения	работы, оценка за				
геометрических фигур.	1	контрольную работу,				
теометрических фигур.		1				
	плоскости;	оценка на зачете.				
	виды симметрии геометрических					
	фигур;					
	основные виды графических					
	информационных систем, базовую					
	графическую систему,					
	используемую в учебном процессе.					
	Умеет:					
	выполнять и читать чертежи					
	технических изделий с учетом					
	действующих стандартов;					
	использовать средства					
	компьютерной графики для					
	изготовления 3D-моделей,					
	ассоциативных чертежей.					
	Владеет:					
	способами и приемами изображения					
	предметов на плоскости;					
	графической системой «Компас».					
Раздел 3.	Знает:	Оценка за графические				
Изображения	способы отображения	работы, оценка за				
предметов по ГОСТ	пространственных форм на	контрольную работу,				
2.305-2009. Изделия и	1					
	плоскости;	оценка на зачете.				
конструкторские	правила и условности при					
документы.	выполнении чертежей;					
	виды симметрии геометрических					
	фигур;					
	виды изделий и конструкторских					
	документов.					
	Умеет:					
	выполнять и читать чертежи					
	технических изделий с учетом					
	действующих стандартов;					
	выполнять и читать схемы					
	технологических процессов.					
	Владеет:					
	способами и приемами изображения					
	предметов на плоскости.					
Раздел 4.	Знает:	Оценка за графические				
Изображения деталей и	способы отображения	работы, оценка за				
их соединений.	пространственных форм на	контрольную работу,				
	плоскости;	оценка за курсовую				
•						

	24	
	правила и условности при выполнении чертежей;	работу, оценка на зачете.
	виды изделий и конструкторских	
	документов;	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	информационных систем, базовую	
	графическую систему,	
	используемую в учебном процессе.	
	Умеет:	
	выполнять и читать чертежи	
	технических изделий с учетом	
	действующих стандартов;	
	выполнять и читать схемы	
	технологических процессов;	
	использовать средства	
	компьютерной графики для	
	изготовления 3D-моделей,	
	ассоциативных чертежей.	
	Владеет:	
	способами и приемами изображения	
	предметов на плоскости;	
	графической системой «Компас».	
Раздел 5.	Знает:	Оценка за графические
Чертежи сборочных	способы отображения	работы, оценка за
единиц.	пространственных форм на	контрольную работу,
	плоскости;	оценка за курсовую
	правила и условности при	работу, оценка на зачете.
	выполнении чертежей;	
	основные виды графических	
	информационных систем, базовую	
	графическую систему,	
	используемую в учебном процессе. Умеет:	
	выполнять и читать чертежи	
	технических изделий с учетом	
	действующих стандартов;	
	использовать средства	
	компьютерной графики для	
	изготовления 3D-моделей,	
	ассоциативных чертежей.	
	Владеет:	
	способами и приемами изображения	
	предметов на плоскости;	
D (графической системой «Компас».	
Раздел 6.	Знает:	Оценка за графические
Компьютерная	основные виды графических	работы, оценка за
графика.	информационных систем, базовую	контрольную работу,
	графическую систему,	оценка на зачете.
	используемую в учебном процессе. Умеет:	
	выполнять и читать чертежи технических изделий с учетом	
	технических изделий с учетом	

 25	
действующих стандартов;	
использовать средства	
компьютерной графики для	
изготовления 3D-моделей,	
ассоциативных чертежей.	
Владеет:	
способами и приемами изображения	
предметов на плоскости;	
графической системой «Компас».	

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 высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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 «Инженерная графика»

основной образовательной программы

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

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.

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

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

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык»

Специальность 18.05.01. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

(Код и наименование специальности)

Специализация — «Технология пиротехнических средств» (Наименование специализации)

Квалификация «<u>Инженер</u>»

		к.фил.н.,	к.э.н.,	доцентом	кафедры	иностранных	языков	И.А
Кузнецовым	Л.							
				седании кас	федры ино	странных язык	сов	
«27» август	а 2024 г., про	отокол № 1	1.					

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности 18.05.01. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Иностранных языков РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 4 семестров.

Дисциплина «*Иностранный язык*» относится к базовой части блока 1 дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области иностранного языка в объеме средней школы.

Цель дисциплины – приобретение обучающимися общей, коммуникативной и профессиональной компетенций, уровень которых на отдельных этапах языковой подготовки позволяет использовать иностранный язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей самообразования.

Задачи дисциплины:

- подготовка к профессионально-ориентированному общению на иностранном языке в виде письменной и устной речи путем создания у студентов пассивного и активного запаса лексики, в том числе общенаучной и специальной терминологии, необходимой для работы над типовыми текстами;
- отработка списка грамматических тем, типичных для стиля разговорной и научной речи;
- формирование базовых навыков перевода, на основе рекомендованных в программе учебников и учебных пособий по иностранным языкам для химических вузов.

Дисциплина «*Иностранный язык*» преподается в 1-м, 2-м, 3-м и 4-м 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	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения					
категории	УК	УК					
(группы)							
УК							
Коммуникации	УК-4. Способен	УК-4.1 Знает приемы коммуникации на					
	применять	русском и(или) иностранном языке в рамках					
	современные	осуществляемой деятельности;					
	коммуникативные	УК-4.2 Умеет использовать современные					
	технологии, в том	коммуникативные, в том числе					
	числе на	информационные компьютерные технологии					
	иностранном(ых)	для целей профессионального взаимодействия;					
	языке(ах), для	УК-4.3 Владеет навыками профессионального					
	академического и	и академического взаимодействия в рамках					
	профессионального	осуществляемой деятельности.					
	взаимодействия.						

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен:

Знать:

- основные способы сочетаемости лексических единиц и основные словообразовательные модели;
- русские эквиваленты основных слов и выражений речи в процессе межличностного и межкультурного взаимодействия;
 - основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы;
- пассивную и активную лексику, в том числе общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми текстами;
 - приемы работы с оригинальной литературой на иностранном языке.

Уметь:

- работать с оригинальной литературой на иностранном языке;
- работать со словарем;
- вести переписку на изучаемом языке с целью межличностного и межкультурного взаимодействия;
- вести речевую деятельность применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации.

Владеть:

- иностранным языком на уровне межличностного и межкультурного общения, навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи;
- основами реферирования и аннотирования литературы на изучаемом иностранном языке

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Всего		Семестр				Семестр			
Pur virobuoŭ noboru			1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр	
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	10,0	360	2,0	72	2,0	72	2,0	72	4,0	144
Контактная работа – аудиторные занятия:	3,6	128	0,9	32	0,9	32	0,9	32	0,9	32
Практические занятия (ПЗ)	3,6	128	0,9	32	0,9	32	0,9	32	0,9	32
Самостоятельная работа	4,7	169	0,9	31	0,9	31	0,9	31	2,1	76
Контактная самостоятельная работа	4,7	0,6	0.0	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	2.1	0
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	4,/	169	0,9	31	0,9	31	0,9	31	2,1	76
Виды контроля:										
Вид контроля из УП	0,8	27,3	0,2	8,8	0,2	8,8	0,2	8,8	0,0	0
Экзамен	0,9	35,7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,9	35,7
Контактная работа – промежуточная аттестация	0,9	0,3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,9	0,3
Подготовка к экзамену.		35,7		0		0		0		35,7
Вид итогового контроля:			3a	чет	3a	чет	3a	чет	Экз	амен

	Всего		Семестр				Семестр			
D			1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр	
Вид учебной работы	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч
Общая трудоемкость дисциплины	10,0	270	2,0	54	2,0	54	2,0	54	4,0	108
Контактная работа – аудиторные занятия:	3,6	96	0,9	24	0,9	24	0,9	24	0,9	24
Практические занятия (ПЗ)	3,6	96	0,9	24	0,9	24	0,9	24	0,9	24
Самостоятельная работа	4,7	126,8	0,9	23,3	0,9	23,3	0,9	23,3	2,1	57,0
Контактная самостоятельная работа		0,5		0,15		0,15		0,15		0
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	4,7	126,8	0,9	23,3	0,9	23,3	0,9	23,3	2,1	57,0
Виды контроля:										
Вид контроля из УП	0,8	27,1	0,2	8,8	0,2	8,8	0,2	8,8	0,0	0
Экзамен	0,9	26,8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,9	26,8
Контактная работа – промежуточная аттестация	0,9	0,2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,9	0,2
Подготовка к экзамену.		26,8		0		0		0		26,8
Вид итогового контроля:			Зачет		Зачет		Зачет		Экзамен	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Акад. часов						
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо- та		
1.	Раздел 1. Грамматические и лексические трудности изучаемого языка	24,0	-	10,7	-	10,3		
1.1	Спряжение и изменение глагола-связки в формах настоящего времени. Видовременные формы глаголов. Вопросительные предложения в различных временах. Образование отрицательных форм глагола в различных временах.	8,0	-	3,6	-	3,4		
1.2	Согласование времен. Условные предложения.	8,0	-	3,6	-	3,4		
1.3	Образование простых, продолженных, перфектных и перфектно-продолженных глагольных форм и употребление форм страдательного залога.	8,0	-	3,6	-	3,4		
2	Раздел 2. Лексико-грамматические особенности специальных текстов.	24,0	-	10,7	-	10,3		
2.1	Причастия. Причастия настоящего и прошедшего времени. Перфектные формы причастия. Место причастий в предложении. Абсолютный причастный оборот	8,0	-	3,6	-	3,4		
2.2	Инфинитив. Формы инфинитива. Продолженный и перфектный инфинитив. Функции инфинитива в предложении. Образование и употребление инфинитивных оборотов типа «сложное подлежащее» и «сложное дополнение».	8,0	-	3,6	-	3,4		

2.3.	Модальные глаголы. Структура предложения. Принципы словообразования. Сокращения (аббревиатуры). Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения наименований основных органических соединений.	8,0	-	3,6	-	3,4
3.	Раздел 3. Развитие навыков чтения тематических текстов.	24,0	-	10,7	-	10,3
3.1	 3.1 Чтение текстов общенаучной тематики по выбранной специальности. темам: 1. Введение в специальность 2. Д.И. Менделеев 3. РХТУ им. Д.И. Менделеева 4. Наука и научные методы, научные статьи. 	8,0	-	3,6	-	3,4
3.2	Чтение литературы по современным инженерным технологиям: 1. Технология тугоплавких и силикатных материалов. 2. Технология тонкого органического синтеза. 3. Технология неорганических веществ. 4. Технология электрохимических производств и т.п.	8,0	-	3,6	-	3,4
3.3	Чтение и перевод специальных текстов 1. Химическое предприятие 2. Химическая лаборатория. Техника безопасности в лаборатории. Измерения в химической лаборатории 3. Химия будущего. Биотехнология Фармацевтические производства. Зеленая химия. Проблемы экологии.	8,0	-	3,6	-	3,4
4	Раздел 4. Виды чтения специальной литературы	32,0	_	32,0	-	31,0
4.1	Понятие о видах чтения. Просмотровое чтение на примерах текстов о химии, Д.И. Менделееве, РХТУ им, Д.И. Менделеева. Активизация лексики прочитанных текстов.	10,7	-	10,7	-	10,3
4.2	Изучающее чтение научных и научно-популярных текстов по выбранной специальности на примере текстов: «Наука и научные методы», «Химическое предприятие», «Современные	10,7	-	10,7	-	10,3

	V		I	1		
	инженерные технологии», «Химическая лаборатория. Техника					
	безопасности в лаборатории. Измерения в химической					
	лаборатории», «Химия будущего. Современные тенденции					
	развития науки», «Биотехнология. Фармацевтические					
	производства», «Зеленая химия. Проблемы экологии».					
	Лексические особенности текстов научно-технической					
4.3	направленности. Терминология научно-технической литературы	10,7	-	10,7	-	10,3
	на изучаемом языке.					
5.	Раздел 5. Практика устной речи	72,0	-	32,0	-	31,0
	Практика устной речи по темам:					
	1. «Говорим о себе, о своей будущей профессии»,					
5.1	2. «Мой университет»,	24,0	-	10,7	-	10,3
3.1	3. «Университетский кампус»					10,5
	4. «At the bank»					
	5. «Applying for a job» и т.д.					
	Монологическая речь по теме «о себе и о будущей профессии».					
5.2	Лексические особенности монологической речи.	24,0	-	10,7	-	10,3
	Речевой этикет повседневного общения (знакомство,					
	представление, установление и поддержание контакта, запрос и					
5.3	сообщение информации, побуждение к действию, выражение	24,0	-	10,7	-	10,3
	просьбы, согласия).					
	Особенности диалогической речи по пройденным темам.					
6.	Раздел 4. Особенности языка специальности	72,0		16,0		38,0
	Грамматические и лексические трудности языка специальности:					
6.1	Различные варианты перевода причастий на русский язык.	24,0		5,3		12,7
	Причастные обороты и приемы их перевода на русский язык.					
	Сослагательное наклонение. Формы сослагательного					
	наклонения в изучаемом языке. Модальные глаголы и их					
6.2	использование в предложениях в сослагательном наклонении.	24,0		5,3		12,7
	Типы условных предложений. Варианты перевода предложений					
	в сослагательном наклонении и условных предложений.					

	Порядок слов в предложении. Эмфатические конструкции.				
6.3.	Изучение правил перевода различных форм инфинитива и инфинитивных оборотов на русский язык.	24,0	5,3		12,7
7.	Раздел 7. Аннотирование и реферирование специальной литературы	72,0	16,0		38,0
7.1	Изучающее чтение текстов по тематике: 1) Лаборатория 2) Измерения в химической лаборатории. 3) Технология и переработка полимеров. 4) Технология защиты от коррозии 5) Технология основного органического и нефтехимического синтеза. 6) Технология природных энергоносителей и углеродных материалов и т.д.	24,0	5,3		12,7
7.2	Стилистические особенности специальной научно-технической литературы. Организация работы со специальными словарями.	24,0	5,3		12,7
7.3	Понятие о реферировании и аннотировании текстов по специальности. Поиск новой информации при работе с текстами из периодических изданий и монографий, инструкций, проспектов и справочной литературы по рассматриваемой тематике.	24,0	5,3		12,7
	ИТОГО	324,3	 128,0	-	169,0
	Экзамен	35,7			
	ИТОГО	360,0			

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Грамматические и лексические трудности изучаемого языка.

- 1.1 Спряжение и изменение глагола-связки в формах настоящего времени. Видовременные формы глаголов. Вопросительные предложения в различных временах. Образование отрицательных форм глагола в различных временах.
- 1.2 Согласование времен. Условные предложения.
- 1.3 Образование простых, продолженных, перфектных и перфектно-продолженных глагольных форм и употребление форм страдательного залога.

Раздел 2. Лексико-грамматические особенности специальных текстов

- 2.1. Причастия. Причастия настоящего и прошедшего времени. Перфектные формы причастия. Место причастий в предложении. Абсолютный причастный оборот.
- 2.2 Инфинитив. Формы инфинитива. Продолженный и перфектный инфинитив. Функции инфинитива в предложении. Образование и употребление инфинитивных оборотов типа «сложное подлежащее» и «сложное дополнение».
- 2.3. Модальные глаголы. Структура предложения. Принципы словообразования. Сокращения (аббревиатуры). Обозначение даты. Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений.

Раздел 3. Развитие навыков чтения тематических текстов.

- 3.1 Чтение текстов общенаучной тематики по темам:
- 3.1.1. Введение в специальность
- 3.1.2. Д.И. Менделеев
- 3.1.3. РХТУ им. Д.И. Менделеева
- 3.1.4. Наука и научные методы, научные статьи
- 3.2. Чтение литературы по современным инженерным технологиям:
- 3.2.1. Технология тугоплавких и силикатных материалов.
- 3.2.2. Технология тонкого органического синтеза.
- 3.2.3. Технология неорганических веществ.
- 3.2.4. Технология электрохимических производств.
- 3.2.5. Технология материалов и приборов электронной техники и наноэлектроники.
- 3.2.6. Технология и переработка полимеров.
- 3.2.7. Технология защиты от коррозии
- 3.2.8. Технология основного органического и нефтехимического синтеза.
- 3.2.9. Технология природных энергоносителей и углеродных материалов
- 3.3. Чтение и перевод специальных текстов
- 3.3.1. Химическое предприятие
- 3.3.2. Химическая лаборатория. Техника безопасности в лаборатории. Измерения в химической лаборатории
- 3.3.3. Химия будущего. Биотехнология Фармацевтические производства. Зеленая химия. Проблемы экологии.

Раздел 4. Виды чтения специальной литературы

4.1. Понятие о видах чтения. Просмотровое чтение на примерах текстов о химии, Д.И. Менделееве, РХТУ им, Д.И. Менделеева.

Активизация лексики прочитанных текстов.

4.2. Изучающее чтение научных и научно-популярных текстов по выбранной специальности на примере текстов: «Наука и научные методы», «Химическое предприятие», «Современные инженерные технологии», «Химическая лаборатория. Техника безопасности в лаборатории. Измерения в химической лаборатории», «Химия

будущего. Современные тенденции развития науки», «Биотехнология. Фармацевтические производства», «Зеленая химия. Проблемы экологии».

4.3. Лексические особенности текстов научно-технической направленности. Терминология научно-технической литературы на изучаемом языке.

Раздел 5. Практика устной речи

- 5.1 Практика устной речи по темам:
- 5.1.1. «Говорим о себе, о своей будущей профессии»,
- 5.1.2. «Мой университет»,
- 5.1.3. «Университетский кампус»
- 5.1.4. «At the bank»
- 5.1.5. «Applying for a job» и т.д.
- 5.2 Монологическая речь по теме «о себе и о будущей профессии». Лексические особенности монологической речи.
- 5.3 Речевой этикет повседневного общения (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия).

Особенности диалогической речи по пройденным темам.

Раздел 6. Особенности языка специальности

Грамматические трудности языка специальности:

6.1. Грамматические и лексические трудности языка специальности:

Различные варианты перевода причастий на русский язык. Причастные обороты и приемы их перевода на русский язык.

- 6.2. Сослагательное наклонение. Формы сослагательного наклонения в изучаемом языке. Модальные глаголы и их использование в предложениях в сослагательном наклонении. Типы условных предложений. Варианты перевода предложений в сослагательном наклонении и условных предложений. Порядок слов в предложении. Эмфатические конструкции.
- 6.3. Изучение правил перевода различных форм инфинитива и инфинитивных оборотов на русский язык.

Раздел 7. Аннотирование и реферирование специальной литературы

- 7.1. Изучающее чтение текстов по тематике:
- 1) Лаборатория
- 2) Измерения в химической лаборатории.
- 3) Технология и переработка полимеров.
- 4) Технология защиты от коррозии
- 5) Технология основного органического и нефтехимического синтеза.
- 6) Технология природных энергоносителей и углеродных материалов и т.д.
- 7.2. Стилистические особенности специальной научно-технической литературы. Организация работы со специальными словарями.
- 7.3. Понятие о реферировании и аннотировании текстов по специальности. Поиск новой информации при работе с текстами из периодических изданий и монографий, инструкций, проспектов и справочной литературы по рассматриваемой тематике.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7
	Знать:							
1	 основные способы сочетаемости лексических единиц и основные словообразовательные модели; 	+		+	+	+		
2	 русские эквиваленты основных слов и выражений речи в процессе межличностного и межкультурного взаимодействия; 		+				+	
3	 основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы; 		+				+	+
4	 пассивную и активную лексику, в том числе общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми текстами; 	+		+			+	
5	 приемы работы с оригинальной литературой на иностранном языке. 		+	+	+		+	
	Уметь:							
6	 работать с оригинальной литературой на иностранном языке; 	+		+			+	
7	работать со словарем;			+			+	
8	 вести переписку на изучаемом языке с целью межличностного и межкультурного взаимодействия; 						+	
9	 вести речевую деятельность применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации. 							
	Владеть:							
10	 иностранным языком на уровне межличностного и межкультурного общения, навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи; 			+			+	
11	 основами реферирования и аннотирования литературы на изучаемом иностранном языке. 	+					+	+

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК							
2	современные коммуникативные технологии, в том числе на	 УК-4.1 Знает приемы коммуникации на русском и(или) иностранном языке в рамках осуществляемой деятельности; 	+	+	+	+	+	+	-
		— УК-4.2 Умеет использовать современные коммуникативные, в том числе информационные компьютерные технологии для целей профессионального взаимодействия;	+	+	+	+	+	+	-
		 УК-4.3 Владеет навыками профессионального и академического взаимодействия в рамках осуществляемой деятельности; 	+	+	+	+	+	+	-

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	Раздел 1	Практическое занятие 1 Спряжение и изменение глагола-связки в формах настоящего времени. Видовременные формы глаголов. Вопросительные предложения в различных временах. Образование отрицательных форм глагола в различных временах.	3,6
2	Раздел 1	Практическое занятие 2 Согласование времен. Условные предложения.	3,6
3	Раздел 1	Практическое занятие 3 Образование простых, продолженных, перфектных и перфектно-продолженных глагольных форм и употребление форм страдательного залога.	3,6
4	Раздел 2	Практическое занятие 4 Причастия. Причастия настоящего и прошедшего времени. Перфектные формы причастия. Место причастий в предложении. Абсолютный причастный оборот.	3,6
5	Раздел 2	Практическое занятие 5 Инфинитив. Формы инфинитива. Продолженный и перфектный инфинитив. Функции инфинитива в предложении. Образование и употребление инфинитивных оборотов типа «сложное подлежащее» и «сложное дополнение».	3,6
6	Раздел 2	Практическое занятие 6 Модальные глаголы. Структура предложения. Принципы словообразования. Сокращения (аббревиатуры). Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений.	3,6
7	Раздел 3	Практическое занятие 7 Чтение текстов общенаучной тематики по темам: 1. Введение в специальность 2. Д.И. Менделеев 3. РХТУ им. Д.И. Менделеева 4. Наука и научные методы, научные статьи	3,6

8	Раздел 3	Практическое занятие 8 Чтение литературы по современным инженерным технологиям: 1. Технология тугоплавких и силикатных материалов. 2.Технология тонкого органического синтеза. 3.Технология неорганических веществ. 4.Технология электрохимических производств. 5.Технология материалов и приборов электронной техники и наноэлектроники. 6. Технология и переработка полимеров. 7.Технология защиты от коррозии 8. Технология основного органического и нефтехимического синтеза. 9. Технология природных энергоносителей и углеродных материалов	3,6
9	Раздел 3	Практическое занятие 9 Чтение и перевод специальных текстов 1. Химическое предприятие 2. Химическая лаборатория. Техника безопасности в лаборатории. Измерения в химической лаборатории 3. Химия будущего. Биотехнология Фармацевтические производства. Зеленая химия. Проблемы экологии.	3,6
10	Раздел 4	Практическое занятие 10 Понятие о видах чтения. Просмотровое чтение на примерах текстов о химии, Д.И. Менделееве, РХТУ им, Д.И. Менделеева. Активизация лексики прочитанных текстов.	10,7
11	Раздел 4	Практическое занятие 11 Изучающее чтение научных и научно-популярных текстов по выбранной специальности на примере текстов: «Наука и научные методы», «Химическое предприятие», «Современные инженерные технологии», «Химическая лаборатория. Техника безопасности в лаборатории. Измерения в химической лаборатории», «Химия будущего. Современные тенденции развития науки», «Биотехнология. Фармацевтические производства», «Зеленая химия. Проблемы экологии».	10,7
12	Раздел 4	Практическое занятие 12 Лексические особенности текстов научно-технической направленности. Терминология научно-технической литературы на изучаемом языке.	10,7
13	Раздел 5	Практическое занятие 13 Практика устной речи по темам: 1. «Говорим о себе, о своей будущей профессии», 2. «Мой университет», 3. «Университетский кампус» 4. «At the bank» 5. «Applying for a job» и т.д.	10,7

14	Раздел 5	Практическое занятие 14 Монологическая речь по теме «о себе и о будущей профессии». Лексические особенности монологической речи.	10,7
15	Раздел 5	Практическое занятие 15 Речевой этикет повседневного общения (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия). Особенности диалогической речи по пройденным темам.	10,7
16	Раздел 6	Практическое занятие 16 Грамматические и лексические трудности языка специальности: Различные варианты перевода причастий на русский язык. Причастные обороты и приемы их перевода на русский язык.	5,3
17	Раздел 6	Практическое занятие 17 Варианты перевода предложений в сослагательном наклонении и условных предложений. Порядок слов в предложении. Эмфатические конструкции.	5,3
18	Раздел 6	Практическое занятие 18 Изучение правил перевода различных форм инфинитива и инфинитивных оборотов на русский язык.	5,3
19	Раздел 7	Практическое занятие 19 Изучающее чтение текстов по тематике: 1) Лаборатория 2) Измерения в химической лаборатории. 3) Технология и переработка полимеров. 4) Технология защиты от коррозии 5) Технология основного органического и нефтехимического синтеза. 6) Технология природных энергоносителей и углеродных материалов и т.д.	5,3
20	Раздел 7	Практическое занятие 20 Стилистические особенности специальной научно-технической литературы. Организация работы со специальными словарями.	5,3
21	Раздел 7	Практическое занятие 21 Понятие о реферировании и аннотировании текстов по специальности. Поиск новой информации при работе с текстами из периодических изданий и монографий, инструкций, проспектов и справочной литературы по рассматриваемой тематике.	5,3

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине «*Иностранный язык*» 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;
 - выполнение упражнений и тестовых заданий по тематике дисциплины;
 - самостоятельную проработку теоретического материала по темам занятий;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу практического курса;
 - подготовку к сдаче экзамена (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 рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника. Как рабочая программа дисциплина "иностранный язык" требует значительно большего объема постоянной, систематической работы, чем любая рабочая программа дисциплины. Это связано с тем, что для практического овладения иностранным языком (что и является целью обучения) нужны не столько знания, сколько умения. Эти умения вырабатываются на основе лексических и грамматических навыков, которые, в свою очередь, формируются только в ходе систематического выполнения многократно повторяющихся определенных действий с учебным материалом. Поэтому одним из условий успешного овладения иностранным языком (особенно при минимальном количестве семинарских занятий - 2 часа в неделю) становится целенаправленная, самостоятельная работа учащихся.

Вовлечь учащихся в такую самостоятельную работу возможно при условии, если преподаватель, прежде всего, направляет свои усилия на формирование у учащихся положительной мотивации, т.к. только наличие устойчивого интереса к изучению иностранного языка является постоянно действующим стимулом систематической самостоятельной работы учащихся.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине в 1, 2, и 3 семестрах складывается из оценок за выполнение двух контрольных работ в каждом семестре соответственно (максимальная оценка 100 баллов).

Совокупная оценка по дисциплине в 4 семестре складывается из оценок за выполнение контрольной работы (максимальная оценка 60 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 7 контрольных работ (по одной контрольной работе по каждому разделу) и итоговый контроль в конце каждого семестра. Максимальная оценка за контрольные работы 1, 2, 3, 4, 5, 6 (1-3 семестры) составляет по

50 баллов за каждую. Максимальная оценка за контрольную работу 7 (4 семестр) составляет 60 баллов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 25 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

1. Переведите текст письменно, пользуясь словарем:

CONTROLLED EXPERIMENTS

When scientists do an experiment, they set up a situation in which they can control certain factors, or variables. A variable is something whose value can be made to change. For example, when you are driving a car, your speed is a variable. You can go faster or slower by depressing the accelerator or letting up on it. During a controlled experiment, scientists change the variables one at a time, and after each variable is changed, note what effect that particular variable is having on the results of the experiment. The results of an experiment, which often include a collection of measurements, are called observations, or data.

Sample problem. You turn on the switch to an electric lamp, but the light does not go on. Conduct a controlled experiment to determine why. Solution. As a start to solving this problem, you should form a mental list of what factors might be causing it. Some possible causes are:

- The light bulb is burned out;
- The switch is worn out;
- The electric circuit that supplies electricity to the lamp is not working. Perhaps the circuit was overloaded, and the fuse blew out or the circuit breaker tripped;
- One of the wires in the lamp cord broke. This could happen either in the plug, in the lamp, or somewhere between them. In effect, the possible causes are hypotheses, they being educated guesses concerning why the lamp does not work.

Now for the experiment itself. For it to be a controlled experiment, you should test one possible cause at a time. To make it easier, you should first lest the possible cause that is easiest to test. Proceeding on this basis, you can turn on another lamp to see whether the bulb in that lamp works. If it does, you then can replace the bulb in the lamp that is not working with the good bulb. If the light still does not go on, you can test the other possible causes.

2. Переведите текст устно без словаря:

PLANT FACILITIES

The actual production or process part of a plant may be indoors, outdoors, a combination of the two. The actual production section of a facility usually has the appearance of a rather industrial environment. Hard hats and shoes are commonly worn. Floors and stairs are often made of metal grating, and there is practically no decoration. There may also be pollution control or waste treatment facilities or equipment. Sometimes existing plants be expanded or modified based on changing economics, feedstock, or duct needs. As in other production facilities, there may be shipping and giving, and storage facilities. In addition, there are usually certain other facilities, typically indoors, to support production at the site. Although some simple sample analysis may be able to be done by operations technicians in the plant area, a chemical plant typically has a laboratory where chemists analyze samples, taken from the plant. Such analysis can include chemical analysis or determination of physical properties. Sample analysis can include routine quality control on feedstock rung into the plant, intermediate and final products to ensure quality specifications are met. Non-routine samples may be taken and analyzed for investigating plant process problems also.

Вопрос 1.2.

1. Определите правильное место в предложении для находящегося в скобках слова и переведите предложение:

Technologies are not usually products of science, (exclusively).

2. Вставьте пропущенное слово и переведите предложение:

Technology rose to prominence in the 20th century in connection with the Second ... Revolution.

- 3. Замените в следующих предложениях страдательный залог на действительный залог и переведите предложения:
- => The exact relations between science and technology have been debated by scientists, historians, and policymakers since the late 20th century.
 - => The term -was often connected to technical education.
- => The three fields are often considered as one for the purposes of research and reference.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 25 баллов за вопрос. Вопрос 2.1.

1. В предложении отсутствуют знаки препинания. Расставьте их и переведите:

In this context it is the current state of humanity's knowledge of how to combine resources to produce desired products to solve problems fulfill needs or satisfy wants.

- 2. Найдите в словаре перевод следующих однокоренных слов:
- => technologic(al), technologist, technologize, technology. ...
- 3. Раскройте скобку, поставьте глагол-сказуемое во все времена действительного и страдательного залога, а затем переведите полученные предложения.

He (to make) a scientific report.

Вопрос 2.2.

- 1. Переведите предложения на русский язык
- 1) The data obtained resulted in the creation of new materials with the highest strength and hardness.
 - 2) You will have to pass water through porous paper for its purification.
 - 3) The glassware is to be washed when the experiment is over.
 - 4) An atom has already been spoken of as the smallest unit of an element.
 - 5) Strong resistivity of ceramics accounts for many of its uses.
- 6) There are many reactions which proceed (протекают) readily provided water is present.
- 7) The elements discovered possessed properties similar to those of barium but in present.
- 8) Since the content of aromatic amino acids is constant between proteins this method can't be employed.
 - 9) It should be remembered that the accuracy of the results depends on many factors.
 - 10) All the processes referred to above are to be checked carefully.
 - 2. Переведите устно отрывок текста

Substances burn in air because air contains oxygen and when we regard the enormous quantity of oxygen in the atmosphere, the importance of burning, of combustion, is apparent.

Combustion in air is a process of oxidation in which heat and light energy is liberated. Many substances, however, will burn in gases other than oxygen: e.g. hydrogen and several metals will burn in chlorine, combining with chlorine to result in chlorides. To cover all such cases combustion is defined as any chemical process in which heat and light energy are liberated. Let us, however, confine our immediate study to the process of combustion in air.

All substances which burn in air do not begin to burn at the same temperature. Every substance possesses a definite temperature to which it must be raised in air in order to start combustion: this temperature is the ignition temperature of the substance.

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 25 баллов за вопрос.

Вопрос 3.1.

Сделайте сообщение по теме

- 1. About myself and my future profession
- 2. What is chemistry?
- 3. Chemistry disciplines

Вопрос 3.2.

Задайте вопросы и ответьте на вопросы по темам:

- 1. Science and scientific methods
- 2. Controlled experiments
- 3. Measurements in chemistry

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 5. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 25 баллов за вопрос. Вопрос 4.1.

1. Переведите с листа, обращая внимание на употребление форм инфинитива и инфинитивные комплексы.

PLANT FACILITIES

The actual production or process part of a plant may be indoors, outdoors, a combination of the two. The actual production section of a facility usually has the appearance of a rather industrial environment. Hard hats and shoes are commonly worn. Floors and stairs are often made of metal grating, and there is practically no decoration. There may also be pollution control or waste treatment facilities or equipment. Sometimes existing plants be expanded or modified based on changing economics, feedstock, or duct needs. As in other production facilities, there may be shipping and giving, and storage facilities. In addition, there are usually certain other facilities, typically indoors, to support production at the site. Although some simple sample analysis may be able to be done by operations technicians in the plant area, a chemical plant typically has a laboratory where chemists analyze samples, taken from the plant. Such analysis can include chemical analysis or determination of physical properties. Sample analysis can include routine quality control on feedstock rung into the plant, intermediate and final products to ensure quality specifications are met. Non-routine samples may be taken and analyzed for investigating plant process problems also. A larger chemical company often a research laboratory for developing and testing products and processes where there may be pilot plants, but such a laboratory may be located at a site separate from the production plants. A plant may also have a workshop or maintenance facility for repairs or keeping maintenance equipment. There is also typically some office space for engineers, management or administration, and perhaps for receiving visitors. The decorum there is commonly more typical of an office environment. ...

2. Раскройте скобку, поставьте глагол-сказуемое во все времена действительного и страдательного залога, а затем переведите полученные предложения.

He (to make) a scientific report.

- 3. Раскройте скобку и поставьте глагол-сказуемое в нужной форме с учетом правила согласования времен и переведите:
 - => I knew that he (to make) his scientific report soon.
 - => He said that he (to make) his scientific report when I rang him up.
 - => He said that he (to make) his scientific report the day before.

Вопрос 4.2.

Переведите статьи и составьте аннотации:

1. Rare Earth Minerals

Praseodymium and dysprosium join 15 other elements in a group called 'rare earth minerals'. They are actually not rare. They are quite widely spread out on the earth's crust. Here's a picture of the periodic table with the rare earths marked:

2. Rare Earths All Around Us

Rare earths are widely used in making electronic devices, like your computers and laptops, mobile phones, digital cameras and portable music players.

Let's look inside a digital camera. The lens is made from a special glass that has lanthanum or lutetium in it, so that the images have no distortion. The electronic circuit board has many tiny magnets in it, made from neodymium, samarium and many other rare earths. Europium and terbium are what help make the display look so colourful. All of these elements, in just one device!

Combinations of rare earth oxides are also used to make high temperature superconductors, which are used in MRI and maglev trains. And new uses are being discovered every day.

3. Rare Earth Diplomacy

Few of us can imagine going out today without our mobiles and music players. We can't imagine a house without an LCD TV or an office without laptops. In the future, we'll have even more electronic gadgets. That means we need more supplies of rare earths.

However, concentrated ores of these minerals are quite rare. They are often found with thorium, a radioactive element. Because of this, mining and refining these elements is both expensive and dangerous.

Today, 97% of all rare earths are mined in China, from the Gobi desert. This makes countries which have many electronics industries - like Japan, India, Taiwan and South Korea - dependent on imports from China. In recent times, as China develops its own electronics industry, the availability of these minerals to other countries has been reduced.

Today a worldwide search is on for sources of rare earths outside China. India, Brazil, Canada and Australia have reserves, from which thousands of tons can be mined.

Раздел 5. Примеры вопросов к контрольной работе № 5. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 25 баллов за вопрос. Вопрос 5.1.

Переведите с листа, обращая внимание на употребление форм инфинитива и инфинитивные комплексы.

The surface morphology analysis for galvanized coatings, steel surfaces and aluminum ones by applying atomic-force microscopy made it possible to estimate the grain size as well as degree of the surface development. The crystallite size is noted to be close to 200-300 nm.

The corrosion testing (ASTM B117) of steel samples, galvanized ones and aluminum samples was carried out, the adhesive titanium coating samples painted with polyester powder paints being compared with other adhesive coatings. It should be noted that the titanium coatings are the thinnest and of the least specific weight in comparison with other coatings.

The corrosion testing showed that the nanocoatings involved match the protection capability requirements for adhesion layers under paint-and-lacquer coatings (PLC), because the corrosion penetration width then after coating from the cut point does not exceed 2.0 mm after 240 hours of testing (fig. 2). These coatings are as good as phosphate coating or chromate ones for the protective properties.

Вопрос 5.2.

Переведите устно с английского языка отрывок из научного текста:

Advanced techniques for depositing antirust coatings on metal surfaces involve first covering them with adhesion phosphate coatings or chromate ones. Carbon and low-alloyed steels, cast iron, zinc, cadmium, copper, aluminum and other metals are phosphatized before painting for preventing corrosion.

Currently adhesion zirconia carbon nanocoatings and adhesion titania ones have been used in world practice for painting metal surfaces as an alternative of adhesion phosphate and chromate coatings [2-10]. Advantages of the new techniques in comparison with phosphatizing

and chromatizing are their less power intensity. Solutions for the coating deposition of the kinds do not involve the strict parameter checkout. They are easy-to-use, more ecological and generate much less sludge.

Our research work deals with the development of processes for covering steel as well as zinc and aluminum surfaces with adhesion titania nanocoatings.

Раздел 6. Примеры вопросов к контрольной работе № 6. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 25 баллов за вопрос.

Вопрос 6.1. Переведите тексты, пользуясь словарем

1. C1s peak for carbonaceous admixtures was used as the standard, the energy being assumed 285.0 eV. Plain spectra of coatings were obtained as a result of the research, they being dispersed into component spectra of elements after linear background subtraction.

The surface morphology was studied by using the atomic-force microscope INTEGRA Prima and semi contact scan mode - HA NC Etalon.

The coating thickness was determined by means of ellipsometry method in using the Gartner ellipsometer based on LSM-S-111 solid-state laser equipped with the green light filter.

The coating adhesive strength was determined by means of normal separation method (normal tearing-off technique) using PosiTest AT digital adhesiometer.

The metal ion concentration in the process solution is determined by means of ICP AES (Inductively coupled plasma atomic emission spectroscopy) method.

Considering the experimental results

The object of research is the solution, the composition and operating parameters of the process being determined in previous researches.

2. Cleaning in buffer solution makes it possible to shift the pH value, the one pH unit shift changing the AC OCP value by 60 mV theoretically at least. On this basis such ACs as AG-3/PP (Cl-), AG-3/PP (I-), AG-3/PP (Cl-)* were chosen for the further investigation.

The study of adsorption efficiency for natural endotoxins as the function of the sorbate nature and modification conditions was carried out by the example of bilirubin. The AC samples were cleaned by the buffer solution before carrying out the investigations in order to make the pH value get closest to the physiological one. The high bilirubin content patient's blood was used as the research subject matter, the bilirubin content being 220 µmol /l. The bilirubin adsorption data are tabulated in Table 5. The represented data show that the modified AG-3/PP (Cl-) AC appeared to be the most effective, it adsorbing about 55% of bilirubin. The iodide modification did not result in increasing the adsorption efficiency significantly, it totally increasing by 3-5%. It should be mentioned particularly that the AC modification in the nonaqueous solution resulted in decreasing the efficiency by 4%.

3. The modified AG-3/PP (Cl-)* showed the lowest activity against amitriptyline 0.35 mg/g, it being twice lower than for the AG-3/PP (Cl-) case. All modified ACs showed relatively low results against triftazine. AG-3/PP (Cl-) sorbed 0.007 mg/g showing the highest efficiency. ACs modified in iodide solution sorbed 0.002 mg/g being least effective. All modified ACs showed proper results against chlorprothixene in investigating adsorption efficiency. Modified AG-3/PP (Cl-) and AG-3/PP (I-) ACs showed the best adsorption results, they sorbing respective 1.12 mg/g and 0.94 mg/g of chlorprothixene. Modified BAC/ PP (I-) and AG-3/PP (Cl-)* ACs sorbed 30% less.

So according to adsorption activity analysis data we can point out modified AG-3/PP (Cl-) and AG-3/PP (I-) ACs being characterized by the best adsorption efficiency in sorbing toxins from model solutions. On this basis the modified ACs involved were selected for further investigations of sorptive properties in terms of in vitro experiments.

Вопрос 6.2.

1. Переведите отрывки из специальных текстов на русский язык без словаря

The coating contained compounds of titanium, iron, molybdenum, fluorine and oxygen, it being found out in coating the steel.

O1s oxygen peak being broad and nonsymmetrical can be interpreted as a mixture of ferric oxides, titanium oxides and molybdenum ones.

The iron was found out to occur as FeO-Fe2O3 oxides, Fe2p peak not allowing separating these things.

The titanium energy peak position fits TiO2 oxide.

The literature proposes the following procedure for coating ferrous materials and non-ferrous metals with the ceramic nanolayer: hydrofluotitanic acid is hydrolyzed in the 4.0-5.0 pH range forming titanium oxide TiO2. The titanium oxide deposits are adsorbed first on the surface of the precipitated contact metal (Cu, Ni, Co, Cr). Then the coating grows and forms the continuous film. We managed to establish experimentally the fact of the contact nickel plating on steel, aluminum and galvanized steel before forming the titanium film. The titanium coating sample was subjected to Ar+ ion pickling in the XPS spectrometer chamber for this purpose. The ion energy was chosen so that the pickling current and pickling rate correspondently were direct and constant (5 μ A).

Раздел 7. Примеры вопросов к контрольной работе № 7Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 30 баллов за вопрос. Вопрос 7.1.

1. Составьте реферативную аннотацию текста:

The technics for carrying out the experimental research have been developed and they include the procedure for the electrochemical modification of carbon materials by pyrrole electropolymerization on their surface. The unit for the electrochemical modification of carbon materials is built, the electrochemical modification of AC being carried out in the special submersible cell. The technics for the electrochemical modification are developed for modifying in both galvanostatic and potentiostatic modes in solutions of various compositions. The electrochemical modification of carbon materials by pyrrole electropolymerization on their surface with chloride and iodide ion as a dopant in water-organic mediums was carried out in the plant for modifying AC electrochemically. Beforehand the AC had been treated fluid-dynamically by cleaning in special solutions. The composition of the water-organic electrolytic solution for the pyrrole modification with chloride ion as a dopant, the composition #1, contains 11 g/l Et4NCl; 6.7 g/l C4H5N; 99% CH3CN; 1% H2O. The AC was cleaned by the similar electrolytic solution with no pyrrole after completing the process, it being treated electrochemically in the solution involved at 1300 mV voltage for 5 minutes as well.

Вопрос 7.2. Переведите текст письменно без словаря:

Advanced techniques for depositing antirust coatings on metal surfaces involve first covering them with adhesion phosphate coatings or chromate ones. Carbon and low-alloyed steels, cast iron, zinc, cadmium, copper, aluminum and other metals are phosphatized before painting for preventing corrosion.

Currently adhesion zirconia carbon nanocoatings and adhesion titania ones have been used in world practice for painting metal surfaces as an alternative of adhesion phosphate and chromate coatings [2-10]. Advantages of the new techniques in comparison with phosphatizing and chromatizing are their less power intensity. Solutions for the coating deposition of the kinds do not involve the strict parameter checkout. They are easy-to-use, more ecological and generate much less sludge.

Our research work deals with the development of processes for covering steel as well as zinc and aluminum surfaces with adhesion titania nanocoatings.

Experimental technique

Plates of 08ps cold-rolled steel, plates of AMg6M aluminum alloy and hot-galvanized steel plates were used as samples.

Distilled water, CH reagents and chda reactants were used in the work for preparing solutions.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (4 семестр – экзамен).

Максимальное количество баллов за экзамен -40 баллов +60 баллов в течение семестра =100.

8.3.1 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (4 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет содержит 4 вопроса.

1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-10 баллов, вопрос 3-10 баллов, 4 вопрос -10 баллов.

- 1. Письменный перевод профессионально-ориентированного текста с английского языка на русский
 - 2. Устный перевод профессионально-ориентированного текста (с листа)
 - 3. Сообщение и беседа по одной из пройденных тем. Ответы на вопросы.
- 4. Чтение химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений (с листа).

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

8.4. Структура и примеры билетов для <u>экзамена</u> (4 семестр).

Экзамен по дисциплине «**Иностранный язык**» проводится в 4 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-7 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				
Заведующий кафедрой	Российский химико-технологический университет				
иностранного языка	имени Д.И. Менделеева				
(Должность, наименование кафедры)	Кафедра иностранных языков				
<u> Кузнецов И.А.</u>	18.05.01. Химическая технология энергонасыщенных				
(Подпись) (Й. О. Фамилия)	материалов и изделий				
« <u></u> »20г.	Специализация – «Технология пиротехнических средств»				
	Иностранный язык				
Evron No 1					

Билет № 1

- 1. Вопрос. Письменный перевод текста с английского языка на русский
- 2. Вопрос. Устный перевод отрывка текста (с листа)
- 3. Сообщение и беседа по одной из пройденных тем Ответы на вопросы.
- 4. Чтение химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. (с листа)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.1. Практикум. 272 с.
- 2. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.2. Грамматический минимум. Справочные материалы. 148 с.
- 3. Кузнецов, И. А., Кузнецова, Т. И., Дистанционный образовательный электронный курс «Английский язык для профессиональной коммуникации» размещённый в ЭСУО Moodle [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Кузнецов, Т. И. Кузнецова Электрон. дан. Москва: РХТУ, 2018.
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11608-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495261 (дата обращения: 08.02.2024).
- 5. Беляева, И. В. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации: комплексные учебные задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Беляева, Е. Ю. Нестеренко, Т.И. Сорогина. Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2017. 132 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92749.
- 6. Английский язык для естественно-научных направлений: учебник и практикум для вузов / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева; под редакцией Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15168-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489569 (дата обращения: 08.02.2024).

Б. Дополнительная литература

- 1. Англо-русский словарь химико-технологических терминов / Е. С. Бушмелева, Л. К. Генг, А. А. Карпова, Т. П. Рассказова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08001-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493385 (дата обращения: 08.02.2024).
- 2. Стогниева, О. Н. Английский язык для ИТ-направлений. English for Information Technology: учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07849-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492791 (дата обращения: 08.02.2024).
- 3. Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернеттехнологий. English for Internet Technologies: учебное пособие для вузов / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8573-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490272 (дата обращения: 08.02.2024).

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

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

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- <u>http://www.openet.ru</u>
 Система федеральных образовательных порталов.
 Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ;
- http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
 - <u>http://fepo.i-exam.ru</u> ΦЭΠΟ: соответствие требованиям ФГОС;
- <u>https://muctr.ru</u> Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, D.Mendeleev University of Chemical Technology of Russia. Учебные планы и программы;
 - http://www.translators-union.ru портал Союз переводчиков России (СПР);
 - http://www.russian-translators.ru Национальная лига переводчиков;
 - http://www.internationalwriters.com The Translator's Tool Box.

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

- http://doaj.org/ Directory of Open Access Journals (DOAJ); ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира;
- https://www.doabooks.org/ Directory of Open Access Books (DOAB); в базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами;
- https://www.biomedcentral.com/ BioMed Central; база данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе;
- https://arxiv.org/ электронный ресурс arXiv; 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;
- http://www.mdpi.com/ коллекция журналов MDPI AG;
 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;
- <u>http://www.intechopen.com/</u> издательство с открытым доступом InTech;
 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;
- http://www.chemspider.com/ база данных химических соединений ChemSpider; 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);
- http://journals.plos.org/plosone/ Коллекция журналов PLOS ONE; 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;
- http://www.uspto.gov/ US Patent and Trademark Office (USPTO); Ведомство по патентам и товарным знакам США USPTO предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. по настоящее время;
- http://worldwide.espacenet.com/ Espacenet European Patent Office (EPO); Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

– http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru – Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

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.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных практических занятий;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -300);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300).
- онлайн-курс в LMS Moodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192) аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения.

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 01.01.2024 г. составляет 1 559 436 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 «*Иностранный язык*» 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; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет. Компьютерный класс, оргтехника, теле-, аудио - и видеоаппаратура; мультимедийный проектор, широкоформатный экран.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к разделам занятий.

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 занятий;
- электронные презентации к разделам занятий; 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.

Электронные информационные ресурсы, доступные пользователям РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2024 году (4 квартал) Фонд ИБЦ на 01.01.2024 г. составляет 1 559 436 экз.

№	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»	ООО «Издательство «Лань», Реквизиты договора — Договор № 33.02-Р-2.7-8599/2024 от 13.11.2024 г. г. Сумма договора — 315208-51 С 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. 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.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором. Доступ к коллекциям: «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ».
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 № 183-234ЭА/2023 от 15.01.2024 г. Сумма договора — 1 124 880 руб. 00 коп. С «01» января 2024 г. по «31» декабря 2024 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/	Электронная библиотека нормативнотехнических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД

4	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2023/33.03-Л-3.1-7490/2024 от 31.01.2024 г Сумма договора — 897 350-00 С 31.01.2024 г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-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.
5	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность — сторонняя Образовательная платформа ЮРАЙТ» Договор № № 33.02-Л-3.1-7818/2024 от 27.04.2024.г. Сумма договора —589 175.00 С 27.04.2024 г. по 26.04.2025 г 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.
6	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Консультант студента» Договор № 818 КС/01-2023- 33.02-Л-3.1-7787/2024 от 23.04.2023 г. Сумма договора — 347 256-00 С 23.04.2024 г. по 22.04.2025 г.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

		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.	
7	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM	Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 769 эбс/33.02-Р-3.1-	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
	»	7807/2024 от16.04.2024 г.	Коллекция издательства «Профессия»
		Сумма договора – 420 000-00-00	
		С 25.04.2024 г.по 25.04.2025 г.	
		Ссылка на сайт — https://znanium.com/	
		Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	
8	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты,
		Информационное письмо РФФИ от 15.03.2024 г. № 243	полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в
		С 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г	различных странах мира и предоставленных грантов.
		Информационное письмо РФФИ от 16.072024 г. № 698	
		С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г	
		Ссылка на сайт – https://orbit.com	
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	

		Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	
9	Электронные ресурсы издательства SAGE Publications eBook Collections	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.10.2022 г. № 1403 С 01.11.2022.г. – бессрочно Ссылка на сайт – https://sk.sagepub.com/books/discipline	еВоок Collections - полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства SAGE Publications по различным областям знаний. Глубина доступа: 1984 - 2021 гг.
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	
10	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 15.06.2023 г. № 883 Глубина доступа: 2022 - 2023 г. (бессрочно) Ссылка на сайт-https://www.worldscientific.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.
11	Электронные ресурсы Springer Nature_Life Sciences Package	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1948	1. Springer Journals — база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Packag на платформе: https://link.springer.com/

T	1
Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	
Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	2.Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе https://www.nature.com/
Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	3.Adis Journals - база данных, содержащая полнотекстовые издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
С 01.01.2024 г. по 29.12.2024 г. Ссылка на ресурс: https://materials.springer.com	4.Springer Materials - база данных, содержащая коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга, на платформе: https://materials.springer.comSpringer Nature Protocols and Methods — новое исследовательское решение, разработанное Springer Nature, содержащее 75 000 актуальных протоколов и методов в области биомедицины и наук о жизни за последние 30 лет. Ресурс объединил материалы Nature Protocols, SpringerProtocols, Nature Methods и Nature Reviews Methods Primers.
Количество ключей – доступ для п неограничен. Настройка удаленного доступа к р Remote Access сайта издательства.	иользователей РХТУ по IP-адресам есурсам Springer Nature на странице

12	Электронные ресурсы Springer Nature_Physical Sciences & Engineering Package	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 20.03.2024 г. № 254 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	1. Springer Journals — база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & E n g i n e e r i n g P a c k a g e на платформе https://link.springer.com/
		Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	2. Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно Nature journals (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package на платформе: https://www.nature.co
		Количество ключей – доступ для по нгеораничен. Настройка удаленног странице Remote Access сайта изда	го доступа к ресурсам Springer Nature на
13	Электронные ресурсы Springer Nature_Social Sciences Package	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 20.03.2024 г. № 254	1. Springer Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		Бессрочно	
		Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	
		Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	2. Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2034 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/

		С 01.01.2024 г. по 29.12.2024 г. Ссылка на ресурс: https://experiments.springernature.c om/sources/springer-protocols	3. Springer Nature Protocols and Methods - база данных, содержащая коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний на платформе: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
		Количество ключей – доступ для по неограничен. Настройка удаленног странице Remote Access сайта изда	го доступа к ресурсам Springer Nature на
14	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 бессрочно Ссылка на сайт	Springer eBook Collections - полнотекстовая коллекция книг (могнографий) издательства SpringerNature по различным отраслям знаний (2021 г.).
15	База данных 2023 eBook Colections Springer Nature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1947 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	Springer eBook Collections — полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (год издания 2022-2023, а именно тематические коллекции книг Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Packages).
16	Электронные ресурсы AIPP Digital Archive издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1945 Бессрочно Ссылка на сайт-	AIPP Journal Collection — база данных, содержащая архивную полнотекстовую коллекцию из 29 журналов и сборников конференций издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа:1929-1998 гг.

1 1		4 11 • •	
		https://scitation.org	
		Количество ключей – доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен	
		The same real barrer see	
р Н Н И	Электронные ресурсы AIPP E-Book Collection I + Collection II издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 31.10.2022 г. № 1404 С 01.11.2022 г. — бессрочно Ссылка на сайт- https://scitation.org/ebooks Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	AIPP E-Book Collection I + Collection I - база данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий) издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа: 2020 - 2022 гг.
F	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 Бессрочно Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublicati on Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-	Journals — полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа: 2022 г.

19	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 Бессрочно Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.
20	EBSCO eBook	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 28.04.2023 г. № 708 Бессрочно Ссылка на сайт — https://web.p.ebscohost.com/ehost/s earch/basic?vid=0&sid=d6f3a513-2512-4b52-bd8c-4ff40c184aed%40redis Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Удаленный доступ по индивидуальной регистрации.	ЕВЅСО еВоок — полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 5000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств и охватывает широкий спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Глубина доступа: 2011 - 2023 гг.
21	База данных Academic Reference	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 23.08.2023 г. № 1253 Бессрочно Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-	База данных Academic Reference — единая поисковая платформа проекта China National Knowledge Infrastructure (CNKI) по публикации научно-исследовательских работ КНР и наиболее полная политематическая англоязычная база данных, объединяющая полнотекстовые документыи библиографические данные.

		адресам неограничен Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	
22	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.12.2024 г № 1306 С 01.07.2024 г. по 31.12.2024г. Ссылка на сайт – http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 1997-2004 2024 гбессрочно
23.	American Chemical Society	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. № 1300 С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — https://pubs.acs.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society Глубина доступа: 1996 - 2024 гг.

	Chemical Abstracts	Принадлежность – сторонняя	SciFindern SciFinder — это мощный
24	Service	Национальная подписка	современный поисковый сервис,
		(Минобрнауки+ РФФИ)	обеспечивающий многоаспектный
		,	поиск как библиографической
		Информационное письмо РФФИ	информации, так и информации по
		от 18.12.2024 г. г. № 1299	химическим реакциям, структурным
			соединениям и патентам. Основная
		С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г.	тематика обширного поискового
			массива — химия, а также ряд смежных
		Ссылка на сайт – https://scifinder-	дисциплин, таких как
		n.cas.org/	материаловедение, биохимия и
			биомедицина, фармакология,
		Доступ осуществляется на основе	химическая технология, физика,
		IР-адресов университета и	геология, металлургия и другие.
		персональной регистрации	
25	Научные	Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая коллекция журналов
	журналы РАН	Национальная подписка	Российской академии наук включает
		(Минобрнауки+ РФФИ)	141 наименование журналов,
			охватывающих различные научные
		Информационное письмо РФФИ	специальности.
		от 29.10.2024 г. г. № 1080	Глубина доступа: 2023-2024
			Бессрочно
		С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г.	
		Ссылка на сайт – https://scifinder-	
		n.cas.org/	
		Доступ осуществляется на основе	
		IP-адресов университета и	
		персональной регистрации	

А также всевозможные одноязычные и двуязычные книжные и электронные словари, справочники, программы поиска информации:

- ABBYY Lingvo 12 «Многоязычная версия» электронные словари;
- Многоязычный электронный словарь «МультиЛекс Делюкс 6»;
- Компьютерная программа Sound Forge (аудио редактор) для воспроизведения, составления и редактирования аудио текстов;
 - PROMT Expert 8.0 система для профессионального перевода документов;
- Средства звукозаписи (предпочтительно цифровой диктофон или планшетный компьютер) помогают студенту осуществлять самоконтроль в процессе обучения устной речи
- онлайн-курс в LMS Moodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192).

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.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
2.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	5 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
4.	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт №28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная
5.	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 U бессрочная sers	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная
6.	Неисключительная лицензия на право использования Учебного комплекта Компас-3D v21 на 50 мест КТПП	Контракт №189- 240ЭА/2023 от 15.01.2024	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 "Проектирование и конструирование в машиностроении" на 50 мест	бессрочная
7.	Неисключительная лицензия на предоставление права обновления УК Компас-3D v21 до v22 на 250 мест	Контракт №189- 240ЭА/2023 от 15.01.2024	Продление действующих лицензий на решение для трехмерного моделирования,	бессрочная

				1
			разработки	
			конструкторской	
			И	
			технологической	
			документации.	
			Комплект на 250	
			мест	
	Среда разработки Delphi	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
8.		№ 143-	активации на	
0.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки С++ Builder	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
9.		№ 143-	активации на	
9.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки Simulink Control	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
10	Design Classroom new Product From	№ 143-	активации на	-
10.	25 to 49 Concurrent Licenses (per	1649A/2010	рабочих станциях	
	License)	от 14.12.10		
	Система проектирования	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	CA ErWin Modeling Suite Bundle	№ 143-	активации на	-
11.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	OriginPro 8.1 Department Wide	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
10	License	№ 143-	активации на	
12.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
12	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
13.	BioOffice ultra	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
1 4	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
14.	Chemdraw pro	1649A/2010	рабочих станциях	
	-	от 14.12.10		
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
1.5	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	*
15.	Chemdraw ultra	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	•	
	MATLAB Academic new Product	Контракт	3 лицензий для	бессрочная
1.0	Group Licenses (per License)	№ 143-	активации на	-
16.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	1	
	MATLAB Classroom Suite new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
17.	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	-L
		1		

	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Instrument Control Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
18.	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	
10.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Image Processing Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
10	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	
19.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
20	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	_
20.	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	,	от 14.12.10		
	System Identification Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
21	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	-
21.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	ď	от 14.12.10	,	
	Curve Fitting Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	1
22.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	()	от 14.12.10	T	
	Statistics Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	1
23.	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	· · · /	от 14.12.10	,	
	Global Optimization Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
2.4	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	•
24.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	VI /	от 14.12.10	,	
	Partial Differential Equation	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	1
25.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	(f = 2 = 1 = 1)	от 14.12.10	T	
	Optimization Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	1
26.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	· · · · /	от 14.12.10	,	
	Curve Fitting Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	1
27.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	·(1 32 220 320 c)	от 14.12.10	1	
	NI Circuit Design Suite	Контракт	10 лицензий для	бессрочная
28.		№ 143-	активации на	2P
		1649A/2010	рабочих станциях	
		10.011/2010	race min cramquin	

		от 14.12.10		
29.	Неисключительная лицензия OriginLab ORIGINPRO- New License Node-Lock License Singl Seat EDUCATIONAL	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	13 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
30.	Неисключительная лицензия Originlab Annual Maintenance Renewal OriginPro 2022b Perpetual Node-Locked Academic Licens	Контракт №72- 99ЭА/2022 от 29.08.2022	13 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
31.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	24 лицензии для активации на рабочих станциях	бессрочная
32.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
33.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	24 лицензии для активации на рабочих станциях	бессрочная
34.	Microsoft Office Standard 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	150 лицензий для активации на рабочих станциях	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
35.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Договор № 99-155ЭА- 223/2024	-	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
36.	iSpring Suite Max	Договор №	1 лицензия для	02.12.2025

		99-155ЭA-	активации на	
		223/2024	рабочих станциях	
	iSpring Suite версия 11	Договор №	1 лицензия для	
37.		99-155ЭА-	активации на	02.12.2025
		223/2024	рабочих станциях	
	Планы	Договор №		
38.		99-155ЭА-	1	30.09.2025
		223/2024		
	Astra Linux Special Edition для 64-х	Контракт		
	разрядной платформы на базе	№ 189-	60 лицензий для	
39.	процессорной архитектуры х86-64	2409A/2023	активации на	бессрочная
		ОТ	рабочих станциях	
		15.01.2024		
	Операционная система РЕД ОС	Договор №	80 лицензий для	
40.		99-155ЭА-	активации на	бессрочная
		223/2024	рабочих станциях	
	COMSOL Multiphysics, Лицензия	Контракт		
	на учебный	№ 109-		
41.	класс (CKL)	1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		
	COMSOL Multiphysics, Плавающая	Контракт		
	сетевая	№ 109-		
42.	лицензия (FNL)	1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Грамматические и лексические трудности изучаемого языка		Оценка за контрольную работу №1 (1 семестр)
Раздел 2. Лексико- грамматические особенности специальных текстов	Знает: — пассивную и активную лексику, в том числе	Оценка за контрольную работу №2 (1 семестр)
Раздел 3. Развитие навыков чтения тематических текстов	Знает: — русские эквиваленты основных слов и выражений речи в процессе межличностного и межкультурного взаимодействия; Умеет: — вести речевую деятельность применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации. Владеет: — иностранным языком на уровне межличностного и межкультурного общения, навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи;	Оценка за контрольную работу №3 (2 семестр)

Раздел 4.	Знает:	Оценка за
Виды чтения	1.0	контрольную
специальной		работу
литературы	• • •	№4 (2 семестр)
	 основные приемы и методы реферирования и 	
	аннотирования литературы;	
	- пассивную и активную лексику, в том числе	
	общенаучную и специальную терминологию,	
	необходимую для работы над типовыми текстами;	
	- приемы работы с оригинальной литературой на	
	иностранном языке.	
	Умеет:	
	 работать с оригинальной литературой на 	
	иностранном языке;	
	– работать со словарем;	
	- вести переписку на изучаемом языке с целью	
	межличностного и межкультурного	
	взаимодействия;	
	Владеет:	
	– иностранным языком на уровне межличностного	
	и межкультурного общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере	
	бытовой и профессиональной коммуникации,	
D -	основами публичной речи.	
Раздел 5.	Знает:	Оценка за
Практика	* *	контрольную
устной речи	1 1	работу
	• • •	№5 (3 семестр)
	Умеет:	
	– вести речевую деятельность применительно к	
	сфере бытовой и профессиональной	
	коммуникации.	
	Владеет:	
	– иностранным языком на уровне межличностного	
	и межкультурного общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере	
	бытовой и профессиональной коммуникации,	
Danzaz	основами публичной речи;	0
Раздел 6.	Знает:	Оценка за
Особенности	– основные способы сочетаемости лексических	_ *
языка	единиц и основные словообразовательные модели; Умеет:	-
специальности		№6 (3 семестр)
	 работать с оригинальной литературой на инострациом дагика; 	
	иностранном языке; Владеет:	
	— иностранным языком на уровне межличностного и межкун турного общения, навыжами и умениями	
	и межкультурного общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере бытовой и профессиональной коммуникации,	
	бытовой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи;	
Раздел 7.	Знает:	Onemice pe
		Оценка за
Аннотирование	 русские эквиваленты основных слов и 	контрольную

И	выражений речи в процессе межличностного и	работу
реферирование	межкультурного взаимодействия;	№7 (4 семестр)
специальной	– основные приемы и методы реферирования и	
литературы	аннотирования литературы;	Оценка за экзамен
	- пассивную и активную лексику, в том числе	(4 семестр)
	общенаучную и специальную терминологию,	
	необходимую для работы над типовыми текстами;	
	- приемы работы с оригинальной литературой на	
	иностранном языке.	
	Умеет:	
	 работать с оригинальной литературой на 	
	иностранном языке;	
	 работать со словарем; 	
	- вести переписку на изучаемом языке с целью	
	межличностного и межкультурного	
	взаимодействия;	
	Владеет:	
	– иностранным языком на уровне межличностного	
	и межкультурного общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере	
	бытовой и профессиональной коммуникации,	
	основами публичной речи;	
	 основами реферирования и аннотирования 	
	литературы на изучаемом иностранном языке.	

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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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 «Иностранный язык»

основной образовательной программы

18.05.01. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий код и наименование направления подготовки (специальности)

«Технология пиротехнических средств» 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 №отот20г.
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		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»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерная графика»

Направление подготовки 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

(Код и наименование направления подготовки)

Квалификация «инженер»

Программа технологического о	составлена борудования В	доцентом .П. Куликовь	кафедры ім	инженерного	проектирования
Программа рассмот					
технологического	оборудования	РХТУ им.	Д.И. Менде	елеева «» _	2024 г.,
протокол №					

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ФГОС ВО), рекомендациями методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инженерного проектирования технологического оборудования РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение курса в течение одного семестра.

Дисциплина «*Компьютерная графика*» относится к обязательной части (Б1.О.) дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку по инженерной графике.

Цель дисциплины - развитие пространственного представления, навыков творческого и логического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных геометрических форм и соотношений между ними, ознакомление с методами конструирования простых промышленных деталей, основными правилами и нормами выполнения чертежей, установленными стандартами ЕСКД, техническими средствами и программным обеспечением автоматизации проектно-графических работ

Задачи дисциплины - выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для систематизации и углубления базовых инженерных знаний в усвоении способов конструирования различных геометрических объектов на плоскости и в пространстве с помощью профессионального графического редактора КОМПАС 3D LT, имеющего визуально-образную геометрическую оболочку; ознакомление с теоретическими основами и алгоритмами построения изображений в 2D и 3D модулях.

Дисциплина «*Компьютерная графика*» 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:

Наименование категории (группы)	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает процедуры и механизмы оценки качества проекта, в том числе его техническую, экономическую, экологическую и социальную значимость УК-2.2 Умеет осуществлять руководство проектом, определять зоны ответственности участников проекта и инфраструктурные условия для внедрения его результатов УК-2.3 Владеет приемами разработки проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, устанавливает целевые показатели проекта и пути их достижения, определяет потребности в ресурсах, оценивает устойчивость проекта

В результате изучения курса «Компьютерная графика» студент должен:

Знать:

- основные виды графических информационных систем;
- базовую графическую систему, используемую в учебном процессе;

Уметь:

- выполнять графические и текстовые конструкторские документы с использованием графических информационных систем, с учетом действующих стандартов и другой нормативной документации;

Владеть:

- навыками оформления конструкторских документов с использованием графических информационных систем.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего в 8 семестре			
P	3E	Акад. ч.	Астрон. ч	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,33	48	36	
в том числе в форме практической подготовки	0,44	16	12	
Лекции	0,44	16	12	
Лабораторные работы (ЛР)	0,89	32	24	
В том числе в форме практической подготовки	0,44	16	12	
Самостоятельная работа	1,67	60	45	
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,67	59,8	44,85	
Вид контроля:	Зачет			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий для студентов очного отделения

			Академ. часов				
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. зан.	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг.	Сам. работа
1.	Введение в дисциплину компьютерной графики	3	1	1	-	1	2
2.	Общие приемы работы в системе Компас	16	2	-	4	2	10
3.	Создание и редактирование чертежей	14	2	-	4	2	8
4.	Оформление чертежа. Условные обозначения	14	2	-	4	2	8
5.	Создание трехмерных моделей	28	6	-	10	5	12
6.	Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерной модели	15	1	-	4	2	10
7.	Алгоритмы визуализации изображений	13	1	-	6	3	6
8.	Обзор графических систем	5	1	-	-	-	4
	ИТОГО	108	16	-	32	16	60

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину компьютерной графики.

Геометрическое моделирование. Графические языки. Реализация аппаратнопрограммных модулей графической системы. Базовая графика. Графические диалоговые системы.

Раздел 2. Общие приемы работы в системе Компас.

Основные элементы интерфейса КОМПАС 3D LT.

Порядок и последовательность получения изображения деталей. Штриховка частей изображения. Правила простановки размеров. Надписи на чертеже.

Раздел 3. Создание и редактирование чертежей.

Раздел 4. Оформление чертежа. Условные обозначения

Общие правила выполнения чертежей. Линии. Форматы. Основная надпись. Масштабы. Чертежные шрифты. Штриховка материалов в сечениях. Сопряжения. Нанесение размеров на чертежах. Размеры исполнительные и справочные.

Раздел 5. Создание трехмерных моделей.

Эскизы. Операции. Вспомогательные построения. Выбор объектов в окне детали. Фильтры объектов. Изменение масштаба изображения. Выбор в Дереве построения. Сдвиг изображения. Поворот детали. Ориентация детали. Отображение детали. Каркас. Удаление невидимых линий. Невидимые линии тонкие. Полутоновое изображение. Перспектива. Создание нового файла детали. Система координат, плоскости проекций. Общие требования к эскизам. Элементы выдавливания, вращения, кинематические, по сечениям. Приклеивание и вырезание дополнительных элементов. Создание эскиза на плоской грани детали. Пользовательская библиотека эскизов. Подключение библиотеки эскизов. Использование библиотеки эскизов. Вспомогательные построения. Вспомогательные оси. Вспомогательные плоскости. Построение пространственных кривых: спираль; сплайн Дополнительные конструктивные элементы. Отсечение части детали. Оболочка. Копирование элементов. Вариационная параметризация эскиза. Иерархия элементов. Иерархическая параметризация детали. Редактирование детали. Редактирование эскиза. Размещение эскиза на плоскости. Смена плоскости эскиза. Редактирование параметров элемента. Изменение порядка построения. Удаление объекта. Предупреждения об ошибках. Редактирование параметров объекта. Вспомогательная ось. Вспомогательная плоскость. Фаска и скругление. Тонкостенная оболочка. Сечение плоскостью по эскизу. Редактирование положения отверстия. Редактирование параметров отверстия. Зеркальная копия. Копия по сетке. Удаление отдельных экземпляров копий. Восстановление удаленных экземпляров копий. Редактирование параметров сетки. Изменение набора исходных элементов. Редактирование сплайна и ломаной. Редактирование положения спирали. Редактирование параметров спирали. Деталь-заготовка. Управление видимостью элементов. Управление отображением элементов. Создание заготовки чертежа

Раздел 6. Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерной модели Создание двухмерных изображений на основе трехмерной модели

Раздел 7. Алгоритмы визуализации изображений

Редактировать визуализированные изображения. Работа в редакторе КОМПАС-3D

Раздел 8. Обзор графических систем.

Обзор современных компьютерных графических программ.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

			Разд	Разд	Разд	Разд	Раз	Раз	Раз	Раз
$N_{\underline{0}}$	№ В результате освоения дисциплины студент должен:		ел	ел	ел	ел	дел	дел	дел	дел
			1	2	3	4	5	6	7	8
	31	іать:								
1	 основные виды графических инф 	рормационных систем;	+						+	+
2	 базовую графическую систему, п 	используемую в учебном процессе;	+						+	+
	Y ₁	меть:								
	 выполнять графические и текстовые конструкторские документы с 									
3		информационных систем, с учетом		+	+	+	+	+		
	действующих стандартов и друг	ой нормативной документации								
	Владеть:									
4	_ = =	кторских документов с использованием		+	+	+	+	+		
	графических информационных с	систем		·	,					
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора								
		достижения УК								
		УК-2.1 Знает процедуры и механизмы								
		оценки качества проекта, в том числе								
		его техническую, экономическую,	+	+	+	+	+	+	+	+
		экологическую и социальную								
5	УК-2 Способен управлять проектом	значимость								
	на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Умеет осуществлять								
		руководство проектом, определять зоны								
		ответственности участников проекта и	+	+	+	+	+	+	+	+
		инфраструктурные условия для								
		внедрения его результатов								

УК-2.3 Владеет приемами разработки								
проекта с учетом анализа								
альтернативных вариантов его								
реализации, устанавливает целевые				_	_			
показатели проекта и пути их	'	'	'	'	'	'	'	'
достижения, определяет потребности в								
ресурсах, оценивает устойчивость								
проекта								

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ 6.1. Практические занятия

Практические занятия по дисциплине «Компьютерная графика» не предусмотрены.

6.2 Лабораторные занятия

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерная графика» выполняется в соответствии с Учебным планом в 8 семестре и занимает 32 акад. ч. Лабораторные работы охватывают 2, 3, 4, 5, 6, 7 разделы дисциплины. В практикум входит 5 работ, примерно по 6 ч. на каждую работу. В зависимости от трудоемкости включенных в практикум работ их число может быть уменьшено. Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Компьютерная графика».

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 100 баллов (максимально по 20 баллов за каждую работу). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы лабораторных занятий	Часы
1	2 - 4	Выполнить по вариантам на экране монитора компьютера в соответствии со стандартами ЕСКД и правилами работы в графическом редакторе КОМПАС построение объемной модели по текстовому заданию, используя способ выдавливания	4
2	5, 6	Выполнить по вариантам на экране монитора компьютера объемное изображение модели по образцу задания. Выполнить 2D чертеж данной модели, используя функции КОМПАС.	4
3	5, 6	Выполнить по вариантам на экране монитора компьютера объемное изображение модели, используя способ вращения и массивы элементов.	8
4	5, 6, 7	Выполнить по вариантам на экране монитора компьютера объемное изображение модели, используя способ по сечениям.	8
5	5, 6, 7	Выполнить по вариантам на экране монитора компьютера объемное изображение модели, используя кинематический способ	8

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «Компьютерная графика» предусмотрена самостоятельная работа студента в объеме 60 ч в 8 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, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;

- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- подготовку к выполнению работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче зачета 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.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Качество сформированных компетенций оценивается при текущем и итоговом контроле. Изучение дисциплины осуществляется на протяжении одного семестра, при этом итоговый контроль реализуется в форме зачета. Модульно-рейтинговая система предполагает, что максимальная оценка на зачете может принимать значение 100 баллов.

Текущий контроль осуществляется в ходе каждой из пяти лабораторных работ, охватывающих все темы (максимально возможная оценка одной лабораторной работы - 20 баллов)

- 1. Как загрузить систему Компас-3D LTV12?
- 2. Как создать файл нового документа в системе Компас-3D LTV12?
- 3. Как загрузить файл уже созданного документа?
- 4. Какие формы может принимать курсор?
- 5. Как задается электронный формат чертежа документа Лист?
- 6. Какие типы линий включает система Компас-3D LTV12?
- 7. Какими цветами на чертеже обозначаются типы линий?
- 8. Как заполняется и редактируется основная надпись чертежа?
- 9. Как вычерчивается, и какие дополнительные функции выполняет вспомогательная линия?
- 10. Как вычерчивается и редактируется отрезок прямой под заданным углом?
- 11. Как вычерчивается и редактируется ломаная линия?
- 12. Как вычерчивается и редактируется кривая линия?
- 13. Что обозначает закрашенный уголок в правом нижнем углу кнопок на инструментальных панелях?
- 14. Как вызвать дополнительные команды-кнопки, у кнопок на инструментальных панелях?
- 15. Как удаляются элементы чертежа?
- 16. Как записывается и редактируется текстовая информация на поле чертежа?
- 17. Порядок вычерчивания и редактирования окружностей?
- 18. Какие виды привязок включает Компас-3D LTV12?
- 19. Как задаются и удаляются глобальные привязки?
- 20. Как задаются локальные привязки?
- 21. изображений?
- 22. Как копируются элементы изображений?
- 23. Порядок построения зеркального изображения?
- 24. Порядок вывода чертежа на печать?
- 25. Порядок создания документа (файла) Фрагмент?
- 26. Порядок получения справки о системе Компас-3D LTV12?
- 27. На каких булевых операциях основано твердотельное моделирование?
- 28. Сколько типов операций включает твердотельное моделирование?

- 29. Какие функции выполняют эскиз и операция?
- 30. Порядок создания твердотельной детали?
- 31. Порядок приклеивания и выдавливания элементов твердотельной детали?
- 32. Порядок редактирования и удаления элементов твердотельной детали?
- 33. Порядок редактирования и удаления эскиза элемента твердотельной детали?
- 34. Порядок построения основы детали вращением?
- 35. Порядок редактирования и удаления основы твердотельной детали, построенной методом вращения?
- 36. Построение каркасных, пространственных и твердотельных моделей?
- 37. Порядок вырезания четверти твердотельной детали?
- 38. Вывод на печать твердотельных изображений?
- 39. Порядок создания базы данных изображений чертежа?
- 40. Порядок создания базы данных твердотельных деталей?
- 41. Порядок работы с базами данных системы Компас-3D LTV12?

Полный перечень 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. Большаков В. П. Создание трехмерных моделей и конструкторской документации в системе КОМПАС-3D: Учебное пособие. Издательство: БХВ-Петербург 496с. Год выпуска: 2014. ISBN: 978-5-9775-0539-0.

Б. Дополнительная литература

1. Герасимов А.А. Самоучитель Компас-3D V12: Самоучитель. Издательство: БХВ-Петербург 464с. Год выпуска: 2010. ISBN:978-5-9775-0558-1

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 «Наука и образование» Национальный цифровой ресурс РУКОНТ: https://rucont.ru/catalog/101836

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций - 8, (общее число слайдов - 286);

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативнометолические документы:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
 «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] — Режим

- доступа: http://минобрнауки.рф/документы/2974 (дата обращения: 05.11.2015).
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования // Координационный совет учебнометодических 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: 05.11.2015).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 4 апреля 2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://минобрнауки.рф/документы/6045 (дата обращения: 05.11.2015).

Для освоения 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.openet.ru (дата обращения: 11.12.2015).
- Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ict.edu.ru// (дата обращения: 11.12.2015).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 11.12.2015).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] − Режим доступа: http:// fepo.i-exam.ru // (дата обращения: 11.12.2015).

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.

Структура и состав библиотечного фонда соответствует требованиям Примерного библиотеки формировании фондов высшего учебного 0 утвержденного приказом Минобразования и науки от 27.04.2000 г. № 1246. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем основной образовательной программы гарантирует дисциплинам И возможность качественного освоения инженерами образовательной программы по направлению подготовки 18.05.01.

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 559 436 экз. на 01.01.24.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными и электронными изданиями из расчета 50 экз. на каждые 100 обучающихся, а для дисциплин вариативной части образовательной программы - 1 экз. на одного обучающегося.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

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 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 проводятся в форме лекций, лабораторных работ и самостоятельной работы студента специалитета.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория и учебная аудитория для проведения практических занятий (чертежный зал). Компьютерный класс. Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

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

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 по по темам курса.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Microsoft Office Standard 2019	Контракт №175-	150 лицензий для	12 месяцев
		262ЭА/2019 от	активации на	(ежегодное
	В составе:	30.12.2019	рабочих станциях	продление
	• Word			подписки с
	• Excel			правом

	Power Point			перехода на
	 Outlook 			обновлённую
				версию
				продукта)
2	WINHOME 10 Russian	Контракт № 28-	150 лицензий для	бессрочная
	OLV NL Each	35ЭА/2020 от	активации на	
	AcademicEdition	26.05.2020	рабочих станциях	
3	Неисключительная	Контракт №189-	Учебный	бессрочная
	лицензия на право	240ЭА/2023 от	комплект	
	использования	15.01.2024	программного	
	Учебного комплекта		обеспечения	
	Компас-3D v21 на 50		КОМПАС-3D v21	
	мест КТПП		"Проектирование	
			И	
			конструирование	
			В	
			машиностроении"	
			на 50 мест	

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
разделов		и оценки
Раздел 1. Введение в	Знает:	Оценка на зачете
дисциплину	- основные виды графических	
компьютерной графики	информационных систем;	
	- базовую графическую систему,	
	используемую в учебном процессе	
Раздел 2. Общие	Знает:	Оценка за л.р. 1, 2. Оценка на
приемы работы в	- базовую графическую систему,	зачете
системе Компас	используемую в учебном процессе	
	Умеет:	
	- выполнять графические и	
	текстовые конструкторские	
	документы с использованием	
	графических информацион-ных	
	систем, с учетом дейст-вующих	
	стандартов и другой нормативной	
	документации	
	Владеет:	
	- навыками оформления	
	конструкторских документов с	
	использованием графичес-ких	
	информационных систем	
Раздел 3. Создание и	Знает:	Оценка за л.р. 1, 2. Оценка на
редактирование	- базовую графическую систему,	зачете
чертежей	используемую в учебном процессе	
	Умеет:	
	- выполнять графические и	

	T	T
	текстовые конструкторские	
	документы с использованием	
	графических информацион-ных	
	систем, с учетом дейст-вующих	
	стандартов и другой нормативной	
	документации	
	Владеет:	
	- навыками оформления	
	конструкторских документов с	
	использованием графичес-ких	
	информационных систем	
Раздел 4. Оформление	Знает:	Оценка за л.р. 1, 2. Оценка на
чертежа. Условные	- базовую графическую систему,	зачете
обозначения	используемую в учебном процессе	
	Умеет:	
	- выполнять графические и	
	текстовые конструкторские	
	документы с использованием	
	графических информацион-ных	
	систем, с учетом дейст-вующих	
	стандартов и другой нормативной	
	документации	
	Владеет:	
	- навыками оформления	
	конструкторских документов с	
	использованием графичес-ких	
Danier 5 Conserve	информационных систем.	0
Раздел 5. Создание	Знает:	Оценка за л.р. 3, 4. Оценка на
трехмерных моделей	- базовую графическую систему,	зачете
	используемую в учебном процессе	
	Умеет:	
	- выполнять графические и	
	текстовые конструкторские	
	документы с использованием	
	графических информацион-ных	
	систем, с учетом дейст-вующих	
	стандартов и другой нормативной	
	документации	
	Владеет:	
	- навыками оформления	
	конструкторских документов с	
	использованием графичес-ких	
	информационных систем	
Раздел 6. Создание	Знает:	Оценка за л.р. 3, 4. Оценка на
ассоциативных	- базовую графическую систему,	зачете
чертежей на основе	используемую в учебном процессе	
трехмерной модели	Умеет:	
	- выполнять графические и	
	текстовые конструкторские	
	документы с использованием	
	графических информацион-ных	
	систем, с учетом дейст-вующих	
	стандартов и другой нормативной	
		

	документации	
	Владеет:	
	- навыками оформления	
	конструкторских документов с	
	использованием графичес-ких	
	информационных систем	
Раздел 7. Алгоритмы	Знает:	Оценка за л.р. 4, 5. Оценка на
визуализации	- базовую графическую систему,	зачете
изображений	используемую в учебном процессе	
Раздел 8. Обзор	Знает:	Оценка на зачете
графических систем	- основные виды графических	
	информационных систем	

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 высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- организации и – Положением o порядке осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам специалитета, программам магистратуры федерального бакалавриата, программам государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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 № AK-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Компьютерная графика»

основной образовательной программы 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

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 №отототт.
		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»

«YTI	ВЕРЖДА	ло»
Проректо	р по обра	зованию
	_	
	A.M	І. Макуренков
« 30 <u></u> »	09	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Специальность 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Квалификация «инженер»

Москва 2024 г.

Программа составлена заведующим кафедрой высшей математики, к.т.н. Е.Г. Рудаковской, доцентом кафедры высшей математики, к.ф.-м.н. М.В. Лебедевой, доцентом кафедры высшей математики, к.т.н. В.В. Осипчик

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики РХТУ им. Д.И. Менделеева «02» сентября 2024 г., протокол N 1.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности **18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**, рекомендациями методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой высшей математики РХТУ им. Д.И.Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины 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-1. Способен	ОПК-1.1 Знает основы дифференциального и интегрального
использовать	исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и
математические,	математической статистики; теоретические основы химии,
естественнонаучные	принципы строения вещества, основы квантовой химии, основы
и инженерные	классификации соединений, способы получения и химические
знания для решения	свойства соединений, основные механизмы протекания химических
задач	реакций; основные законы и соотношения физической химии,
профессиональной	основные законы термодинамики поверхностных явлений, свойства
деятельности	дисперсных систем, методы исследования поверхностных явлений
	и дисперсных систем; теоретические основы и принципы
	химических и физико-химических методов анализа; физические
	основы механики, физики колебаний и волн, электричества и
	магнетизма, электродинамики, статистической физики и
	термодинамики, основные законы термодинамики;
	ОПК-1.2 Умеет проводить анализ функций, решать основные
	задачи теории вероятности и математической статистики, решать
	уравнения и системы дифференциальных уравнений, использовать
	численные методы для решения математических задач;
	использовать химические законы, применять квантово-химические
	подходы и методы расчета, справочные данные и количественные
	соотношения в химических реакциях для решения

профессиональных задач; синтезировать органические соединения; прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, составлять кинетические уравнения; проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений и расчеты основных характеристик дисперсных систем; выбрать методику анализа для поставленной задачи и выполнить экспериментально; использовать физические законы, химические законы, термодинамические справочные данные, результаты физико-химического эксперимента; ОПК-1.3 Владеет навыками использования математического аппарата, навыками описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения; экспериментальными навыками определения физических и химических свойств соединений, установления структуры соединений; навыками использования квантово-химических методов и стандартных квантово-химических компьютерных программ; навыками решения типовых задач в области химической термодинамики, фазовых равновесий и фазовых переходов, электрохимии, химической кинетики; проведения физических измерений, корректной оценки погрешностей, проведения дисперсного анализа и синтеза

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

знать:

- основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики;
- 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;
- методами статистической обработки информации.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

			Семестр								
Вид учебной работы		Всего		1		2		3		4	
	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.	3E	Акад.ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	19	684	5	180	5	180	5	180	4	144	
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	9,44	340	2,34	84	2,22	80	2,22	80	2,66	96	
Контактная самостоятельная работа		0,6		0,4		0		0		0,2	
Самостоятельное изучение разделов	9,44	339,4	2,34	83,6	2,22	80	2,22	80	2,66	95,8	
дисциплины		339,4		83,0		80		80		93,8	
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.	2	71,2				35,6	1	35,6			
Вид итогового контроля:			Зачет с	оценкой	Эк	замен	Экз	амен	38	чет	

		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	19	513	5	135	5	135	5	135	4	108	
Контактная работа – аудиторные занятия:	7,56	204	2,66	72	1,78	48	1,78	48	1,34	36	
Лекции	3,56	96	1,33	36	0,89	24	0,89	24	0,45	12	
Практические занятия (ПЗ)	4	108	1,33	36	0,89	24	0,89	24	0,89	24	
Самостоятельная работа	9,44	255	2,34	63	2,22	60	2,22	60	2,66	72	
Контактная самостоятельная работа		0,45		0,3		0		0		0,15	
Самостоятельное изучение разделов	9,44	254.55	2,34	62,7	2,22	60	2,22	60	2,66	71,85	
дисциплины		254,55	02,7	, /	00		60		/1,63		
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				26,7	1	26,7			
Вид итогового контроля:			Зачет	с оценкой	Эк	замен	Экз	вамен	38	чет	

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. Аналитическая геометрия на плоскости.	20	4	6	10		
1.2	Матрицы. Теорема Кронекера - Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Собственные числа и векторы матрицы. Квадратичные формы.	19	5	4	10		
	Раздел 2. Функция одной переменной. Предел функции. Непрерывность функции.	20	6	6	8		
2.1	Элементарные функции. Предел функции в точке и на бесконечности.	7	2	2	3		
2.2	Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах.	6	2	2	2		
2.3	Непрерывность функции в точке и на промежутке.	7	2	2	3		
	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	60	16	16	28		
3.1	Производная функции. Уравнения касательной и нормали.	14	4	2	8		
3.2	Дифференциал функции. Производная сложной функции.	14	4	4	6		
3.3	Основные теоремы дифференциального исчисления. Производные высших порядков.	14	4	4	6		
3.4	Монотонность функции. Экстремум функции. Выпуклость, вогнутость и точки перегиба графика функции. Общая схема исследования функций и построение их графиков.	18	4	6	8		
	Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной.	60	16	16	28		
4.1	Первообразная функции. Неопределенный интеграл и его свойства.	20	6	4	10		
4.2	Методы интегрирования.	20	4	8	8		
4.3	Определенный интеграл, его геометрический смысл. Приложения	20	6	4	10		

определенного интеграла. Несобственные				
интегралы.				
ИТОГО	180	48	48	84
Зачет с оценкой				
ИТОГО	180	48	48	84

	2 CEMEC	ГР			
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Элементы теории поля	48	10	10	28
5.1	Функции двух и более переменных. Предел функции в точке. Частные производные. Дифференцируемость функции.	16	3	4	9
5.2	Дифференциал функции двух переменных, его инвариантность. Дифференцирование функции, заданной неявно.	16	3	4	9
5.3	Производная по направлению. Градиент и его свойства. Экстремумы функции двух переменных.	16	4	2	10
	Раздел 6. Дифференциальные уравнения первого порядка.	48	10	10	28
6.1	Дифференциальные уравнения. Задача Коши. Дифференциальные уравнения (ДУ) с разделяющимися переменными.	12	3	2	7
6.2	Однородные уравнения І-го порядка.	12	2	3	7
6.3	Линейные уравнения І-го порядка. Уравнения Бернулли.	12	2	3	7
6.4	Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.	12	3	2	7
	Раздел 7. Дифференциальные уравнения второго порядка.	36	8	8	20
7.1	Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка (ЛОДУ и ЛНДУ).	9	2	2	5
7.2	Линейная независимость функций. Определитель Вронского и его свойства. Фундаментальная система ЛОДУ второго порядка.	9	2	2	5
7.3	ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициентами.	9	2	2	5

7.4	Линейные дифференциальные уравнения <i>n</i> -го порядка. Алгоритм построения общего решения.	9	2	2	5
	Раздел 8.	12	4	4	4
	Системы дифференциальных				
	уравнений.				
8.1	Системы линейных дифференциальных	6	2	2	2
	уравнений первого порядка, решение				
	методом исключения. Метод вариации				
	произвольных постоянных, метод Эйлера.				
8.2	Системы линейных неоднородных	6	2	2	2
	дифференциальных уравнений с				
	постоянными коэффициентами. Создание				
	математических моделей.				
	ИТОГО	144	32	32	80
	Экзамен	36			
	ИТОГО	180	32	32	80

	3 CEMEC	TP			
	Раздел 9. Кратные интегралы	48	10	10	28
9.1	Двойной интеграл. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат.	16	3	4	9
9.2	Вычисление двойного интеграла в полярной системе координат. Интеграл Эйлера - Пуассона. Приложения двойного интеграла.	16	3	4	9
9.3	Тройной интеграл. Вычисление тройного интеграла. Приложения тройного интеграла.	16	4	2	10
	Раздел 10. Криволинейные и поверхностные интегралы.	48	10	10	28
10.1	Криволинейный интеграл по координатам. Приложения криволинейного интеграла.	16	3	4	9
10.2	Формула Грина для вычисления криволинейного интеграла по замкнутому контуру.	16	3	4	9
10.3	Поверхностный интеграл. Теорема Гаусса-Остроградского. Формула Стокса. Линейные дифференциальные уравнения <i>п</i> -го порядка. Алгоритм построения общего решения.	16	4	2	10
	Раздел 11. Числовые и функциональные ряды.	48	12	12	24
11.1	Числовые ряды. Ряды Дирихле. Знакочередующийся ряд, признак Лейбница.	12	2	4	6

11.2	Функциональные ряды. Степенные	12	2	4	6
	ряды, теорема Абеля. Свойства				
	степенных рядов.				
11.3	Ряды Тейлора и Маклорена. Алгоритм	12	4	2	6
	разложения функции в ряд Маклорена.				
11.4	Разложение функций в ряд Тейлора с	12	4	2	6
	помощью основных разложений.				
	Применение степенных рядов.				
	ИТОГО	144	32	32	80
	Экзамен	36			
	ИТОГО	180	32	32	80

	4 CEM	IECTP			
	Раздел 12.	72	8	16	48
	Теория вероятностей. Случайные				
	величины и их законы распределения.				
12.1.	Случайные события. Виды случайных	14	2	2	10
	событий. Алгебра событий.				
	Классическое определение вероятности.				
12.2	Теоремы сложения и умножения	14	2	2	10
	вероятностей. Условная вероятность.				
	Теорема о полной вероятности. Формула				
10.2	Байеса.	1.4	1	4	9
12.3	Повторные испытания. Формула	14	1	4	9
	Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Формула				
	Пуассона.				
12.4	Дискретная случайная величина:	15	2	4	9
12.1	вероятностный ряд, функция	15	_	•	
	распределения. Математическое				
	ожидание, дисперсия и				
	среднеквадратическое отклонение.				
	Биномиальное распределение.				
12.5	Непрерывная случайная величина:	15	1	4	10
	функция плотности вероятностей и				
	функция распределения случайной				
	величины. Равномерный закон				
	распределения, его параметры.				
	Нормальный закон распределения, его параметры.				
	Раздел 13.	72	8	16	48
	Математическая статистика.	, -		10	
13.1	Задачи математической статистики.	18	2	4	12
	Генеральная и выборочная				
	совокупности. Статистический ряд				
	выборочной совокупности.				
	Интервальный статистический ряд.				
	Полигон частот.				
13.2	Точечные и интервальные	18	2	4	12
	статистические оценки параметров				
	распределения случайной величины.				

13.3	Проверка статистических гипотез:	18	2	4	12
	формулировка основной и				
	конкурирующей гипотезы. Уровень				
	значимости. Выбор критерия для				
	проверки гипотезы.				
13.4	Элементы теории корреляции.	18	2	4	12
	Коэффициент корреляции r_{xy} и				
	корреляционный момент k_{xy} - их оценки				
	по выборочным данным. Уравнения				
	линейной регрессии.				
	ИТОГО	144	16	32	96

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. Дифференциальные уравнения первого порядка.

- 6.1. Дифференциальные уравнения: определение, порядок, решение, теорема существования и единственности решения. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 6.2. Однородные уравнения первого порядка: определение и метод решения.
- 6.3 Линейные уравнения порядка: определение и метод решения. Уравнения Бернулли: определение и метод решения.
- 6.4. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах: определение и метод решения. Интегрирующий множитель: определение, сведение к уравнению в полных дифференциалах с помощью интегрирующего множителя.

Раздел 7. Дифференциальные уравнения второго порядка.

- 7.1. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка: определение, однородные и неоднородные линейные уравнения. Свойства решений.
- 7.2. 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.
- 7.3. 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.

7.4. 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 8. Системы дифференциальных уравнений.

- 8.1 Системы линейных дифференциальных уравнений первого порядка, решение методом исключения. Метод вариации произвольных постоянных, метод Эйлера.
- 8.2. Системы линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Создание математических моделей.

3 CEMECTP

Раздел 9. Кратные интегралы.

- 9.1. Двойной интеграл: определение, геометрический смысл, свойства. Теорема о среднем значении двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат.
- 9.2. 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.
- 9.3. 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 10. Криволинейные и поверхностные интегралы.

- 10.1. 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.
- 10.2. 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.
- 10.3. Поверхностный интеграл: определение, физический смысл, вычисление в декартовой системе координат. Теорема Гаусса-Остроградского. Формула Стокса.

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 $\lim_{n\to\infty}\frac{x^n}{n!}=0$ для $\forall x\in R$. Достаточные условия сходимости ряда Тейлора. Алгоритм разложения функции в ряд Маклорена. Основные разложения функций: e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^n$, $\operatorname{arct} gx$, $\operatorname{arcsin} x$ 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 величины: среднее арифметическое статистических значений, выборочная дисперсия, исправленная выборочная дисперсия. Основные требования, предъявляемые к точечным оценкам. Интервальные оценки параметров распределения исследуемой случайной величины (в предположении, что она имеет нормальное распределение случайной величины) интервал математического ожидания при известной дисперсии 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 k_{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. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен						Pa	зделі	Ы					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Знать:													
- основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- 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;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- методами статистической обработки информации.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
В результате освоения дисциплины студент должен приобрести сло	•		щепр	офесс	гионал	ьные	комп	етен	ции и	инди	като	ры их	•
Код и Код и наименование индикатора		<u> </u>											

Код и	Код и наименование индикатора													
наименование ОПК	достижения ОПК													
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Знает основы дифференциального и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
использовать	интегрального исчисления, дифференциальных													
математические,	уравнений, теории вероятностей и													
естественнонаучные	математической статистики; теоретические													
и инженерные	основы химии, принципы строения вещества,													

	V													
знания для решения	основы квантовой химии, основы													
задач	классификации соединений, способы													
профессиональной	получения и химические свойства соединений,													
деятельности	основные механизмы протекания химических													
	реакций; основные законы и соотношения													
	физической химии, основные законы													
	термодинамики поверхностных явлений,													
	свойства дисперсных систем, методы													
	исследования поверхностных явлений и													
	дисперсных систем; теоретические основы и													
	принципы химических и физико-химических													
	методов анализа; физические основы													
	механики, физики колебаний и волн,													
	электричества и магнетизма, электродинамики,													
	статистической физики и термодинамики,													
	основные законы термодинамики;													
	ОПК-1.2 Умеет проводить анализ функций,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	решать основные задачи теории вероятности и													
	математической статистики, решать уравнения													
	и системы дифференциальных уравнений,													
	использовать численные методы для решения													
	математических задач; использовать													
	химические законы, применять квантово-													
	химические подходы и методы расчета,													
	справочные данные и количественные													
	соотношения в химических реакциях для													
	решения профессиональных задач;													
	синтезировать органические соединения;													
	прогнозировать влияние различных факторов													
	на равновесие, составлять кинетические													
	уравнения; проводить расчеты с													
	использованием основных соотношений													
	термодинамики поверхностных явлений и													
	расчеты основных характеристик дисперсных													
	систем; выбрать методику анализа для													

								1				- 1	
поставленной задачи и выполнить													
экспериментально; использовать физические													
законы, химические законы,													
термодинамические справочные данные,													
результаты физико-химического эксперимента;													
ОПК-1.3 Владеет навыками использования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
математического аппарата, навыками описания													
свойств простых и сложных веществ на основе													
электронного строения; экспериментальными													
навыками определения физических и													
химических свойств соединений, установления													
структуры соединений; навыками													
использования квантово-химических методов и													
стандартных квантово-химических													
компьютерных программ; навыками решения													
типовых задач в области химической													
термодинамики, фазовых равновесий и													
фазовых переходов, электрохимии, химической													
кинетики; проведения физических измерений,													
корректной оценки погрешностей, проведения													
дисперсного анализа и синтеза;													

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
J 12 11/11	дисциплины		Тасы
	1	1 семестр	
1.	1.1	Практическое занятие 1	
		Числовые множества, комплексные числа. Определители	2
	1.1	II и III порядков.	
2	1.1	Практическое занятие 2	2
		Векторы: основные понятия, скалярное, векторное и	2
2	1 1	смешанное произведение векторов.	
3	1.1	Практическое занятие 3	2
		Аналитическая геометрия: прямая на плоскости, кривые	2
4	1.2	II порядка.	
4	1.2	Практическое занятие 4 Матрицы: действия над матрицами, приведение к	
			2
		ступенчатому виду и виду Гаусса. Ранг матрицы. Обратная матрица. Теорема Кронекера-Капелли.	
5	1.2		
3	1.2	Практическое занятие 5 Решение систем линейных алгебраических уравнений.	2
		Собственные числа и векторы. Квадратичные формы.	2
6	2.1	Практическое занятие 6	
U	2.1	Функция: область определения, чётность, нечётность,	
	2.2	точки пересечения с осями координат. Элементарные	2
		функции, их свойства и графики. Вычисления пределов	2
		функций с помощью алгебраических преобразований.	
7	2.3	Практическое занятие 7	
,	2.3	Вычисление пределов с помощью первого и второго	2
		замечательных пределов.	_
8		Контрольная работа № 1	2
9	3.1	Практическое занятие 8	
		Производная: определение, геометрический смысл.	2
		Правила дифференцирования. Таблица производных	2
		элементарных функций.	
10	3.2	Практическое занятие 9	2
		Производная сложенной функции.	2
11	3.2	Практическое занятие 10	
11		Производная высшего порядка. Дифференциал функции.	
12	3.3	Практическое занятие 11	2
		Вычисления пределов с помощью правила Лопиталя.	2
13	3.4	Практическое занятие 12	
		Нахождения асимптот функции. Исследование функции	2
		на монотонность и экстремумы.	
14	3.4	Практическое занятие 13	
		Исследование функции на выпуклость, вогнутость,	
		точки перегиба.	
15	3.4	Практическое занятие 14	2
		Полное исследование функции и построение её графика.	
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.	2
24		Контрольная работа № 3	2
ИТОГ	48 часов		

№ п/п 1. 2.	№ раздела дисциплины 5.1 5.1 5.2	Темы практических (семинарских) занятий Практическое занятие 1. Частные производные функции 2-х и 3-х переменных. Полный дифференциал функции 2-х переменных. Практическое занятие 2. Производные сложной функции. Полная производная. Дифференцирование функции, заданной неявно. Практическое занятие 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	Часы 2 2
2.	5.1	Частные производные функции 2-х и 3-х переменных. Полный дифференциал функции 2-х переменных. Практическое занятие 2. Производные сложной функции. Полная производная. Дифференцирование функции, заданной неявно. Практическое занятие 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2
	5.2	Полный дифференциал функции 2-х переменных. Практическое занятие 2. Производные сложной функции. Полная производная. Дифференцирование функции, заданной неявно. Практическое занятие 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2
	5.2	Практическое занятие 2. Производные сложной функции. Полная производная. Дифференцирование функции, заданной неявно. Практическое занятие 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	
	5.2	Производные сложной функции. Полная производная. Дифференцирование функции, заданной неявно. Практическое занятие 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	
3.		Дифференцирование функции, заданной неявно. Практическое занятие 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	
3.		Практическое занятие 3. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2
3.		Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2
	5.2	порядков.	2
	5.2		
_	5.2		
4.		Практическое занятие 4.	2
	7 0	Производная по направлению и градиент.	
5.	5.3	Практическое занятие 5.	2
		Экстремум функции 2-х переменных. Условный	2
		экстремум.	2
6.	c 1	Контрольная работа № 1	2
7.	6.1	Практическое занятие 6.	
		Решение дифференциальных уравнений с	2
0		разделяющимися переменными.	
8.	6.2	Практическое занятие 7.	
		Решение однородных дифференциальных уравнений І-го	2
9.	6.3	порядка.	
9.	6.3	Практическое занятие 8.	2
		Решение линейных дифференциальных уравнений	2
10.	6.4	Бернулли.	
10.	0.4	Практическое занятие 9.	2
		Уравнения в полных дифференциалах и допускающих	2
		интегрирующий множитель вида $\mu(x)$ и $\mu(y)$.	
11.		Контрольная работа № 2	2

12.	7.1 7.2	Практическое занятие 10. Решение дифференциальных уравнений II -го порядка, допускающих понижение порядка.	2
13.	7.3	Практическое занятие 11. 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
14.	7.4	Практическое занятие 12. Решение ЛНДУ II -го порядка с правой частью вида $e^{ax} \cdot (A\cos bx + B\sin bx)$.	2
15	8.1 8.2	Практическое занятие 13. Решение систем линейных дифференциальных уравнений І-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод исключения. Метод Эйлера для однородных линейных систем, далее для неоднородной системы. Метод вариации произвольных постоянных.	2
16		Контрольная работа № 3	2
ИТОГ	32 часа		

		3 семестр	
№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
1.		Практическое занятие 1.	
		Повторение интегрального исчисления функции одной	2
		переменной	
2.	9.1	Практическое занятие 2.	2
		Двойной интеграл: переход к повторному интегралу.	2
3.	9.1	Практическое занятие 3.	
		Вычисление двойного интеграла в декартовой системе	2
		координат. Изменение порядка интегрирования в	2
		двойном интеграле.	
4.	9.2	Практическое занятие 4.	
		Вычисление двойного интеграла в полярной системе	2
		координат.	
5.	9.3	Практическое занятие 5.	2
		Практическое приложение двойного интеграла.	2
6.		Контрольная работа № 1	2
7.	10.1	Практическое занятие 6.	
		Криволинейные интегралы. Вычисление криволинейного	2
		интеграла по дуге и по координатам.	
8.	10.2	Практическое занятие 7.	
		Вычисление криволинейного интеграла по замкнутому	2
		контуру с помощью формулы Грина.	
9.	10.3	Практическое занятие 8.	
		Вычисление криволинейного интеграла, независящего от	2
		пути интегрирования с помощью выбора оптимального	2
		пути интегрирования и потенциальной функции.	
10.	10.3	Практическое занятие 9.	2

		Практическое приложение криволинейного интеграла.	
		Вычисление работы по перемещению материальной	
		точки в силовом поле.	
11.		Контрольная работа № 2	2
-	44.4		4
12.	11.1	Практическое занятие 10.	
		Числовые ряды: основные понятия, общий член,	
		частичная сумма, понятие сходимости ряда.	2
		Необходимый признак сходимости. Интегральный	
		признак Коши.	
13.	11.2	Практическое занятие 11.	
		Исследование сходимости по признакам сравнения	2
		рядов и признаку Даламбера.	
14.	11.3	Практическое занятие 12.	
		Исследование сходимости знакочередующихся рядов по	_
		признаку Лейбница. Абсолютная и условная сходимость	2
		рядов.	
15.	11.4	Практическое занятие 13.	2
		Степенной ряд, нахождение его области сходимости.	2
16.		Контрольная работа № 3	2
ИТОГ	32 часа		

		4 семестр		
№ п/п	№ Раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Часы	
1.	12.1	Практическое занятие 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.		
5.	12.3	Практическое занятие 5. Повторные события. Формула Бернулли. Локальная и интегральная формула Лапласа. Формула Пуассона.		
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	
		функции $F(x)$ по данной $f(x)$ и наоборот, числовые	2
		характеристики, вероятность попадания с.в. в	
		заданный промежуток.	
10.		Контрольная работа № 2	2
11	13.1	Практическое занятие 9.	
		Начальная обработка статистических данных:	
		статистический (вариационный) ряд, эмпирическая	2
		функция распределения частот, полигон частот.	2
		Интервальный статистический ряд, гистограмма	
		частот.	
12.	13.2	Практическое занятие 10.	
		Точечные оценки параметров распределения	
		генеральной совокупности, формулы для этих оценок.	2
		Метод условных вариант для упрощения расчета	
		оценок.	
13.	13.2	Практическое занятие 11.	
		Построения доверительных интервалов для истинного	
		математического ожидания, при известной и	2
		неизвестной дисперсии генеральной совокупности и	
		для среднего квадратического отклонения.	
14	13.3	Практическое занятие 12.	
		Проверка статистических гипотез: а) равенства	
		дисперсий двух нормальных генеральных	
		совокупностей, б) равенства математических	
		ожиданий двух нормальных генеральных	2
		совокупностей с известной и неизвестной дисперсией,	
		в) равенства математического ожидания нормальной	
		генеральной совокупности некоторому заданному	
		числу.	
15	13.4	Практическое занятие 13.	
		Проверка гипотезы о нормальном распределении	
		генеральной совокупности: критерий согласия	2
		Пирсона (с расчетом теоретических частот	
		нормального распределения).	
16		Контрольная работа № 3	2
Итого	32 часа		

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 в 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.

- 1. Точки A (3; 3; -1), B (1; 5; -2) и C (4; 1; 1) вершины треугольника ABC. Найти площадь треугольника с помощью векторного произведения.
- 2. Для смеси из n невзаимодействующих веществ оптическая плотность $D=D(\lambda)$ раствора равна сумме оптических плотностей веществ, входящих в данную смесь, и зависит от выбора длины волны λ . Это можно записать в виде $D(\lambda_i) = l \sum_{j=1}^n \varepsilon_i(\lambda_i) c_j$, где λ_i фиксированное i-е значение длины волны, $i=1,\ldots,n,\ l=1$ см. Имеется смесь n-ксилола, m-ксилола и этилбензола, для которых известны значения молярных коэффициентов поглощения на соответствующих длинах волн λ_1,λ_2 и λ_3 . Таблица.

λ	Молярный і	Оптическая		
	длине в	плотность,		
	<i>n</i> -ксилола	м-ксилола	10 ⁻²	
λ_1	137	5,4	4,9	7,52
λ_2	3,2	121	8,7	8,03
λ_3	3,7	6,8	38	3,25

Найдите концентрации п-ксилола, м-ксилола и этилбензола компонентов смеси (соответственно c_1 , c_2 и c_3) с точностью до сотых.

Вычислить пределы:

3.
$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^2 - 5x + 3}{\sqrt{x + 8} - 3}$$
 4. $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{1 - \cos 8x}$

4.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{1 - \cos 8x}$$

5.
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+5}{x+2} \right)^{3x}$$

Вариант 2.

- 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, опущенную из вершины D.
- 2. Для смеси из n невзаимодействующих веществ оптическая плотность $D=D(\lambda)$ раствора равна сумме оптических плотностей веществ, входящих в данную смесь, и зависит от выбора длины волны λ . Это можно записать в виде $D(\lambda_i) = l \sum_{i=1}^n \varepsilon_i(\lambda_i) c_i$, где λ_i – фиксированное i-e значение длины волны, $i=1,...,\ n.\ l=1$ см. Имеется смесь n-ксилола, m-ксилола и этилбензола, для которых известны значения молярных коэффициентов поглощения на соответствующих длинах волн λ_1 , λ_2 и λ_3 . Таблица

Молярный коэффициент поглощения Оптическая на длине волны λ , л/(моль·см)· 10^{-2} плотность, 10^{-2} м-ксилола этилбензол *n*-ксилола 7,57 137 4,9 5,4 35 3,4 6,8 3,38 3,4 3,5 29,3 2,72

Найдите концентрации компонентов смеси п-ксилола, м-ксилола и этилбензола (соответственно c_1 , c_2 и c_3) с точностью до сотых.

Вычислить пределы:

3.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{6n^2 + 5n + 4}{3n^2 - 5n + 1}$$

3.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{6n^2 + 5n + 4}{3n^2 - 5n + 1}$$
 4. $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{11 - x} - \sqrt{7 + x}}{3x^2 - 4x - 4}$ 5. $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x + 1}{x}\right)^{2 - 5x}$

$$5. \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x}\right)^{2-5x}$$

Вариант 3.

- 1. Даны векторы \vec{a} =(-5; 8; 10), \vec{b} =(-1; 6; 4); \vec{c} =(-3; 4; -12). Найти проекцию вектора $\vec{d} = \vec{a} - \vec{b}$ на вектор \vec{c} .
- 2. Для смеси из n невзаимодействующих веществ оптическая плотность $D = D(\lambda)$ раствора равна сумме оптических плотностей веществ, входящих в данную смесь, и зависит от выбора длины волны λ . Это можно записать в виде $D(\lambda_i) = l \sum_{j=1}^n \varepsilon_i(\lambda_i) \, c_j$, где λ_i – фиксированное i-e значение длины волны, $i=1,...,\ n.\ l=1$ см. Имеется смесь n-ксилола, m-ксилола и этилбензола, для которых известны значения молярных коэффициентов поглощения на соответствующих длинах волн λ_1 , λ_2 и λ_3 . Таблица

λ	Молярный коэффициент поглощения			Оптическая
	на длине волны λ , л/(моль·см)· 10^{-2}			плотность, 10 ⁻²
	<i>n</i> -ксилола	м-ксилола		
λ_1	137	5,4	4,9	7,52
λ_2	3,4	6,8	35	2,75
λ_3	2,6	115	8,2	8,67

Найдите концентрации компонентов смеси И этилбензола n-ксилола, м-ксилола (соответственно c_1 , c_2 и c_3) с точностью до сотых.

Вычислить пределы:

$$3. \quad \lim_{x \to 0} \frac{5x^2}{1 - \cos 3x}$$

3.
$$\lim_{x \to 0} \frac{5x^2}{1 - \cos 3x}$$
 4. $\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - 3x - 9}{\sqrt{x^2 + 16} - 5}$

5.
$$\lim_{x \to 0} (1+3x)^{\frac{8}{x}}$$

Вариант 4.

1. Дан $\triangle ABC$: A (28; 2); B (4; -5); C (0; -2). Составить уравнения AC, медианы из т.C и найти угол между ними.

2. Для смеси из n невзаимодействующих веществ оптическая плотность $D=D(\lambda)$ раствора равна сумме оптических плотностей веществ, входящих в данную смесь, и зависит от выбора длины волны λ . Это можно записать в виде $D(\lambda_i) = l \sum_{i=1}^n \varepsilon_i(\lambda_i) c_i$, где λ_i – фиксированное i-e значение длины волны, i=1,...,n. l=1 см. Имеется смесь n-ксилола, m-ксилола и этилбензола, для которых известны значения молярных коэффициентов поглощения на соответствующих длинах волн λ_1 , λ_2 и λ_3 . Таблица

1/ L J					
λ	Молярный коэффициент поглощения			Оптическая	
	на длине волны λ , л/(моль·см)· 10^{-2}			плотность, 10 ⁻²	
	<i>п</i> -ксилола <i>м</i> -ксилола этилбензол				
λ_1	3,2	121	8,7	9,33	
λ_2	3,4	6,8	35	3,45	
λ_3	150,2	5,1	4,1	8,2	

Найдите концентрации компонентов смеси n-ксилола, м-ксилола этилбензола (соответственно c_1 , c_2 и c_3) с точностью до сотых.

Вычислить пределы:

3.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^3 - 2n + 7}{3n^3 + n^2 - 1}$$

3.
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{n^3 - 2n + 7}{3n^3 + n^2 - 1}$$
 4. $\lim_{x \to 4} \frac{2x^2 - 7x - 4}{\sqrt{9 - 2x} - \sqrt{5 - x}}$

5.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^3 2x}{5x^3}$$

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.
$$y = \frac{\sqrt{x} + \operatorname{arcctg} x}{\cos x}$$
; $dy = -?$

4. Вычислить пределы по правилу Лопиталя:

a.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x^2 - 3x + 2}$$

a.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x^2 - 3x + 2}$$
6. $\lim_{x \to 0} \frac{8^{3x} - 7^x}{\arcsin 3x - 5x^2}$

5. Построить для азота N_2 график изотермы p(V) Ван-дер-Ваальса, соответствующей критической температуре. Функция p(V) определяется уравнением $p = \frac{RT}{V-h} - \frac{a}{V^2}$, где p давление, T = const — температура, V — объём, R — универсальная газовая постоянная. Значения постоянных Ван-дер-Ваальса для N_2 : a=0,137 Па·м 6 ·моль $^{-2}$, b=38,7·10 $^{-6}$ $M^3 \cdot MOЛЬ^{-1}$.

Вариант 2

1. Найти
$$f'(x)$$
: $f(x) = tg2x \cdot ln \frac{1}{x} + \frac{\arcsin \sqrt{x}}{x} + 3^{x^2}$

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 по правилу Лопиталя:

a.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\cos 3x - \cos x}{\operatorname{tg}^2 2x}$$
 6. $\lim_{x \to 0} \frac{7^{2x} - 5^{3x}}{2x - \operatorname{arctg} 3x}$

5. Вероятность того, что молекула газа массой m при температуре T имеет скорость v, определяется распределением Максвелла–Больцмана $f(v) = 4\pi \cdot \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot v^2 \cdot e^{-\frac{mv^2}{2kT}}$, где k — постоянная Больцмана. Найдите наиболее вероятную скорость молекул хлора Cl_2 , т.е. скорость, для которой f(v) является максимальной, при температуре $t=227^\circ$ С. Молярная масса хлора $\mu=71\cdot 10^{-3}$ кг/моль.

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.
$$y = \frac{\frac{3}{\sqrt{2x}} - 3 \arctan 4x}{\ln(3x+2)}$$
; $dy-?$

4. Вычислить пределы по правилу Лопиталя:

a.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\arctan(x^2 - 2x)}{\sin(3\pi x)}$$

6. $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 10x}{e^{x^2} - 1}$

5. Построить для аммиака NH₃ график изотермы Ван-дер-Ваальса p(V), соответствующей критической температуре. Функция p(V) определяется уравнением $p = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2}$, где p давление, T = const — температура, V — объём, R — универсальная газовая постоянная. Значения постоянных Ван-дер-Ваальса для NH₃: $a = 0.4225 \text{ Па} \cdot \text{м}^6 \cdot \text{моль}^{-2}$, $b = 37.1 \cdot 10^{-6} \, \text{м}^3 \cdot \text{моль}^{-1}$.

Вариант 4

25

1. Найти
$$f'(x)$$
: $f(x) = x \cdot \ln\left(\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right) - 3^{\cos \frac{\pi x}{2}} + \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$

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 правилу Лопиталя:

a.
$$\lim_{x \to 3} \frac{2^{\sin \pi x} - 1}{\ln(x^3 - 6x - 8)}$$

6. $\lim_{x \to 0} \frac{4^x - 2^{7x}}{\operatorname{tg} 3x - x}$

5. Вероятность того, что молекула газа массой m при температуре T имеет скорость v, определяется распределением Максвелла–Больцмана $f(v) = 4\pi \cdot \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{\frac{3}{2}} \cdot v^2 \cdot e^{-\frac{mv^2}{2kT}}$, где k постоянная Больцмана. Найдите наиболее вероятную скорость молекул азота N₂, т.е. скорость, для которой f(v) является максимальной, при температуре $t=100^{\circ}$ С. Молярная масса азота $\mu = 28 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль.}$

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 $y = (2x+1)e^{\frac{-x^2}{3}}$.
- В обратимом процессе при постоянном объеме изменение энтропии при переходе из состояния 1 в состояние 2 определяется по уравнению: $\Delta S = n \int_{T_1}^{T_2} \frac{c_v dT}{T}$. Вычислите изменение энтропии при нагревании 5 моль O_2 от 288 K до 323 K, считая кислород идеальным газом (C_v $(O_2) = \frac{5}{2} R$, $R = 8.31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль: K}}$

Вычислить интегралы:

3.
$$\int \cos^3 3x \cdot \sin^7 3x dx$$
 4. $\int \frac{3x^2 + x - 6}{x^3 + 2x^2} dx$ 5. $\int_{-1}^{7} \frac{5 - 2x}{\sqrt{x + 2}} dx$

Вариант 2.

- 1. Найти интервалы возрастания, убывания и экстремумы функции $y = \frac{x^2 6x + 13}{x 3}$.
- 2. В обратимом процессе при постоянном объеме изменение энтропии при переходе из состояния 1 в состояние 2 определяется по уравнению: $\Delta S = n \int_{T_1}^{T_2} \frac{c_{\nu} dT}{T}$. Вычислите изменение энтропии при нагревании 6 моль H_2 от 252 К до 290 К, считая водород идеальным газом (C_{ν} $(H_2) = \frac{5}{2} R, R = 8.31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль : K}}$.

Вычислить интегралы:

3.
$$\int \cos^3 \frac{x}{2} \cdot \sin^6 \frac{x}{2} dx$$
 4. $\int \frac{x^2 - 3x - 7}{(x - 2)(x^2 + 5)} dx$ 5. $\int_{-1}^2 \frac{2x + 1}{\sqrt{x + 2}} dx$

Вариант 3.

- 1. Найти промежутки выпуклости, вогнутости и точки перегиба графика функции $y = \frac{x}{x^2 + 1}$.
- В обратимом процессе при постоянном объеме изменение энтропии при переходе из состояния 1 в состояние 2 определяется по уравнению: $\Delta S = n \int_{T_1}^{T_2} \frac{c_v d\hat{T}}{T}$. Вычислите изменение

энтропии при нагревании 8 моль He от 260 K до 300 K, считая гелий идеальным газом (C_v ($He = \frac{3}{2} R$, $R = 8.31 \frac{\mathcal{J} \mathcal{M}}{MORb \cdot K}$);

Вычислить интегралы:

3.
$$\int ctg^2 5xdx$$

4.
$$\int \frac{5x^2 - 2x + 1}{(3x+1)(x^2+1)} dx$$

$$\int_{0}^{3} \frac{dx}{2 + \sqrt{x+1}}$$

Вариант 4.

- 1. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{x^3 3x}{x^2 1}$.
- 2. В обратимом процессе при постоянном объеме изменение энтропии при переходе из состояния 1 в состояние 2 определяется по уравнению: $\Delta S = n \int_{T_1}^{T_2} \frac{c_v dT}{T}$. Вычислите изменение энтропии при нагревании 9 моль Ar от 278 K до 311 K, считая аргон идеальным газом (C_v (Ar) = $\frac{3}{2}$ R, $R = 8.31 <math>\frac{A \times K}{MO(10-K)}$).

Вычислить интегралы:

$$3. \int \cos^4 2x \cdot \sin^5 2x dx$$

4.
$$\int \frac{2x^2 + 3x - 12}{x^3 - 4x^2} dx$$

$$5. \qquad \int_{4}^{9} \frac{\sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}} dx$$

2 CEMECTP

Раздел 5. Примеры вопросов к контрольной работе № 4. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

Вариант 1.

- 1. Найти dz если $z = \frac{tg^3 3x}{\sqrt{y}}$
- 2. Найти $\frac{dz}{dx}$ если $z = ln(e^x e^y)$, где y = ctg5x.
- 3. Найти производную функции $u = arctg \frac{xy}{z}$ в точке M(1;2;2) в направлении идущем из точки M в точку N(2;3;-3)
- 4. Найти $g\vec{r}adu$ в точке M(1;0;-3) его длину и направление, если $u = \ln(x^2 + y^2) + xyz$
- 5. Опытным путем определены константы скорости реакции k при трех различных температурах t. Зависимость константы скорости реакции от абсолютной температуры T может быть выражена показательной функцией: $k = k_0 \cdot e^{-\frac{E}{RT}}$ (T = t + 273). Методом наименьших квадратов найти значения коэффициентов k_0 и $\frac{E}{R}$ (прологарифмировать обе части уравнения и положить $\ln k_0 = x$, $\frac{E}{R} = y$; записать функцию F(x,y) и найти ее минимум $x = x_0$, $y = y_0$, а затем вычислить k_0 и $\frac{E}{R}$).

k	3,23	7,80	15,43
t	400	452	493

Вариант 2.

- 1. Найти du в точке M(2;-1;2) если $u = arctg \frac{y}{x} + zx$
- 2. Найти $\frac{\partial z}{\partial u}$ и $\frac{\partial z}{\partial v}$ если $z=x^2 \ln y$, где $x=\frac{u}{v}, y=3u-2v$.
- 3. Найти производную функции $u = \frac{\cos^2 y}{5x 2z}$ в точке $M(1; \frac{\pi}{4}; 2)$ в направлении составляющем равные острые углы с осями координат.
- 4. Электростатическое поле задано потенциалом $\varphi = \frac{q}{r}$, где q электрический заряд, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ расстояние от начала координат, x, y, z координаты точки. Вычислить напряжённость поля по формуле $\vec{E} = -\overrightarrow{grad} \varphi$ в точке (2; 2; 1), если q = 20 мкКл.
- 5. Найти экстремумы функции: $z = 6x 4y x^2 y^2 + 10$

Вариант 3.

- 1. Найти dz 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 M(1;-1;1) в направлении вектора $2\vec{i}+\vec{j}-2\vec{k}$.
- 4. Найти $g \vec{r} a d u$ в точке M(1;1;-2) его длину и направление, если $u = \ln(2x+y) + x^3 y z^2$.
- 5. Опытным путем определены константы скорости реакции k при трех различных температурах t. Зависимость константы скорости реакции от абсолютной температуры T может быть выражена показательной функцией: $k = k_0 \cdot e^{-\frac{E}{RT}}$ (T = t + 273). Методом наименьших квадратов найти значения коэффициентов k_0 и $\frac{E}{R}$ (прологарифмировать обе части уравнения и положить $\ln k_0 = x$, $\frac{E}{R} = y$; записать функцию F(x,y) и найти ее минимум $x = x_0$, $y = y_0$, а затем вычислить k_0 и $\frac{E}{R}$).

k	3,23	7,80	24,21
t	400	452	528

Вариант 4.

- 1. Найти dz если $z = ln(y + \sqrt{x^2 + y})$.
- 2. Найти $\frac{\partial z}{\partial u}$ и $\frac{\partial z}{\partial v}$ если $z=\sin^2(2x+3y)$, 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. Магнитное поле, создаваемое электрическим током силы I, текущим по бесконечному

проводу, определяется формулой $\vec{H}(x,y) = 2I \frac{-y\vec{t}+x\vec{j}}{x^2+y^2}$, где x,y – координаты точки. Вычислить градиент поля в точке (2; 1), если I=2 А.

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

1.
$$(\sqrt{xy} - x)dy + ydx = 0$$
, $y(1) = 1$

2.
$$y' - y \cdot tgx = \frac{1}{\cos^3 x}$$

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. В воздухе производственного помещения объемом $200 \, \mathrm{m}^3$ содержится 0.15% объемной доли углекислого газа (CO₂). После включения приточной вентиляции в комнату в минуту подаётся $20 \, \mathrm{m}^3$ воздуха, содержащего 0.04% CO₂. Такой же объем воздуха удаляется из помещения вытяжной вентиляцией. Составить и решить уравнение, описывающее изменение объема CO₂ в воздухе помещения за t минут после включения вентиляции.

Вариант № 2

1.
$$y' = \frac{xe^{\frac{y}{x}} + y}{x}, y(1) = 0$$

2.
$$y' - ytgx = \frac{1}{\cos x}$$

3.
$$\frac{y}{x}dx + (y^3 + \ln x)dy = 0$$

$$4. \ 2xdx - ydy = yx^2 dy - xy^2 dx$$

5. Сосуд объемом 20 л содержит газовую смесь (80% азота и 20% кислорода). В сосуд подается 0,1 л азота в секунду, газовая смесь в сосуде непрерывно перемешивается. Из сосуда вытекает аналогичный объем газовой смеси. Составить и решить дифференциальное уравнение, изменение объема y(t) азота в сосуде за t секунд после начала опыта.

Вариант № 3

1.
$$xy' - y + \sqrt{x^2 + y^2} = 0, y(1) = 0$$

2.
$$xy' + y - e^x = 0$$

3.
$$\frac{3x^2}{\sqrt{y}}dy + (\ln y - \frac{x^3}{2\sqrt{y^3}})dy = 0$$

4.
$$(1 + e^x)yy' = e^x$$

5. В воздухе производственного помещения объемом 300 м^3 содержится 0.2% объемной доли углекислого газа (CO_2). После включения приточной вентиляции в комнату в минуту подаётся 30 м^3 воздуха, содержащего 0.05% CO_2 . Такой же объем воздуха удаляется из помещения вытяжной вентиляцией. Составить и решить уравнение, описывающее изменение объема CO_2 в воздухе помещения за t минут после включения вентиляции.

Вариант № 4

1.
$$y' = \frac{x+y}{x-y}$$
, $y(1) = 0$

2.
$$xy'(x-1) + y = x^2(2x-1)$$

3.
$$(x\cos 2y + 1)dx - x^2\sin 2y dy = 0$$

4.
$$3(x^2y + y)dy + \sqrt{2 + y^2}dx = 0$$

5. Сосуд объемом 30 л содержит газовую смесь (75% азота и 25% кислорода). В сосуд подается 0,15 л азота в секунду, газовая смесь в сосуде непрерывно перемешивается. Из сосуда вытекает аналогичный объем газовой смеси. Составить и решить дифференциальное уравнение, описывающее изменение объема y(t) азота в сосуде за t секунд после начала опыта.

Раздел 7, 8. Примеры вопросов к контрольной работе № 6. Контрольная работа содержит 5 вопросов 4 балла за вопрос.

Вариант № 1

1.
$$4y^3y'' = y^4 - 1$$
; $y(0) = \sqrt{2}$; $y'(0) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$.

$$2. \quad y''x\ln x = y'$$

3.
$$y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \sin 6x$$

4.
$$y'' - 2y' + y = e^x \ln x$$

5. Система дифференциальных уравнений $\begin{cases} x' = -3x - by \\ y' = -3x - 2y \end{cases}$ описывает зависимость отклонений x(t) и y(t) параметров химико-технологического процесса от нормы с течением времени. К каким последствиям приведет выбор управляющего параметра b=1, а к каким b=3? Какое значение управляющего параметра из этих двух должно быть выбрано?

Вариант № 2

1.
$$y'' + 2\sin y \cos^3 y = 0$$
; $y(0) = 0$; $y'(0) = 1$

2.
$$y'' - y' = 2x + 3$$
;

3.
$$y'' - 2y' + 2y = (6x - 11)e^{-x}$$

$$4. \quad y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$$

5. Система дифференциальных уравнений $\begin{cases} x' = -2x - by \\ y' = -3x - 3y \end{cases}$ описывает зависимость отклонений x(t) и y(t) параметров химико-технологического процесса от нормы с течением времени. К каким последствиям приведет выбор управляющего параметра b = 1, а к каким b = 3? Какое значение управляющего параметра из этих двух должно быть выбрано?

Вариант № 3

1.
$$y'' \cdot y^3 + 49 = 0$$
, $y(3) = -7$; $y'(3) = -1$.

$$2. \quad y'' \cdot \operatorname{ctg} 2x + 2y' = 0$$

3.
$$y'' + 2y' = 6e^x(\sin x + \cos x)$$
;

4.
$$y'' - 2y' + y = 3e^x \sqrt{x-1}$$
.

5. Система дифференциальных уравнений $\begin{cases} x' = 2x + by \\ y' = -2x - 3y \end{cases}$ описывает зависимость отклонений x(t) и y(t) параметров химико-технологического процесса от нормы с течением времени. К каким последствиям приведет выбор управляющего параметра b = 1, а к каким b = 4? Какое значение управляющего параметра из этих двух должно быть выбрано?

Вариант № 4

1.
$$y'' + 8\sin y \cdot \cos^3 y = 0$$
, $y(0) = 0$; $y'(0) = 2$.

$$2. \quad y'' + \frac{2x}{x^2 + 1} y' = 2x$$

3.
$$y'' + 3y' + 2y = (1 - 2x)e^{-x}$$

4.
$$y'' + 16y = \text{ctg}4x$$

уравнений $\begin{cases} x' = -x + by \\ y' = -3x - 3y \end{cases}$ описывает дифференциальных зависимость отклонений x(t) и y(t) параметров химико-технологического процесса от нормы с течением времени. К каким последствиям приведет выбор управляющего параметра b = -2, а к каким b = 1? Какое значение управляющего параметра из этих двух должно быть выбрано?

3 CEMECTP

Раздел 9. Примеры вопросов к контрольной работе № 7. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

- 1. Изменить порядок интегрирования: $\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x;y) dy$.
- 2. Вычислить: $\iint_D (2x y) dx dy$, $D: y = x^2; y = x; x = 2$.

3.
$$\iint_{D} (1 + \frac{y^2}{x^2}) dx dy, \quad D: \quad x^2 + y^2 \ge \pi; x^2 + y^2 \le 4\pi; y \ge 0; y \le x.$$

- Найти площадь области, ограниченной линиями: $x + y^2 = 1$; y + 2x + 1 = 0.
- Температура в любой точке металлической пластины в плоскости хОу задаётся формулой $T(x,y) = 100 - 4x^2 - y^2$, где х и у измеряются в см и Т в градусах Цельсия. Определить среднюю температуру по области D, лежащей между параболами $x = y^2$ и $x = 3 - y^2$.

Вариант 2

- 1. Изменить порядок интегрирования: $\int_{-1}^{1} dy \int_{y^2-1}^{1-y^2} f(x;y) dx$ 2. Вычислить: $\iint_{D} (x-y) dx dy, \quad D: \quad y = 2-x^2; y = 2x-1; x \ge 0.$ 3. $\iint_{D} \frac{dx dy}{x^2 + y^2 + 1}, \quad D: \quad x^2 + y^2 \le 1; x \ge 0.$

$$\iint_{D} \frac{dxdy}{x^2 + y^2 + 1}, \quad D: \quad x^2 + y^2 \le 1; x \ge 0$$

- 4. Найти площадь области, ограниченной линиями: x + y = 1; x 1 = 0; $y = e^x$.
- 5. Тонкая пластинка имеет вид кругового кольца с центром в точке O(0;0) и радиусами 20 см и 40 см. Найти количество тепла, полученного пластинкой при её нагревании от температуры 20°C до температуры 100°C, если теплоёмкость 0,385 кДж, а плотность $\delta(x,y) = xy$.

Вариант 3

- 1. Изменить порядок интегрирования: $\int_{0}^{1} dx \int_{x}^{2-x^2} f(x; y) dy$.
- 2. Вычислить: $\iint_{D} (x+2y) dx dy, \quad D: \quad y = x; \ 2y = x; \ x = 2.$ $\iint_{D} (x^2 + y^2) dx dy, \quad D: \quad x^2 + y^2 \le 2x.$ 3. D
- 4. Найти площадь области, ограниченной линиями: $y^2 = 1 + x$; y x + 1 = 0.
- 5. Тонкая пластинка имеет вид круглого диска с центром в точке O(0;0) и радиусом r=20 см. Найти количество тепла, полученного пластинкой при её нагревании от температуры 20°C до температуры 100° C, если теплоёмкость 0.385 кДж, а плотность $\delta(x,y) = 1/r$.

Вариант 4

- 1. Изменить порядок интегрирования: $\int_{0}^{2} dy \int_{2-y}^{4-y^2} f(x;y) dx$ 2. Вычислить: $\iint_{D} (x+y) dx dy, \quad D: \quad y=x; \ y+x=4; \ x=0.$ $\iint_{D} \sqrt{x^2+y^2} dx dy, \quad D: \quad x^2+y^2 \ge 1; \ x^2+y^2 \le 4.$ 3. $\int_{D} \sqrt{x^2+y^2} dx dy, \quad D: \quad x^2+y^2 \ge 1; \ x^2+y^2 \le 4.$

- 4. Найти площадь области, ограниченной линиями: $y = 2 x^2$; y = x; $x \ge 0$..
- 5. Определить суммарный электрический заряд, распределённый по части поверхности параболоида $2az = x^2 + y^2$, вырезаемой из него цилиндром $x^2 + y^2 = a^2$, если плотность заряда в каждой точке равна $k\sqrt{z}$, где k>0 – коэффициент пропорциональности. Принять a=3, k=1.

Раздел 10. Примеры вопросов к контрольной работе № 8. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

- 1. Вычислить: $\int_{l} (x^2 y^2) dx + xy dy$, если l: прямая AB, A(1;1), B(3;4)

- 4. Установившийся поток несжимаемой жидкости описывается вектором скоростей: $\vec{V} = 4y$ · $\vec{t} - x \cdot \vec{j}$. Найти работу векторного поля по перемещению частицы единичной массы охлажденной жидкости в плоскости 0xy теплообменника вдоль дуги эллипса $x^2 + 4y^2 = 1$ из
- точки $A\left(0;\frac{1}{2}\right)$ в точку B(1;0). 5. Вычислить: $\int\limits_{(2;2)}^{(2;2)} (y^2+2xy)dx+(2xy+x^2)dy$

- 1. Вычислить: $\int_{l} 2xydx x^2dy$, если $l: x = 2y^2$ от точки O(0;0) до точки A(2;1)
- 2. Вычислить по формуле Грина: $\iint_C 2xydy y^2dx$, если $C: x^2 + y^2 = R^2$
- 3. Вычислить: $\int_{l} \frac{dx}{y^2} + x^2 dy$, если $l: y = \frac{1}{x}$ от точки A(1;1) до точки B(4;1/4)..
- 4. Установившийся поток несжимаемой жидкости описывается вектором скоростей: $\vec{V} = 8x$ $\vec{i} - 8y \cdot \vec{j}$. Найти работу векторного поля по перемещению частицы единичной массы охлажденной жидкости в плоскости Oxy теплообменника вдоль кривой $y = \frac{2}{x}$ от точки A(1;2)до точки $B\left(4;\frac{1}{2}\right)$.
- 5. Вычислить: $\int_{(1,2)}^{(3,4)} \frac{y}{x} dx + (y + \ln x) dy$

Вариант 3

1. Вычислить: $\int_{l} x^2 dx + \frac{dy}{y^2}$, $l: y = \frac{1}{x}$ от точки A(1;1) до точки B(5;1/5)

- 2. Вычислить по формуле Грина: $\oint_c 2(x^2+y^2)dx + (x+y)^2 dy$, С замкнутый контур треугольника ABC с вершинами A (1;1), B (2;2), C (1;3)
- 3. Вычислить: $\int_{l} \cos^3 x dx + y dy$, если $l: y = \sin x$ от точки A(0;0) до точки $B\left(\frac{\pi}{2};1\right)$.
- 4. Установившийся поток несжимаемой жидкости описывается вектором скоростей: $\vec{V}=x\cdot\vec{\iota}-2y\cdot\vec{\jmath}$. Найти работу векторного поля по перемещению частицы единичной массы охлажденной жидкости в плоскости Oxy теплообменника вдоль дуги кривой $x=2\sqrt{y}$ из точки A(4;4) в точку B(2;1).
- 5. Вычислить: $\int_{(2,3)}^{(3,4)} (6xy^2 + 2x^3) dx + (6x^2y + 3y^2) dy$

Вариант 4

- 1. Вычислить криволинейный интеграл $\int_{z}^{x} x^{2} y dy + (xy-1) dx$, где z кривая, заданная параметрически $x = \cos t$, $y = 2\sin t$ от точки A (1;0) до точки B (0;2)
- 2. Вычислить по формуле Грина: $\oint_{(c)} -x^2 y dx + xy^2 dy$, где С замкнутый контур, состоящий из графиков функций y=1-x; y=x+1; x=1
- 3. Вычислить работу силы $\vec{F} = (3y + x)\vec{i} + (3x y)\vec{j}$ при перемещении точки вдоль дуги параболы $y = 1 x^2$ от точки A(0;1) до точки B(1;0).
- 4. Установившийся поток несжимаемой жидкости описывается вектором скоростей: $\vec{V} = -(y+1) \cdot \vec{i} + x \cdot \vec{j}$. Найти работу векторного поля по перемещению частицы единичной массы охлажденной жидкости в плоскости 0xy теплообменника вдоль окружности $x^2 + (y+1)^2 = 9$.
- 5. Вычислить: $\int_{(0;2)}^{(1;4)} y e^x dx + e^x dy$

Раздел 11. Примеры вопросов к контрольной работе № 9. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 4 балла за вопрос.

Вариант 1.

Исследовать ряды на сходимость

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[4]{n^3}}{\sqrt{n^3 + 3}}.$$

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+2) \cdot \ln^2 (3n+2)}.$$

Исследовать на абсолютную и условную сходимость

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{(n+1)(n+2)(n+3)}.$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} \frac{2n+1}{n^2+1}.$$

5. Найти область сходимости степенного ряда:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-7)^{2n}}{4^n \cdot \sqrt{n(n+1)}}$$

Вариант 2.

Исследовать ряды на сходимость

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-3}{\sqrt{2n^3+1}}.$$

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10n+1}{(3n+2)!}$$

Исследовать на абсолютную и условную сходимость

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{2^n}.$$

4.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(-1\right)^{n+1} \frac{2}{n \ln n}.$$

5. Найти область сходимости степенного ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^n}{(n+1) \cdot \ln(n+1)}$$

Вариант 3.

Исследовать ряды на сходимость

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n+7}{3n^3+n}$$
.

$$2. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(8n-3\right) \cdot \sqrt{\ln\left(8n-3\right)}}.$$

Исследовать на абсолютную и условную сходимость

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3n+2}{5^n}.$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{5n+1}{\sqrt{4n^3+7}}.$$

5. Найти область сходимости степенного ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-3)^n}{5^n \cdot (n+1)}$$

Вариант 4.

Исследовать ряды на сходимость

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^{n-1}}{5n-2}.$$

$$2. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{arcctg(3n+2)}}{1+(3n+2)^2}.$$

Исследовать на абсолютную и условную сходимость

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{7n+3}{n(9n+2)}.$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\ln(n+1)}$$
.

5. Найти область сходимости степенного ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(4n+1) \cdot 4^n}$$

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. Проверкой установлено, что получаемая заводом-потребителем башенная серная кислота в 96 случаях из100 является кондиционной. В 70% кондиционных партий концентрация кислоты равна 76%. Найти вероятность того, что завод-потребитель получит в очередной партии 76%-ную кислоту.

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. В цехе установлены два электролизера по производству хора и щелочи. Вероятность бесперебойной работы на протяжении часа первого и второго из них равна 0,85 и 0,8 соответственно. Найти вероятность того, что оба электролизера будут работать бесперебойно в течении трех часов.

Раздел 12. Примеры вопросов к контрольной работе № 11. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 6 баллов за вопрос.

Вариант 1

1. Случайная величина ξ имеет ряд распределения:

ξ		-4	-2	0	1	2
7)	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 ξ имеет вид:

$$f(x) = \begin{cases} 2(x-1), & x \in [1;2] \\ 0, & x \notin [1;2] \end{cases}$$

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. При многократном анализе на содержание SiO_2 в образце силиката установлено, что случайная величина (содержание SiO_2) распределена нормально с математическим ожиданием 68,4% и σ =0,7%. Найти вероятность того, что результат единичного анализа не выйдет за рамки интервала (67,1%; 69,7%).

Вариант 2

1. Случайная величина ξ имеет ряд распределения:

ζ	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 $\xi\xi$ число черных шаров среди взятых. Построить вероятностный ряд для ξ . Найти ее $M[\xi]$ и $D[\xi]$.
- 3. Плотность распределения вероятностей случайной величины ξ имеет вид:

роятностей случайной величий
$$f(x) = \begin{cases} 2 - \frac{x}{2}, & x \in [2; 4] \\ 0, & x \notin [2; 4] \end{cases}$$

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. При многократном анализе на содержание углерода в чугуне марки СЧ (серый чугун) установлено, что случайная величина (содержание углерода) распределена нормально с математическим ожиданием 3% и σ =0,05%. Найти вероятность того, что результат единичного анализа не выйдет за рамки интервала (2,14%; 3,65%).

Раздел 13. Примеры вопросов к контрольной работе № 12. Контрольная работа содержит 5 вопросов по 8 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 $(\bar{x}_{\theta}, D_{\theta}, \sigma = \sqrt{D_{\theta}}, S^2, S = \sqrt{S^2})$.
- 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 $\sigma = \sqrt{D[\xi]}\sigma = 20$ 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.
- 5. Измерение pH технологического раствора проводится прибором без систематических ошибок, а случайные ошибки распределены нормально со среднеквадратическим отклонением σ =0,02. Сколько надо сделать независимых измерений, чтобы с доверительной вероятностью γ = 0,95 определить pH с ошибкой, не превышающей 0,05?

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 $(\bar{x}_{\theta}, D_{\theta}, \sigma = \sqrt{D_{\theta}}, S^2, S = \sqrt{S^2})$.
- 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.
- 5. Для проверки точности работы двух автоматов по упаковке соды отобраны от 12 пачек, упакованных первым автоматом, и 15 вторым. Рассчитаны несмещенные оценки дисперсии веса пачки: $11,41~{\rm r}^2$ и $6,52~{\rm r}^2$ соответственно. Можно ли на основе полученных данных при уровне значимости 0,05 сделать вывод, что второй автомат работает точнее первого? Предполагается, что случайная величина (вес пачки) распределен нормально.

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, 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 алгебраических 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 5-8 рабочей программы дисциплины и содержит 8 вопросов. 1 вопрос -5 баллов, 2 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.
- 12. Дифференциальные уравнения: определения, порядок, решение, общее решение.
- 13. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.
- 14. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющими переменными.
- 15. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 16. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 17. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с переменными коэффициентами: свойства решений, структура общего решения.
- 18. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (метод Эйлера).
- 19. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами (метод вариации).
- 20. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод подбора в случае правой части вида квазимногочлена.
- 21. Системы линейных дифференциальных уравнений І-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод исключения.

8.2.3. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (3 семестр – экзамен)

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 9-11 рабочей программы дисциплины и содержит 8 вопросов. 1 вопрос -5 баллов, 2 вопрос -5 баллов, 4 вопрос -5 баллов, 5 вопрос -5 баллов, 6 вопрос -5 баллов, 7 вопрос -5 баллов, 8 вопрос -5 баллов.

- 1. Двойной интеграл: определение, геометрический смысл, основные свойства.
- 2. Практическое приложение двойного интеграла.
- 3. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат. Сведение двойного интеграла к повторному.
- 4. Замена переменных в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярной системе координат.
- 5. Теорема о среднем значении двойного интеграла.
- 6. Интеграл Эйлера Пуассона.
- 7. Тройной интеграл: определение и основные свойства. Вычисление тройного интеграла в декартовой системе координат.
- 8. Практическое приложение тройного интеграла.
- 9. Криволинейный интеграл по координатам: определение, физический смысл, основные свойства. Вычисление работы при перемещении материальной точки в силовом поле вдоль некоторого пути.
- 10. Теорема о вычислении криволинейного интеграла по замкнутому контуру (Формула Грина).

от формы пути интегрирования с равенством
$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$
.

- 12. Потенциальное поле, потенциальная функция и ее вычисление. Вычисление криволинейного интеграла, не зависящего от пути интегрирования.
- 13. Поверхностный интеграл первого рода: определение, физический смысл.
- 14. Поверхностный интеграл второго рода. Поток вектора через поверхность.
- 15. Определение дивергенции векторного поля. Теорема Остроградского-Гаусса.
- 16. Определение ротора. Формула Стокса.
- 17. Числовые ряды: основные понятия, свойства сходящихся рядов.
- 18. Необходимый признак сходимости.
- 19. Гармонический ряд. Ряды Дирихле.
- 20. Признаки сравнения рядов с положительными членами.
- 21. Признак Даламбера.
- 22. Интегральный и радикальный признаки Коши.
- 23. Знакочередующиеся ряды: признак Лейбница.
- 24. Знакопеременные ряды: абсолютная и условная сходимости.
- 25. Признак абсолютной сходимости.
- 26. Свойства абсолютно и условно сходящихся рядов.
- 27. Степенные ряды: радиус, интервал, область сходимости.
- 28. Свойства степенных рядов.
- 29. Ряды Тейлора и Маклорена: свойства, основные разложения.
- 30. Разложение функции в ряд Маклорена с помощью основных разложений.

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			
«»20г.	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			
	Математика			
	БИЛЕТ № 1			
1. Теорема о свойствах и	нтеграла с переменным верхним пределом.			
2. Свойства пределов, св	язанные с неравенствами.			
3. Вычислить $\lim_{x\to 0} (1-x)^7$	// <i>x</i>			
4. $y = \operatorname{arcctg} \ln x \cdot \operatorname{ctg} 5^x$,	y'-?			
5. Найти интервалы возр	астания и убывания функции $y = 2x^3 - 21x^2 - 48x + 8$			
6. Найти $\int \frac{(x+2)dx}{(x-1)(x+8)}$				
7. Вычислить $\int_{-2}^{0} (x^2 + 2)e^{x/2} dx$				
8. Вычислить $\int_{\pi}^{2\pi} \frac{1-\cos x}{(x-\sin x)^2} dx$				

«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.	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
	Математика

БИЛЕТ № 2

- 1. Необходимое и достаточное условие существования асимптот функции (с док.).
- 2. Приложение определенных интегралов.
- 3. Вычислить: $\lim_{x\to 0} \frac{tgx}{2x}$
- 4. $y = \log_3(5x^2 3), y' ?$
- 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 5-8 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
	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных
	материалов и изделий
	Математика

БИЛЕТ № 1

- 1. Теорема о производной сложной функции нескольких переменных (с док-вом).
- 2. Сформулировать теорему существования и единственности решения ДУ І-го порядка.
- 3. Найти $\frac{\partial z}{\partial u}$ и $\frac{\partial z}{\partial v}$ если $z=x^2 \ln y$, где $x=\frac{u}{v}$, y=3u-2v .
- 4. Найти $\frac{\partial z(A)}{\partial \bar{l}}$, если $z = (2x-1)y^2 + \frac{y}{x}$, $\bar{l} = (3;4)$, A(1;2).
- 5. Найти $\overline{grad}_z(M)$, если $z = y^3 \sin 2x$, $M\left(\frac{\pi}{4};2\right)$.
- 6. Решить дифференциальное уравнение: $(\cos y + y \cdot \sin x)dx + (2y x \cdot \sin y \cos x)dy = 0$
- 7. Решить задачу Коши: $y'' \cdot \cos x = 2y' \cdot \sin x$, y(0) = -1; y'(0) = 1
- 8. Решить дифференциальное уравнение: 5y'' y' = 5 2x

Зав. Кафедрой высшей математики Российский химико-технологический университет имени. Д. И. Менделеева Кафедра высшей математики Кафедра высшей математики 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Математика

БИЛЕТ № 2

- 1. Построение общего решения ЛОДУ II-го порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения (случай D=0) (с доказательством).
- 2. Дифференциал второго порядка функции z = f(x, y)
- 3. Найти полную производную $\frac{dz}{dt}$, если $z = \ln(e^{2t} + 4\sqrt{x} \sin y)$ и x = tgt, y = ctgt
- 4. Найти $g\vec{r}adu$ в точке M(1;1;-2) его длину и направление, если $u = \ln(2x + y) + x^3yz^2$.
- 5. Найти $\frac{\partial z(A)}{\partial l}$, если $z = (2x-1)y^2 + \frac{y}{1+x}$, $\vec{l} = (3;4)$, A(1;2)
- 6. Решить дифференциальное уравнение: $xy' y = x \cdot tg \frac{y}{x}$
- 7. Решить задачу Коши: $y'' \cdot y^3 + 1 = 0$, y(0) = 1, y'(0) = 1
- 8. Решить дифференциальное уравнение: y'' 2y' + y = 2x(1-x)

3 CEMECTP

Экзамен по дисциплине «Математика» проводится в 3 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 9-11 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			
«»20г.	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			
	Математика			
THE HERE AS 4				

БИЛЕТ № 1

- 1. Теорема о среднем значении для двойного интеграла (с доказательством).
- 2. Определение суммы и сходимости числового ряда. Перечислить свойства сходящихся рядов.
- 3. Изменить порядок интегрирования: $\int_{-1}^{0} dx \int_{-2x}^{2} f(x; y) dy$
- 4. Вычислить интеграл: $\iint_D (2-x) dx dy$, D: y+x=2, y=x, x=2.

- $\vec{F} = (2y x)\vec{i} + (2y + x)\vec{j}$ при перемещении точки по 5. Вычислить работу силы прямой от точки A(0;3) до точки B(1;5).
- 6. Вычислить интеграл по формуле Грина:

$$\iint_{C} (5x + 2xy) dx + (4y - 2x^{2}) dy, C : x = 0, y = 1, y = x.$$

7. Исследовать знакочередующийся ряд на абсолютную и условную сходимость:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n+1}}{4^n + 1}$$

8. Найти область сходимости степенного ряда: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}$

«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.	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
	Математика

БИЛЕТ № 2

- 1. Знакочередующиеся ряды. Доказать признак Лейбница.
- 2. Формула для вычисления площади области D: $a \le x \le b, y_1(x) \le y \le y_2(x)$
- 3. Изменить порядок интегрирования: $\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} f(x; y) dy + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{2-x} f(x; y) dy$
- 4. Вычислить интеграл: $\iint (x+1)dxdy$, D: y+x=2, y=x, x=2.
- 5. 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).

 6. Вычислить: $\int_{A(1:0)}^{B(3;2)} (6x - 2y) dx + (3y - 2x) dy.$
- 7. Исследовать числовой ряд на сходимость: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{7+3n}$
- 8. Найти область сходимости степенного ряда: $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot (x-2)^n}{(n+1)!}$

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», $2010 \, \Gamma$. $576 \, \mathrm{c.}$: ил. (Высшее образование).
- 2. «Сборник задач по высшей математике» (часть 2), Письменный Д.Т., Лунгу К.Н. –М., 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. Теория вероятностей и математическая статистика. [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата: Электронная копия / В. Е. Гмурман. 12-е изд. М.: Юрайт, 2014. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
- 5. Фролов А.Н. Краткий курс ТВ и МС, уч. пособие, Лань, 2017, 304 с.

Б) Дополнительная литература:

- 1. Элементы алгебры: учебное пособие / А. Н. Шайкин. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2014. 119 с.: ил.
- 2. 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.
- 3. 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 с.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. [Электронный ресурс]: учебное пособие для прикладного бакалавриата: Электронная копия / В. Е. Гмурман. 11-е изд. М.: Юрайт, 2014. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
- 11. Теория вероятностей и математическая статистика. Рудаковская Е.Г., РушайлоМ.Ф., Старшова Т.Н., Аверина О.В., Гордеева Е.Л., Изотова С.А. /Учебное пособие под ред. Рушайло М.Ф., Рудаковской Е.Г., –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2012. –136 с.
- 12. 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.

- 13. 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.
- 14. Сборник расчетных работ по высшей математике. Том III. Теория вероятностей и математическая статистика. Рудаковская Е.Г., Напеденина Е.Ю., Осипчик В.В., Напеденин Ю.Т., Орлова В.Л., Шайкин А.Н., Иншакова К.А. /Учебное пособие в 3-х томах под ред. Рудаковской Е.Г.: –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2017. –124 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации.

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации.
- Комплекс обучающих программ.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://kvm.muctr.ru/ – 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).

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 01.01.2024 составляет **1 727 628** 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.

21.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
3.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
4.	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)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021	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	Основные показатели оценки	Формы и методы					
разделов		контроля и оценки					
	1 семестр						
Раздел 1.	Знает:	Оценка за					
Элементы алгебры.	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу					
Аналитическая	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 1 (1 семестр)					
геометрия на	теории вероятностей и математической	Оценка на зачете с					
плоскости.	статистики; математические теории и методы,	оценкой					
	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 2.	Знает:	Оценка за
Функция одной	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
переменной.	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 1 (1 семестр)
Предел функции.	теории вероятностей и математической	Оценка на зачете с
Непрерывность	статистики; математические теории и методы,	оценкой
функции.	лежащие в основе построения математических	o Zomion
47	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
Дифференциальное	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
исчисление	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 2 (1 семестр)
функции одной	теории вероятностей и математической	Оценка на зачете с
переменной.	статистики; математические теории и методы,	оценкой
	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 4.	Знает:	Оценка за
Интегральное	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
исчисление	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 3 (1 семестр)
функции одной	теории вероятностей и математической	Оценка на зачете с
переменной.	статистики; математические теории и методы,	оценкой
1	лежащие в основе построения математических	,
		l

	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.	
	2 семестр	
Раздел 5.	Знает:	Оценка за
Дифференциальное	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
исчисление	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 4 (2 семестр)
функций	теории вероятностей и математической	Оценка на экзамене
нескольких	статистики; математические теории и методы,	
переменных.	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 6.	Знает:	Оценка за
Дифференциальные	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
уравнения первого	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 5 (2 семестр)
порядка.	теории вероятностей и математической	Оценка на экзамене
	статистики; 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	

		T
	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
Дифференциальные	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
уравнения второго	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 6 (2 семестр)
порядка.	теории вероятностей и математической	Оценка на экзамене
	статистики; 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	
D 0	статистической обработки информации.	
Раздел 8.	Знает:	Оценка за
Системы	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
дифференциальных	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 6 (2 семестр)
уравнений.	теории вероятностей и математической	Оценка на экзамене
	статистики; 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.	

	Ţ	
	Владеет:	
	основами фундаментальных математических	
	теорий и навыками использования	
	математического аппарата; методами	
	статистической обработки информации.	
	3 семестр	
Раздел 9.	Знает:	Оценка за
Кратные интегралы	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
приные интегралы	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 7 (3 семестр)
	теории вероятностей и математической	Оценка на экзамене
	статистики; математические теории и методы,	оденка на экзамене
	лежащие в основе построения математических	
	моделей; основы применения математических	
	моделей, основы применения математи теских 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
Криволинейные и	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
поверхностные	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 8 (3 семестр)
интегралы.	теории вероятностей и математической	Оценка на экзамене
mirer pasibi.	статистики; математические теории и методы,	оденка на экзамене
	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.	
	отатноти теской обработки информации.	l .

Danger 11	2770 0771	Owaywa aa
Раздел 11.	Знает:	Оценка за
Числовые и	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
функциональные	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 9 (3 семестр)
ряды.	теории вероятностей и математической	Оценка на экзамене
	статистики; 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.	
	4 семестр	
Раздел 12.	Знает:	Оценка за
Теория	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
вероятностей.	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 10 (4 семестр)
Случайные	теории вероятностей и математической	Оценка за
величины и их	статистики; математические теории и методы,	контрольную работу
законы	лежащие в основе построения математических	№ 11 (4 семестр)
распределения.	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 13.	Знает:	Оценка за
Математическая	основы дифференциального и интегрального	контрольную работу
Watemath-teckan		
статистика.	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 12 (4 семестр)

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 высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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).

Дополнен	ия и ии	зменения к рабочей про	грамме дисциплины
	«	Математика	>>
	основ	ной образовательной пр	рограммы
18.05.01			ия энергонасыщенных
KOT H HOHA		материалов и изделий пие направления подгот	
код и наим	снован	ие направления подгот	` '
<u>«</u>		наименование ООП	
	Ф	орма обучения:очна	ля

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 «» 20 г.
		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»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Механические процессы и аппараты»

Направление подготовки <u>18.05.01 Химическая технология</u> энергонасыщенных материалов и изделий

Квалификация «инженер»

Программа технологичес	составлена ского оборудов:	профессором ания Н.Н. Лясни	кафедры ковой	инженерного	проектирования
Программа р	рассмотрена и с	одобрена на засе	дании кафед	дры инженерного	о проектирования
					2024 г.,
протокол №_	·				

1. Цель и задачи дисциплины

требованиями Программа составлена В соответствии c Федерального государственного образовательного стандарта образования – специалитет по направления подготовки 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (ФГОС ВО), рекомендациями методической комиссии Ученого совета и накопленным преподавания дисциплины кафедрой Инженерного проектирования опытом технологического оборудования РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Механические процессы и аппараты» относится к обязательной части (Б1.О.) дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области математики и физики.

Цель дисциплины — научить студентов творческому подходу к выполнению инженерных расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций, деталей и узлов машин и аппаратов.

Задачи дисциплины сводятся к изучению типовых элементов конструкций химического оборудования; пониманию тесной взаимосвязи конструкции химического оборудования с технологическими процессами, их взаимного влияния друг на друга, правильному выбору расчетной модели и проведению необходимых прочностных расчетов в процессе проектирования и оценки работоспособности элементов конструкций химического оборудования и установок.

Дисциплина преподается в четвертом 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)	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Знает процедуры и механизмы оценки качества проекта, в том числе его техническую, экономическую, экологическую и социальную значимость УК-2.2 Умеет осуществлять руководство проектом, определять зоны ответственности участников проекта и инфраструктурные условия для внедрения его результатов УК-2.3 Владеет приемами разработки проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, устанавливает целевые показатели проекта и пути их достижения, определяет потребности в ресурсах, оценивает устойчивость 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 задач		деятельности: технологический	
Организация эффективного	Технологические	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает порядок организации,	26 Химическое, химико-
и безопасного ведения	процессы	осуществлять	планирования и проведения	технологическое производство
технологических процессов	получения	технологический	технологического процесса;	(в сферах: разработки,
получения	энергонасыщенны	процесс в	основные принципы, методы и	проектирования, наладки,
энергонасыщенных	х материалов и	соответствии с	формы контроля технологического	эксплуатации и
материалов и изделий;	изделий;	регламентом и	процесса и качества продукции;	совершенствования средств,
выполнение инженерных	методы и	использовать	основные процессы и аппараты	методов получения и способов
расчетов, обеспечивающих	приборы для	технические	химической технологии, методы	применения
проведение	исследования и	средства для	расчета деталей и узлов машин и	энергонасыщенных материалов
существующего	оценки	контроля его	аппаратов химической технологии;	и изделий; промышленного и
технологического процесса	эффективности и	основных	основные особенности	опытного производства
или внесения в него	практической	параметров, норм	проектирования предприятий по	индивидуальных и смесевых
необходимых дополнений	пригодности	выработки и	производству энергонасыщенных	энергонасыщенных
и изменений;	энергонасыщенны	технологических	материалов, принципы выбора схемы	материалов, исходных и
разработка мероприятий по	х материалов и	нормативов	производства; основы технического	промежуточных продуктов для
обеспечению требуемого	изделий;	расходования	регулирования, меры обеспечения	их получения; промышленного
качества продукции,	оборудование для	сырья, свойств	технологической безопасности	и опытного производства
контролю над их	производства и	сырья и готовой	ПК-2.2 Умеет использовать	изделий на основе
выполнением, по	переработки	продукции,	технические средства для измерения	энергонасыщенных
предупреждению и	энергонасыщенны	проверять	основных параметров	материалов; эксплуатации и
устранению случаев	х материалов и	техническое	технологического процесса, свойств	хранения энергонасыщенных
нарушения	изделий.	состояние	сырья и продукции; оценить и	материалов; надзора в области
технологического		оборудования,	интерпретировать полученные	промышленной безопасности
регламента;		организовывать	результаты; производить расчеты по	при получении и
		его	основным критериям	использовании

5

профилактические работоспособности и организация и участие в энергонасыщенных материалов испытаниях готовой осмотры; готов к конструирования оборудования и и изделий). Анализ требований к обеспечению аппаратов химической технологии с продукции; контроль над соблюдением требований по учетом требований по техническому профессиональным компетенциям, предъявляемых технологической техническому регулированию ПК-2.3 Владеет современными дисциплины, разбор регулированию, к к выпускникам на рынке труда; случаев ее нарушения и методами анализа сырья, материалов обобщение отечественного и освоению и зарубежного опыта. анализ вызывающих их эксплуатации и качества готовой продукции, нового навыками осуществлять причин; оборудования, технологический процесс в подготовка и корректировка обеспечению соответствии с регламентом; методологией расчета основных технологической технологической безопасности документации; параметров технологических участие в проведении процессов; навыками опытных работ по конструирования и проектирования аппаратов и оборудования внедрению новых химической технологии, по выбору рецептур, методик, технологической схемы освоению новых стандартов, новых производства энергонасыщенных приборов; материалов; навыками анализ расхода сырья и использования основных материалов, разработка инструментов и правил технического мероприятий по их регулирования и управления экономии и качеством, стандартизации и энергосбережению; сертификации продуктов и изделий участие в разработке мероприятий по снижению аварийности, травматизма и профессиональной заболеваемости, по механизации и автоматизации процессов.

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен:

знать:

- теоретические основы процессов измельчения и смешения;
- конструкции и принципы действия основных современных машин для измельчения и смешения материалов;
- методики расчета технологического оборудования;

уметь:

проводить механические расчеты элементов машин для измельчения и смешения материалов;

владеть:

- навыками анализа механических процессов химических производств;
- технологическими расчетами оборудования;
- расчетами типовых деталей машин, пользуясь справочной литературой и ГОСТами.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	В зачетных единицах	В академ. часах	В астрон. часах
Общая	3,0	108	81
трудоемкость			
дисциплины			
Контактная работа	0,89	32	24
- аудиторные			
занятия:			
Лекции	0,44	16	12
Практические	0,44	16	12
занятия (ПЗ)			
Самостоятельная	2,11	76	57
работа:			
Расчетно-		18	13,5
графические работы			
Подготовка к		9	6,75
контрольным			
работам			
Самостоятельное	2,11	48,8	36,6
изучение разделов			
дисциплины			
Контактная работа –			0,15
промежуточная		0,2	
аттестация			
Вид контроля:		Зачет	

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий для студентов очного отделения

		Академ. часов			
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. Зан.	Сам. работа
1	Введение в курс	34	2	6	26
2.	Измельчение твердых веществ	32	6	2	24
2.1	Физико-механические свойства сыпучих материалов	7	1	-	6
2.2	Общие сведения об измельчении	7	1	-	6
2.3	Машины для дробления материалов	18	4	2	12
3.	Смешение	42	8	8	26
3.1	Емкостные аппараты с перемешивающими устройствами	17	2	4	11
3.2	Смешение сыпучих материалов	13	4	2	7
3.3	Смешение полимерных материалов	12	2	2	8
	Всего часов	108	16	16	76

4.2. Содержание разделов дисциплины

1. Введение в курс. Предмет, цели и задачи дисциплины. Определение перемещения и углов поворота сечений при изгибе.

2. Измельчение твердых веществ.

2.1. Физико-механические свойства сыпучих материалов.

Насыпная плотность; угол естественного откоса; коэффициенты внутреннего трения, внешнего трения, уплотнения, текучести; влажность и влагосодержание. Основные состояния сыпучего материала.

2.2. Общие сведения об измельчении.

Виды измельчения. Степень измельчения. Способы измельчения.

2.3. Машины для дробления материалов.

Дробилки, разрушающие материал сжатием - шнековая дробилка, конусная дробилка, валковая дробилка. Дробилки ударного действия - роторная дробилка, молотковая дробилка, дезинтегратор, дисмембратор. Машины для помола материалов — мельница с вращающимся барабаном, вибрационная мельница. Измельчители раздавливающего и истирающего действия — бегунная мельница, катково-тарельчатый измельчитель, бисерная мельница, струйные мельницы.

Область применения, принцип действия машин для дробления материалов.

3. Смешение.

3.1. Емкостные аппараты с перемешивающими устройствами.

Классификация. Общие сведения. Сосуды с мешалками. Виды мешалок, характеристики, область применения. Расчета вала с мешалкой.

3.2. Смешение сыпучих материалов.

Смесители периодического действия - барабанный смеситель, червячно-лопастной смеситель, ленточный смеситель, циркуляционные смесители с псевдоожижением сыпучего материала, усреднители. Смесители непрерывного действия – гравитационные смесители, барабанные смесители, червячно-лопастные смесители, вибрационные смесители.

3.3. Смешение полимерных материалов.

Экструдеры для переработки пластмасс. Шнековые экструдеры. Основные геометрические и технические параметры шнеков. Область применения, принцип действия. Расчет шнека на прочность. Расчет прогиба шнека. Валковые машины. Область применения, принцип действия. Расчет прогиба валка. Способы компенсации прогиба валка.

5. Соответствие содержания требованиям к результатам освоения дисциплины

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раз-	Раз-	Раз-
		дел 1	дел 2	дел 3
	Знать:			
1	теоретические основы процессов измельчения и	+	+	+
	смешения;	•	•	1
	конструкции и принципы действия основных			
2	современных машин для измельчения и смешения	+	+	+
	материалов;			
3	методики расчета технологического оборудования;	+	+	+
	Уметь:			
4	проводить механические расчеты элементов машин	+	+	_
	для измельчения и смешения материалов		1	'

		Владеть:			
_	навыками анализ	а механических процессов		1	
5	химических произво,	-	+	+	+
6	технологическими расчетами оборудования;			+	+
	расчетами типовых	+			
7	расчетами типовых деталей машин, пользуясь справочной литературой и ГОСТами.			+	+
	Код и Код и наименование				
	наименование УК	индикатора достижения УК			
8	УК-2 Способен	УК-2.1 Знает процедуры и			
	управлять проектом	механизмы оценки качества			
	на всех этапах его	проекта, в том числе его			
	жизненного цикла	техническую, экономическую,	+	+	+
	·	экологическую и социальную			
		значимость			
		УК-2.2 Умеет осуществлять			
		руководство проектом,			
		определять зоны			
		ответственности участников	+	+	+
		проекта и инфраструктурные			
		условия для внедрения его			
		результатов			
		УК-2.3 Владеет приемами			
		разработки проекта с учетом			
		анализа альтернативных			
		вариантов его реализации,			
		устанавливает целевые			
		показатели проекта и пути их	+	+	+
		достижения, определяет			
		потребности в ресурсах,			
		оценивает устойчивость			
		проекта			
	Код и	Код и наименование			
	наименование ПК	индикатора достижения ПК			
9	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает порядок			
	осуществлять	организации, планирования и			
	технологический	проведения технологического			
	процесс в	процесса; основные принципы,			
	соответствии с	методы и формы контроля			
	регламентом и	технологического процесса и			
	использовать	качества продукции; основные			
	технические	процессы и аппараты			
	средства для	химической технологии,			
	контроля его	методы расчета деталей и	+	+	+
	основных	узлов машин и аппаратов			
	параметров, норм	химической технологии;			
	выработки и	основные особенности			
	технологических	проектирования предприятий			
	нормативов	по производству			
	расходования	энергонасыщенных			
	сырья, свойств	материалов, принципы выбора			
	сырья и готовой	схемы производства; основы			
	продукции,	технического регулирования,			

10			1
меры обеспечения			
технологической безопасности			
ПК-2.2 Умеет использовать			
технические средства для			
измерения основных			
параметров технологического			
процесса, свойств сырья и			
продукции; оценить и			
интерпретировать полученные			
результаты; производить	+	+	+
расчеты по основным			
критериям работоспособности			
и конструирования			
оборудования и аппаратов			
химической технологии с			
учетом требований по			
техническому регулированию			
ПК-2.3 Владеет современными			
методами анализа сырья,			
_			
_			
1 2			
•			
l =			
-			
1 -			
-			
проектирования аппаратов и			
оборудования химической			
	+	+	+
технологической схемы			
производства			
энергонасыщенных			
_			
использования основных			
инструментов и правил			
технического регулирования и			
управления качеством,			
стандартизации и			
сертификации продуктов и			
изделий			
	меры обеспечения технологической безопасности ПК-2.2 Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; оценить и интерпретировать полученные результаты; производить расчеты по основным критериям работоспособности и конструирования оборудования и аппаратов химической технологии с учетом требований по техническому регулированию ПК-2.3 Владеет современными методами анализа сырья, материалов и качества готовой продукции, навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом; методологией расчета основных параметров технологических процессов; навыками конструирования и проектирования аппаратов и оборудования химической технологии, по выбору технологической схемы производства энергонасыщенных материалов; навыками использования основных инструментов и правил технического регулирования и управления качеством, стандартизации и сертификации продуктов и	технологической безопасности ПК-2.2 Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; оценить и интерпретировать полученные результаты; производить расчеты по основным критериям работоспособности и конструирования оборудования и аппаратов химической технологии с учетом требований по техническому регулированию ПК-2.3 Владеет современными методами анализа сырья, материалов и качества готовой продукции, навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом; методологией расчета основных параметров технологических процессов; навыками конструирования и проектирования аппаратов и оборудования химической технологической схемы производства энергонасыщенных материалов; навыками использования основных инструментов и правил технического регулирования и управления качеством, стандартизации и сертификации продуктов и	технологической безопасности ПК-2.2 Умеет использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; оценить и интерпретировать полученные результаты; производить расчеты по основным критериям работоспособности и конструирования оборудования и аппаратов химической технологии с учетом требований по техническому регулированию ПК-2.3 Владеет современными методами анализа сырья, материалов и качества готовой продукции, навыками осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом; методологией расчета основных параметров технологических процессов; навыками конструирования и проектирования аппаратов и оборудования химической технологической схемы производства энергонасыщенных материалов; навыками использования основных инструментов и правил технического регулирования и управления качеством, стандартизации и сертификации продуктов и

6. Практические и лабораторные занятия

6.1. Практические занятия

Примерные темы практических занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Примерные темы практических занятий	Часы
1	1.	Определение перемещений и углов поворота сечений при изгибе. Правило Верещагина.	4
2	2.3	Расчет барабанной мельницы	2
3	3.1	Расчет вала с мешалкой	4
4	3.3	Расчет прогиба валка	4
5	3.3	Расчет шнека экструдера	2

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;
 - выполнение и подготовку к сдаче расчетно-графических работ;
 - подготовку к выполнению контрольных работ.

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 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. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Освоение дисциплины заключается в выполнение расчетно-графических работ и контрольной работы по основным темам курса. Для текущего контроля предусмотрено 2 расчетно-графических работы и контрольная работа (максимальная оценка -20 баллов).

Примерный перечень тем расчетно-графических работ:

- 1. РГР № 1. Определение перемещений и углов поворота сечений при изгибе.
- 2. РГР № 2. Расчет вала с мешалкой.

Условия расчетно-графических работ:

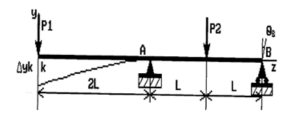
Расчетно-графическая работа № 1

Тема «Определение перемещений и углов поворота сечений при изгибе».

Максимальная оценка 20 баллов.

Для заданной схемы требуется определить перемещение в точке K - Δy_K и угол поворота сечения в точке $B-\theta_B$. Нагрузки, а также исходные данные для расчетов отображены в расчетных схемах, представляемых студентам индивидуально.

Пример схемы.



Расчетно-графическая работа № 2

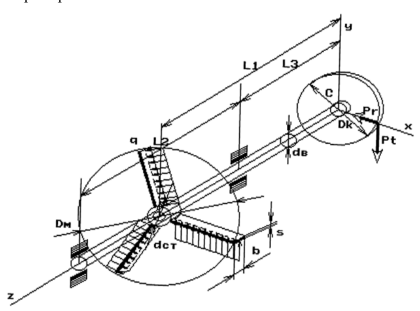
Тема «Расчет вала с мешалкой». Максимальная оценка 20 баллов.

Общая расчетная схема представлена валом с мешалкой, закрепленным в подшипниках. Исходные данные для расчетов отображены в расчетных схемах, представляемых студентам индивидуально. На схемах представлены двух- трех- и четырех-лопастные мешалки.

Требуется:

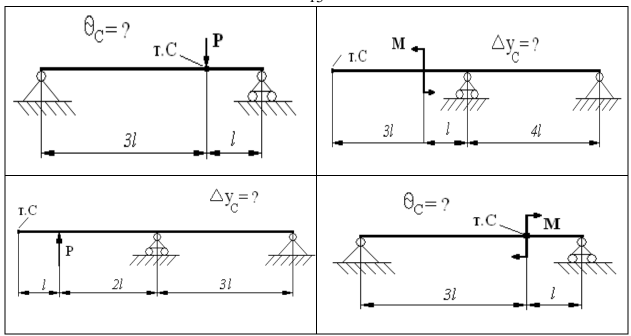
- рассчитать интенсивность распределенной нагрузки;
- построить расчетную схему вала;
- построить эпюры изгибающих и крутящего моментов;
- определить диаметр вала из условия прочности и жесткости при кручении;
- подобрать подшипники качения

Пример схемы.



Для текущего контроля предусмотрены защиты расчетно-графических работ – контрольные работы.

Контрольная работа для защиты РГР № 1. Тема - «Определение перемещений и углов поворота сечений при изгибе» - максимальная оценка 20 баллов.



Контрольная работа для защиты РГР № 2. Тема - «Подбор подшипников качения» - максимальная оценка 20 баллов.

Подобрать подшипники качения.

Диаметр вала - d = 50 мм. Нагрузка на подшипник -9362 Н.

Температура эксплуатации подшипника -50 °C. Динамичность режима нагружения - нагрузка спокойная без ударной составляющей.

Требуемая долговечность – для механизмов, работающих при односменной работе при переменном режиме нагрузки

Подобрать подшипники качения.

Диаметр вала - d = 65 мм. Нагрузка на подшипник – 10632 Н.

Температура эксплуатации подшипника -60 °C. Динамичность режима нагружения – легкие толчки или вибрация.

Требуемая долговечность – для механизмов, работающих с полной нагрузкой в одну смену

Подобрать подшипники качения.

Диаметр вала - d = 75 мм. Нагрузка на подшипник -19362 Н.

Температура эксплуатации подшипника – 70 °C. Динамичность режима нагружения – средний уровень ударных нагрузок или вибрация

Требуемая долговечность – для механизмов, работающих при круглосуточной работе и среднем режиме работы

Подобрать подшипники качения.

Диаметр вала - d = 80 мм. Нагрузка на подшипник – 43462 H.

Температура эксплуатации подшипника – 50 °C. Динамичность режима нагружения – интенсивные перепады нагрузки до 200% или сильная вибрация.

Требуемая долговечность – для механизмов, работающих при односменной работе при переменном режиме нагрузки

Контрольная работа. Максимальная оценка 20 баллов.

Пример билета контрольной работы.

- 1. Начертить принципиальную схему дисмембратора. Дать необходимые пояснения.
- 2. Дать определение насыпной плотности. Связь между насыпной и истинной плотностью.

- 3. Недостатки центробежных смесителей.
- 4. Указать минимальное оптимальное значение центробежного ускорения на верхней кромке конуса в смесителе с вращающимся конусом.
- 5. Вычислить расчетную (оптимальную) частоту вращения (n, 6c) эксцентрикового вала щековой дробилки ЩДП 900x1200 (номинальная ширина выходной щели -130 мм).
- 6. Можно ли использовать однороторную дробилку крупного дробления ДРК 8x6 (диаметр ротора -800 мм, длина ротора -630 мм) для дробления материала с максимальным размером куска $d_{\rm H}=300$ мм. Ответ обосновать.

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

Полный перечень 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. Поляков А.А. Механика химических производств. Учебное пособие для вузов. М.: Альянс, 2017. 392 с.
- 2. Антонов С.И., Лясникова Н.Н., Соколов-Бородкин Е.С. Механические процессы и аппараты химической технологии. Измельчение. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2015, 56 с.
- 3. Антонов С.И., Аристова Е.П., Лясникова Н.Н., Малков Г.А. Механические процессы и аппараты химической технологии. Смешение сыпучих материалов. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2017, 62 с.

Б. Дополнительная литература

1. Поникаров И.И., Поникаров С.И, Рачковский С.В. Расчет машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки. М.: Альфа-М, 2011. 720 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

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

Научно-технические журналы:

- 1. Журнал «Технология машиностроения», ISSN 1562-3221
- 2. Журнал «Вестник машиностроения», ISSN 0042-4633

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

– Pecypcы ELSEVIER: <u>www.sciencedirect.com</u>

9.3 Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций -8, (общее число слайдов -197).

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.

Структура и состав библиотечного фонда соответствует требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования и науки от 27.04.2000 г. № 1246. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем дисциплинам основной образовательной программы и гарантирует возможность качественного освоения инженерами образовательной программы по направлению подготовки 18.05.01.

Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ составляет 1 559 436 экз. на 01.01.24.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными и электронными изданиями из расчета 50 экз. на каждые 100 обучающихся, а для дисциплин вариативной части образовательной программы - 1 экз. на одного обучающегося.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

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 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 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; учебная аудитория для проведения практических занятий; учебная аудитория для проведения лабораторных занятий,

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

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточные материалы к разделам 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, персональные задания расчетнографических работ.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде по расчетам и конструированию элементов технологического оборудования.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Microsoft Office	Контракт №175-	150 лицензий для	12 месяцев
	Standard 2019	262ЭА/2019 от	активации на	(ежегодное
	В составе:	30.12.2019	рабочих станциях	продление
	• Word			подписки с
	• Excel			правом
	Power Point			перехода на
	Outlook			обновлённую
				версию
				продукта)
2	WINHOME 10 Russian	Контракт № 28-	150 лицензий для	бессрочная
	OLV NL Each	35ЭА/2020 от	активации на	
	AcademicEdition	26.05.2020	рабочих станциях	
3	Неисключительная	Контракт №189-	Учебный	бессрочная
	лицензия на право	240ЭА/2023 от	комплект	
	использования	15.01.2024	программного	
	Учебного комплекта		обеспечения	
	Компас-3D v21 на 50		КОМПАС-3D v21	
	мест КТПП		"Проектирование	

	И	
	конструирование	
	В	
	машиностроении"	
	на 50 мест	

12. Требования к оценке качества освоения программы

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
модулей		контроля и оценки
1. Введение в	Знает:	Баллы за РГР №1.
курс	 теоретические основы процессов измельчения и смешения; конструкции и принципы действия основных современных машин для измельчения и смешения материалов; методики расчета технологического оборудования; Умеет: применять навыками анализа механических процессов химических производств; Владеет: навыками анализа механических процессов химических производств; технологическими расчетами оборудования; расчетами типовых деталей машин, пользуясь справочной литературой и 	
	пользуясь справочнои литературои и ГОСТами.	
2. Измельчение	Знает:	Баллы за
твердых веществ	 теоретические основы процессов измельчения и смешения; конструкции и принципы действия основных современных машин для измельчения и смешения материалов; методики расчета технологического оборудования; Умеет: применять навыками анализа механических процессов химических производств; Владеет: навыками анализа механических процессов химических производств; технологическими расчетами оборудования; расчетами типовых деталей машин, пользуясь 	контрольную работу
3. Смешение	справочной литературой и ГОСТами. Знает:	Баллы за РГР № 2
5. Chromonic	- теоретические основы процессов измельчения и смешения;	2 minim 30 111 112 2

- конструкции и принципы действия основных современных машин для измельчения и смешения материалов; – методики расчета технологического оборудования; Умеет: -применять навыками анализа механических процессов химических производств; Владеет: -навыками анализа механических процессов химических производств; -технологическими расчетами оборудования; расчетами типовых деталей машин, пользуясь

13. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

справочной литературой и ГОСТами..

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

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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 № AK-44/05_{BH}).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Механические процессы и аппараты»

основной образовательной программы

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

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.

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

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

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Перевод научно-технической литературы»

Специальность 18.05.01. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

(Код и наименование специальности)

Специализация — «Технология пиротехнических средств» (Наименование специализации)

Квалификация «<u>Инженер</u>»

		к.фил.н.,	к.э.н.,	доцентом	кафедры	иностранных	языков	И.А
Кузнецовым	Л.							
				седании кас	федры ино	странных язык	сов	
«27» августа	а 2024 г., про	отокол № 1	1.					

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по специальности *18.05.01. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий* (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой *Иностранных языков* РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Перевод научно-технической литературы» относится к вариативной части факультативных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области иностранного языка и навыки, приобретенные в ходе изучения дисциплины «иностранный язык».

Цель дисциплины – приобретение обучающимися общей, коммуникативной и профессиональной компетенций, уровень которых на отдельных этапах языковой подготовки позволяет выполнять различные виды профессионально ориентированного перевода в производственной и научной деятельности.

Задачи дисциплины:

- подготовка к профессионально-ориентированному общению на иностранном языке в виде письменной и устной речи путем создания у студентов пассивного и активного запаса лексики, в том числе общенаучной и специальной терминологии, необходимой для работы над типовыми текстами;
- отработка списка грамматических тем, типичных для стиля разговорной и научной речи;
- формирование базовых навыков перевода, на основе рекомендованных в программе учебников и учебных пособий по иностранным языкам для химических вузов.

Дисциплина «*Перевод научно-технической литературы*» преподается в 5-м 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
Коммуникации	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Знает приемы коммуникации на русском и(или) иностранном языке в рамках осуществляемой деятельности; УК-4.2 Умеет использовать современные коммуникативные, в том числе информационные компьютерные технологии для целей профессионального взаимодействия; УК-4.3 Владеет навыками профессионального и академического взаимодействия в рамках осуществляемой деятельности.

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен:

Знать:

- основные способы достижения эквивалентности в переводе;
- основные приемы перевода; языковую норму и основные функции языка как системы;
- достаточное для выполнения перевода количество лексических единиц, фразеологизмов, в *том числе социальных терминов и лингвострановедческих реалий;*

Уметь.

- применять основные приемы перевода;
- осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм;
 - оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе;

Владеть:

- методикой предпереводческого анализа текста, способствующей точному восприятию исходного высказывания;
- методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях;
 - основной иноязычной терминологией специальности;
 - основами реферирования и аннотирования литературы по специальности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		Сем	естр
Вид учебной работы	яны 4,0 оные занятия: 1,78 1,78 2,22 абота	Акад. ч.	Астр. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	4,0	144,0	108
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,78	64,0	48
Практические занятия (ПЗ)	1,78	64,0	48
Самостоятельная работа	2,22	80,0	60,0
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,22	79,8	59,85
Виды контроля:		Зачет	Зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

				Акад. часов	Прак. зан. Лаб. работа Сагработа 16 20 4 4 4 6	
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Дек- ции Прак. зан. 6 16 3 4	рабо-	Сам. рабо- та	
1.	Раздел 1. Основные лексические и стилистические	36		16		20
	закономерности перевода научно-технической литературы					
1.1	Лексические закономерности научно-технического перевода.	8		4		4
	Смысловой анализ научно-технического текста и его					
	сегментация. Стилистические особенности научно-технических					
	текстов. Преодоление трудностей, связанных с расхождением					
	синтаксических структур иностранного и русского технических					
	текстов.					
1.2	Сравнение порядка слов в английском и русском предложениях.	10		4		6
	Перевод слов, установление значения слова.					
	Перевод свободных и фразеологических словосочетаний.					
	Перевод заголовков текстов и статей.					
1.3	Сокращения. Особенности их перевода. Развитие навыков	8		4		4
	перевода на примере текстов по теме «Химическая					
1 4	лаборатория» «Измерения в химии».	10		4		
1.4	Лексические трансформации при переводе текстов по тематике	10		4		0
	химии и химической технологии.					
2.	Раздел 2. Основные грамматические особенности перевода	36		16		20
2.1	Особенности перевода предложений во временах Indefinite,	8		4		4
	Continuous., Perfect, Perfect Continuous на примере перевода					
	текстов по тематике химической технологии Перевод					
	придаточных предложений.					

2.2	Методы и приемы перевода страдательного залога на примере	10		4	6
2.3	перевода текстов по теме "Технологии будущего". Типы условных предложений, правила и особенности их перевода. Практика перевода условных предложений на примерах текстов по различным разделам химии и химической технологии.			4	4
2.4	Модальные глаголы и особенности их перевода на примере перевода текстов «Зеленая химия». «Проблемы экологии»	10		4	6
3.	Раздел 3. Особенности перевода предложений с неличными формами глагола.	36		16	20
3.1	Инфинитив (неопределенная форма глагола). Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Причастия и герундий. Варианты перевода на русский язык.	12	-	4	8
3.2	Инфинитивные обороты. Оборот дополнение с инфинитивом. Оборот подлежащее с инфинитивом. Различные варианты перевода.	12	-	6	6
3.3	Перевод причастных оборотов. Абсолютный причастный оборот и варианты перевода. Развитие навыков перевода в сфере химии и химической технологии.	12	-	6	6
4.	Раздел 4. Особенности реферативного перевода	36	-	16	20
4.1	Алгоритм предпереводческой работы с научно-техническим текстом по химико-технологической тематике.	12	-	4	8
4.2	Алгоритм составления реферата по химико-технологической тематике (аннотации).	12	-	6	6
4.3.	Алгоритм работы по реферативному переводу по химикотехнологической тематике.	12	-	6	6
	ИТОГО	144		64	80

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные лексические и стилистические закономерности перевода научнотехнической литературы

- 1.1 Лексические закономерности научно-технического перевода. Смысловой анализ научно-технического текста и его сегментация. Стилистические особенности научно-технических текстов. Преодоление трудностей, связанных с расхождением синтаксических структур иностранного и русского технических текстов.
- 1.2 Сравнение порядка слов в английском и русском предложениях. Перевод слов, установление значения слова. Перевод свободных и фразеологических словосочетаний. Перевод заголовков текстов и статей
- 1.3 Сокращения. Особенности их перевода. Развитие навыков перевода на примере текстов по теме «Химическая лаборатория», «Измерения в химии».
- 1.4. Лексические трансформации при переводе текстов по тематике химии и химической технологии.

Раздел 2. Основные грамматические особенности перевода.

- 2.1. Особенности перевода предложений во временах Indefinite, Continuous., Perfect, Perfect Continuous на примере перевода текстов по тематике химической технологии Перевод придаточных предложений.
- 2.2. Методы и приемы перевода страдательного залога на примере перевода текстов по теме "Технологии будущего".
- 2.3. Типы условных предложений, правила и особенности их перевода. Практика перевода условных предложений на примерах текстов по различным разделам химии и химической технологии.
- 2.4. Модальные глаголы и особенности их перевода на примере перевода текстов «Зеленая химия». «Проблемы экологии»

Раздел 3. Особенности перевода предложений с неличными формами глагола.

- 3.1 Инфинитив (неопределенная форма глагола). Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Причастия и герундий. Варианты перевода на русский язык.
- 3.2 Инфинитивные обороты. Оборот дополнение с инфинитивом. Оборот подлежащее с инфинитивом. Различные варианты перевода.
- 3.3 Перевод причастных оборотов. Абсолютный причастный оборот и варианты перевода. Развитие навыков перевода в сфере химии и химической технологии.

Раздел 4. Особенности реферативного перевода

- 4.1. Алгоритм предпереводческой работы с научно-техническим текстом по химико-технологической тематике.
- 4.2. Алгоритм составления реферата по химико-технологической тематике (аннотации)
- 4.3. Алгоритм работы по реферативному переводу по химико-технологической тематике.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
71≅	Знать:				
1	 основные способы достижения эквивалентности в переводе; 	+	+	+	+
2	 основные приемы перевода; языковую норму и основные функции языка как системы; 			+	+
3	 достаточное для выполнения перевода количество лексических единиц, фразеологизмов, в том числе социальных терминов и лингвострановедческих реалий; 	+		+	+
	Уметь:				
4	 применять основные приемы перевода; 	+	+		+
5	 осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм; 		+	+	+
6	 оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; 				+
	Владеть:				
7	 методикой предпереводческого анализа текста, способствующей точному восприятию исходного высказывания; 	+	+		+
8	– методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях;			+	+
9	 основной иноязычной терминологией специальности; 		+	+	
10	 основами реферирования и аннотирования литературы по специальности. 				+
В резу	льтате освоения дисциплины студент должен приобрести следующи	ие <u>универсальн</u> а	<u>ые</u> компетенции	и индикаторы	их достижения:
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК				
	 УК-4 Способен— УК-4.1 Знает приемы осуществлять деловую коммуникации на русском 	+	+	+	+

	и(или) иностранном языке в рамках осуществляемой				
государственном языка	едеятельности;				
Российской Федерации и на	 УК-4.2 Умеет использовать 				
иностранном(ых) языке(ах)	современные коммуникативные,				
	в том числе информационные				
	компьютерные технологии для	T		Т	T
	целей профессионального				
	взаимодействия;				
	– УК-4.3 Владеет навыками				
	профессионального и				
	академического взаимодействия	+	+	+	+
	в рамках осуществляемой				
	деятельности.				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

No	№ раздела	Темы практических занятий	Часы
$\frac{\pi/\pi}{1}$.	дисциплины	Практическое занятие 1 Лексические закономерности	4
1.	Раздел 1	научно-технического перевода. Смысловой анализ научно-технического текста и его сегментация. Стилистические особенности научно-технических текстов. Преодоление трудностей, связанных с расхождением синтаксических структур иностранного и русского технических текстов.	7
2.	Раздел 1	Практическое занятие 2 Сравнение порядка слов в английском и русском предложениях Перевод слов, установление значения слова. Перевод свободных и фразеологических словосочетаний. Перевод заголовков текстов и статей	4
3.	Раздел 1	Практическое занятие 3 Сокращения. Особенности их перевода. Развитие навыков перевода на примере текстов по теме «Химическая лаборатория» «Измерения в химии».	4
4.	Раздел 1	Практическое занятие 4 Лексические трансформации при переводе текстов по тематике химии и химической технологии	4
5.	Раздел 2	Практическое занятие 5 Особенности перевода предложений во временах Indefinite, Continuous., Perfect, Perfect Continuous на примере перевода текстов по тематике химической технологии Перевод придаточных предложений.	4
6.	Раздел 2	Практическое занятие 6 Методы и приемы перевода страдательного залога на примере перевода текстов по теме "Технологии будущего".	4
7.	Раздел 2	Практическое занятие 7 Типы условных предложений, правила и особенности их перевода. Практика перевода условных предложений на примерах текстов по различным разделам химии и химической технологии.	4
8.	Раздел 2	Практическое занятие 8 Модальные глаголы и особенности их перевода на примере перевода текстов «Зеленая химия». «Проблемы экологии»	4
9.	Раздел 3	Практическое занятие 9 Инфинитив (неопределенная форма глагола). Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Причастия и герундий. Варианты перевода на русский язык.	4
10.	Раздел 3	Практическое занятие 10 Инфинитивные обороты. Оборот дополнение с инфинитивом. Оборот подлежащее с инфинитивом. Различные варианты перевода.	6
11.	Раздел 3	Практическое занятие 11 Перевод причастных оборотов. Абсолютный причастный оборот и варианты перевода.	6

		Развитие навыков перевода в сфере химии и химической		
		технологии.		
12.		Практическое занятие 12 Алгоритм предпереводческой	4	
	Раздел 4	работы с научно-техническим текстом по химико-		
		технологической тематике.		
13.	Практическое занятие 13 Алгоритм составления реферата		6	
	Раздел 4 по химико-технологической тематике. (аннотации).			
14.		Практическое занятие 14 Алгоритм работы по	6	
	Раздел 4	реферативному переводу по химико-технологической		
		тематике		

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине «*Перевод научно-технической литературы*» 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;
 - выполнение упражнений и тестовых заданий по тематике дисциплины;
 - самостоятельную проработку теоретического материала по темам занятий;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу практического курса;
 - подготовку к сдаче зачета (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, проработанный на практических занятиях в аудитории, 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 5 семестре складывается из оценок за выполнение четырех контрольных работ в семестре соответственно (максимальная оценка 80 баллов) и итогового контроля в конце семестра (максимальная оценка 20 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 4 контрольные работы (по одной контрольной работе по каждому разделу) и итоговый контроль. Максимальная оценка за контрольные работы составляет: 20 баллов за контрольную работу №1, 20 баллов за

контрольную работу №2, 20 баллов за контрольную работу №3, 20 баллов за контрольную работу №4, 20 баллов за итоговый контроль (5 семестр).

Раздел 1. Контрольная работа № 1. Примеры заданий к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 4 задания: 1 задание — 3 балла, 2 задание — 3 балла, 3 задание — 4 балла, 4 задание — 5 баллов, оценка за домашнюю работу и работу в аудитории — 5 баллов

1. Письменный перевод текста (со словарем):

THE SCIENCE OF ICE CORING

Every summer, as the weather changes, the surface ice in the Arctic Ocean and the Antarctic melts a bit. Then in winter, a new layer of ice is added on top. As the ice freezes, it traps dust and air bubbles in the ice, which will remain there almost forever. Over many millions of years, these ice-layers have become many hundreds of metres thick.

Scientists have found that they can figure out the past by drilling 'cores' from these ice-sheets. The bubbles in the core can be analysed (using spectroscopy) to tell us what the air was like all those years ago. Bubbles from the 20th century show more carbon dioxide and CFCs in the air. Bubbles from the last Ice Age (about 18,000 years ago) show very little carbon dioxide. As you know, carbon dioxide.

You can also tell how cold or warm the winter was. Two ways - one, the level of carbon dioxide. Secondly, the thickness of that year's ice itself can tell how cold it had got.

A chemical study of dust in the cores also tells you what was going on that year. For example, ice samples from 1991 show a huge amount of ash. That's the earth's way of remembering a famous volcanic explosion. Because in 1991, Mt. Pinatubo in the Philippines exploded, covering the entire earth with a thin sheet of ash.

Tiny pollen grains are found trapped in the ice cores (pollen can travel incredibly far on tiny wind currents). Many biologists are expert at telling which kind of plants they came from. So for each layer, we know what kinds of plants were growing that year. As the Ice Age receded, there are more pollen grains of tropical plants like bananas and mangoes, and fewer grains of plants like pines, which need cold weather.

- 2. Составьте описательную аннотацию к этому тексту.
- 3. Контроль лексики: Although, approximate, beverage, capacity, constraints, continuous, efficient, eliminate, fluid, haphazard, initial, nowadays, otherwise, petrochemical, process, profit, remove, sensitive, simultaneous, typically, unprofitable, utilize, applied, attach, coat, coil, derivative, dissolve, emphasize, enforcement, forensic, reveal, sequence, slightly, solvent, vaporize, chemical, industrial, familiar, famous, multistage, heavy, substance, transparent, pure, foreign, hard, sample, specimen, via.
 - 4. Письменный перевод предложений (без словаря):
 - 1. We were able to arrive at 10 a.m.
 - 2. We'll have to find the best solution of the problem concerned.
 - 3. Such a result has been expected for a long time.
- 4. To solve the problem connected with the application of these solvents will take much time.
 - 5. The rates of many chemical reactions are found to be influenced by solid surfaces.
 - 6. He is considered to be a famous scientist.
 - 7. Many proteins were found to be mixtures of several chemical components.
- 8. The first electric power-stations are known to have been built for the supply of electric light.
 - 9. He is to come at the meeting at 5 p.m.
 - 10. You should use this method in your research work.

Раздел 2. Контрольная работа № 2. Примеры заданий к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 4 задания: 1 задание – 3 балла, 2 задание – 3 балла, 3

задание – 4 балла, 4 задание – 5 баллов, оценка за домашнюю работу и работу в аудитории – 5 баллов.

1.Письменный перевод текста:

Direct Conversion of Ethanol to Isobutene

A new catalyst for ethanol: researchers potentially find a renewable path to fuel additives, rubber and solvents. Researchers in the Pacific Northwest have developed a new catalyst material that could replace chemicals currently derived from petroleum and be the basis for more environmentally friendly products including fuel additives, bio-based rubber for tires and a safer solvent for the chemicals industry. To make sustainable biofuels, producers want to ferment ethanol from nonfood plant matter. To turn bio-ethanol into other useful products, researchers at the Department of Energy's Pacific Northwest National Laboratory and at Washington State University have deve-loped a new catalyst material that will convert it into a chemical called isobutene. And it can do so in one production step, which can reduce costs.

"Isobutene is a versatile chemical that could expand the applications for sustainably produced bio-ethanol," said chemical engineer Yong Wang. In addition, this catalyst requires the presence of water, allowing producers to use dilute and cheaper bio-ethanol rather than having to purify it first, potentially keeping costs lower and production times faster. An important key to unlocking renewables to replace fossil fuel products is the catalyst. A catalyst is known to be a substance that promotes chemical reactions of interest. The catalytic converter in a car, for example, speeds up chemical reactions that break down polluting gases, cleaning up a vehicle's exhaust. The researchers were trying to make hydrogen fuel from ethanol. To improve on a conventional catalyst, they had taken zinc oxide and zirconium oxide and combined both into a new material called a mixed oxide.

- 2. Составьте реферативную аннотацию к этому тексту:
- 3. Устный перевод текста:

SCIENTISTS LIST 200 KEY WILDLIFE SITES

Two hundred sites where 95 per cent of the world's wildlife could be conserved have been identified by scientists. The sites, which range from river basins and arctic tundra to tropical forests and coral reefs, are to form the backbone of a 30-nation conservation effort headed by the World Wide Fund for Nature.

Under the plan, the charity is to form partnerships with companies, governments and local people to try to preserve habitats. The campaign is also aimed at industries which are causing huge environmental damage.

Industries are being urged to tackle emissions of carbon dioxide, the greenhouse gas, through energy efficiency schemes.

- 4. Лексико-грамматический тест:
- 1. Ecology ... to be an interdisciplinary field of science that includes biology, geography and Earth science.
 - a) is stated b) has stated c) had stated
 - 2. Every plant or animal of an ecosystem ... a definite role to play.
 - a) have b) has c) are having
- 3. The nature of connections in ecological communities ... be explained by knowing the details of each species in isolation.
 - a) has not b) cannot c) haven't
 - 4. Biodiversity ... to describe the diversity of life from genes to ecosystems.
 - a) are known b) has known c) is known
 - 5. Scientists ... in the way that diversity affects the complex ecological processes.
 - a) interests b) are interested c) was interested
 - 6. A habitat ... an aquatic or terrestrial environment.
 - a) are able to be b) might be c) have to be
 - 7. Pollution ... numerous adverse effects.
 - a) produce b) produces c) are producing

- 8. He ... to come here yesterday.
- a) was able b) could c) can
- 9. The ecology of global carbon budgets ... one example of the linkage between biodiversity and biogeochemistry.
 - a) give b) gives c) are giving
 - 10. The metric system is an internationally agreed ... system of measurement.
 - a) decimal b) optical c) monitoring

Раздел 3. Контрольная работа № 3. Примеры заданий к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 4 задания: 1 задание — 3 балла, 2 задание — 3 балла, 3 задание — 4 балла, 4 задание — 5 баллов, оценка за домашнюю работу и работу в аудитории — 5 баллов.

1. Письменный перевод текста:

PLANT FACILITIES

The actual production or process part of a plant may be indoors, outdoors, or a combination of the two. The actual production section of a facility usually has the appearance of a rather industrial environment. Hard hats and work shoes are commonly worn. Floors and stairs are often made of metal grating, and there is practically no decoration. There may also be pollution control or waste treatment facilities or equipment. Sometimes existing plants may be expanded or modified based on changing economics, feedstock, or product needs. As in other production facilities, there may be shipping and receiving, and storage facilities. In addition, there are usually certain other facilities, typically indoors, to support production at the site.

Although some simple sample analysis may be able to be done by operations technicians in the plant area, a chemical plant typically has a laboratory where chemists analyze samples taken from the plant. Such analysis can include chemical analysis or determination of physical properties. Sample analysis can include routine quality control on feedstock coming into the plant, intermediate and final products to ensure quality specifications are met. Non-routine samples may be taken and analyzed for investigating plant process problems also. A larger chemical company often has a research laboratory for developing and testing products and processes where there may be pilot plants, but such a laboratory may be located at a site separate from the production plants.

- 2. Составьте описательную аннотацию к тексту.
- 3.Контроль лексики: actually, rare, crust, portable, lanthanum, lutetium, distortion, circuit, tiny, neodymium, europium, terbium, availability, concentrated, search, worldwide, to treat, infectious, diplomacy, completely, praseodymium ,gene, dysprosium, to prevent, I shall dwell upon the problem of, sequence, the object of this book is, wrongly, the subject of the investigation is, biotechnology, it requires a direct study of, challenge, the formulation of ...is, version, book is concerned with, therapy, the problem which I am setting, career, in this paper we shall present, side-effects, the question is usually regarded as, enzymes, we shall deal with, through, we shall examine the, protein, we shall explore, illness, it is important that we bring ... into clear focus, gadget.
 - 4. Письменный перевод предложений:
 - 1. Provided she had this book, she would read it.
 - 2. After finishing our work, we went for a walk.
 - 3. We know of the new plant having been built in this region.
 - 4. By using this method we can get a good result.
 - 5. If they had got the necessary equipment, they would have done their research work.
 - 6. He hardly knows it.
 - 7. Having carried out a series of experiments, we could obtain the necessary data.
 - 8. The section closes with the procedural protection of property interests.
 - 9. If I were you I wouldn't buy this car.
 - 10. If you earn a lot of money where will you go on holiday?

Раздел 4. Контрольная работа содержит 4 задания: 1 задание -3 балла, 2 задание -3 балла, 3 задание -4 балла, 4 задание -5 баллов, оценка за домашнюю работу и работу в аудитории -5 баллов.

1.Письменный перевод текста:

Soil Nitrite Cleans the Air

Nitrogen-containing soil is known to be a source of hydroxyl radicals that remove pollutants from the atmosphere. Our air partly cleans itself as pollutants are being oxidized by hydroxyl radicals and washed out by rain. Now, researchers at the Max Planck Institute for Chemistry in Mainz have discovered the origin of a part of the nitrous acid that is acting beside ozone as a source of hydroxyl radicals. According to their studies, large quantities of the acid are released into the atmosphere from soil. In nitrogen-rich soils the acid is formed from nitrite ions produced through microbiological transformations of ammonium and nitrate ions. The more acidic the soil is and the more nitrite it contains, the more nitrous acid is released. Through this pathway some of the nitrogen in fertilized soil escapes into the air.

In the latest issue of the journal Science, the researchers describe how they demonstrated the existence of this previously unnoticed pathway in the nitrogen cycle. They measured the concentration of HONO – a chemical term for gaseous nitrous acid – that escaped from a defined volume of soil. They added nitrite to a soil sample and varied its water content. The quantity of released HONO matched the researchers' estimates based on acid/base and solubility equilibria. The source of the high concentrations of HONO observed in the lower atmosphere had long been a mystery. The fact that soil emits HONO is not just locally, but also globally significant for air quality and the nitrogen cycle. The findings will then be incorporated into a global model. The researchers suspect that soil-based HONO emissions could strongly increase especially in developing countries. This is expected to produce more hydroxyl radicals, which increase the oxidizing power of the air.

- 2.Составьте реферативную аннотацию к этому тексту.
- 3.Контроль лексики: to recycle, to accumulate, independently, due to, initial, fortunate, largely, kerosene, abundant, formaldehyde, annually, major, widespread, hydrocarbon, whenever, various, contaminant, we have described, paint, adverse, detergent, though, laminate, therapy, toluene, extensive, acetone, firework, to evaporate, to withstand, plywood, virtually, foam, precursor, humidity, synthesis, to encourage, helical, require, although, measure, sequence, immediate, ventilation, it is sufficient to note, concentration, to be more recise, pollutant, in other words, as we have mentioned.
 - 4. Лексико-грамматический тест:
- 1.In the XIXth century the ... weights were generally accurate but sometimes an element was given the wrong valency.
 - a) combustible b) condensable c) combining
- 2. He suddenly realised that ... the element cards in order of increasing atomic weight that certain types of element regularly occurred.
 - a) by arranging b) have arranged c) has arranged
 - 3.... the relative atomic mass the scientist put the element in the correct place.
 - a) Under correcting b) Have corrected c) By correcting
 - 4. The outstanding scientist goes further ... consequences of his ideas which can be tested.
 - a) have predicted b) in predicting c) has predicted
- 5. The organization of the periodic table can ... to derive relationships between various element properties.
 - a) be utilized b) utilize c) utilizing
 - 6. There were two main problems about ... a pattern for the elements.
 - a) establishes b) establish c) establishing
 - 7. Ramsay was awarded a Nobel Prize for ... five elements.
 - a) discovered b) discovering c) has discovered

- 8. This work identified chemical elements as a specific type of atom, therefore ... Newton's theory.
 - a) reject b) be rejected c) rejecting
- 9. The ... of an "element" as an undivisible substance has developed through three major historical phases.
 - a) concept b) contribution c) contrast
- 10.Only about 4% of the total mass of the universe ... of atoms or ions, and thus represented by chemical elements.
 - a) make b) makes c) is made

Итоговый контроль (зачет). Примеры заданий к итоговому контролю. Итоговый контроль содержит 4 задания: 1 задание – 3 балла, 2 задание – 3 балла, 3 задание – 3 балла, 4 задание – 4 балла, оценка за домашнюю работу и работу в аудитории – 10 баллов.

1. Письменный перевод текста (со словарем):

Some metals can be obtained from their ores easily. In a few cases, all that is needed is to heat the ore. Heating an ore of zinc releases the free metal. But with zinc, there is an additional problem. Zinc metal sublimates very easily. Sublimation is the process by which a solid changes directly to a gas when heated, without first changing to a liquid. Anyone who wanted to make zinc from its ore would lose the zinc almost immediately by sublimation.

Of course, early people did not understand this process. They may very well have made zinc by heating its ores. But any zinc they made would have floated away immediately. Still, a process for extracting zinc from its ores was apparently invented in India by the 13th century. The process involves heating the zinc ore in a closed container. When zinc vapor forms, it condenses inside the container. It can then be extracted and used.

Ancient people were familiar with compounds and alloys of zinc. For example, there are brass objects from Palestine dating to 1300 B.C. Brass is an alloy of copper and zinc. The alloy may have been made by humans or found naturally in the earth. No one knows the origin of the brass in these objects.

The first European to describe zinc was probably Swiss physician Paracelsus. Paracelsus was also an alchemist. Alchemy existed from about 500 B.C. to near the end of the 16th century. People who studied alchemy wanted to find a way to change lead, iron, and other metals into gold. Alchemy contained too much magic to be a real science. But it developed a number of techniques and produced many new materials. Paracelsus first wrote about zinc in the early 1500s. He described some properties of the metal. But he said he did not know what the metal was made of. Because of his report on the metal, Paracelsus is sometimes called the discoverer of zinc. The name zinc was first used in 1651.

- 2. Составление реферата к этому тексту.
- 3. Устный перевод текста (без словаря):

Environmental ethics is a branch of applied ethics and a part of environmental philosophy. It developed out of three insights: first, that ethics cannot be built without the consideration of natural beings, nature, or the Earth because all beings on Earth are interconnected; second, that the scope of ethics should include future consequences, and so ethics should have an inter-generational outlook; third, that proper ethics cannot be built without recognizing that human life is only possible given the proper condition of the Earth.

While traditional ethics had an exclusive focus on human beings, environmental ethics is based on concern for nature. Environmental ethics often contains criticisms of man's abusive or exploitative practices with regard to nature. Some theories argue for the intrinsic value and rights of natural beings, while others argue from an anthropocentric utilitarian perspective. Furthermore, some theories contain critical examinations of human nature, modernity, civilization, and culture. Environmental ethics influences a large range of disciplines including law, sociology, theology, economics, ecology and geography.

4. Оценка за участие в конференции.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (5 семестр – зачет).

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

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

8.4. Структура и примеры билетов для зачета (5 семестр).

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.1. Практикум. 272 с.
- 2. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.2. Грамматический минимум. Справочные материалы. 148 с.
- 3. Кузнецов, И. А., Кузнецова, Т. И., Дистанционный образовательный электронный курс «Английский язык для профессиональной коммуникации» размещённый в ЭСУО Moodle [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Кузнецов, Т. И. Кузнецова Электрон. дан. Москва: РХТУ, 2018.
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11608-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495261 (дата обращения: 08.02.2024).
- 5. Беляева, И. В. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации: комплексные учебные задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Беляева, Е. Ю. Нестеренко, Т.И. Сорогина. Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2017. 132 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92749.
- 6. Английский язык для естественно-научных направлений: учебник и практикум для вузов / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева; под редакцией Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 311 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15168-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489569 (дата обращения: 08.02.2024).

Б. Дополнительная литература

- 1. Англо-русский словарь химико-технологических терминов / Е. С. Бушмелева, Л. К. Генг, А. А. Карпова, Т. П. Рассказова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08001-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493385 (дата обращения: 08.02.2024).
- 2. Стогниева, О. Н. Английский язык для ИТ-направлений. English for Information Technology: учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07849-7. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492791 (дата обращения: 08.02.2024).
- 3. Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернеттехнологий. English for Internet Technologies: учебное пособие для вузов / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8573-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490272 (дата обращения: 08.02.2024).

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

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

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.openet.ru Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ;
- http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
 - <u>http://fepo.i-exam.ru</u> ΦЭΠΟ: соответствие требованиям ФГОС;
- https://muctr.ru Pоссийский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, D.Mendeleev University of Chemical Technology of Russia. Учебные планы и программы;
 - http://www.translators-union.ru портал Союз переводчиков России (СПР);
 - http://www.russian-translators.ru Национальная лига переводчиков;
 - http://www.internationalwriters.com The Translator's Tool Box;
- http://www.multilex.mail.ru двуязычные англо-русские и русско-английские словари, двуязычные специализированные словари, толковые словари иностранных языков:
- http://www.slovari.yandex.ru энциклопедические словари, словари русского языка и двуязычные словари Lingvo;
- http://www.spanishpodcast.org info@spanishpodcast.org собрание аудио- и видеозаписей выступлений деятелей политики, экономики, культуры, религиозных деятелей;
 - http://www.Wordreference.com международный толковый словарь;
 - http://www.Multitran.ru лучший словарь-переводчик;
 - http://www.Vocabulix.com -пополнение словарного запаса;
 - www.multitran.ru Система электронных словарей «Мультитран»;

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. 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.

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
- В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
 - 3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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).

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных практических занятий;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300).

Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения; компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет.

Аудиторная и самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем разделам дисциплины. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным разделам изучаемой дисциплины, основным практическим и контрольным заданиям для промежуточного и итогового контроля.

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 01.01.2024 г. составляет 1 559 436 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 «Перевод научнотехнической литературы» 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; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет. Компьютерный класс, оргтехника, теле-, аудио - и видеоаппаратура; мультимедийный проектор, широкоформатный экран.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к разделам занятий.

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 занятий;
- электронные презентации к разделам занятий; 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.

Электронные информационные ресурсы, доступные пользователям РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2024 году (4 квартал) Фонд ИБЦ на 01.01.2024 г. составляет 1 559 436 экз.

№	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»	ООО «Издательство «Лань», Реквизиты договора — Договор № 33.02-Р-2.7-8599/2024 от 13.11.2024 г. г. Сумма договора — 315208-51 С 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. 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.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором. Доступ к коллекциям: «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ».
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС –	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 № 183-234ЭА/2023 от 15.01.2024 г. Сумма договора — 1 124 880 руб. 00 коп. С «01» января 2024 г. по «31» декабря 2024 г. Ссылка на сайт ЭБС — http://reforma.kodeks.ru/reforma/ Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативнотехнических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2023/33.03-Л-3.1-7490/2024 от 31.01.2024 г Сумма договора — 897 350-00 С 31.01.2024 г. по 31.12.2024 г. Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационноаналитический 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.
5	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя Образовательная платформа ЮРАЙТ» Договор № № 33.02-Л-3.1-7818/2024 от 27.04.2024.г. Сумма договора –589 175.00 С 27.04.2024 г. по 26.04.2025 г Ссылка на сайт https://biblio-online.ru/	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.

		пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
6	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность — сторонняя ООО «Консультант студента» Договор № 818 КС/01-2023-33.02-Л-3.1-7787/2024 от 23.04.2023 г. Сумма договора — 347 256-00 С 23.04.2024 г. по 22.04.2025 г. 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.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
7	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM »	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 769 эбс/33.02-Р-3.1-7807/2024 от16.04.2024 г. Сумма договора — 420 000-00-00 С 25.04.2024 г.по 25.04.2025 г. Ссылка на сайт — https://znanium.com/ Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования. Коллекция издательства «Профессия»
8	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты,

		Информационное письмо РФФИ от 15.03.2024 г. № 243 С 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г Информационное письмо РФФИ от 16.072024 г. № 698 С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г	полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.
		Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	
9	Электронные ресурсы издательства SAGE Publications eBook Collections	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.10.2022 г. № 1403 С 01.11.2022.г. – бессрочно Ссылка на сайт – https://sk.sagepub.com/books/discipline Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	еВоок Collections - полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства SAGE Publications по различным областям знаний. Глубина доступа: 1984 - 2021 гг.

10	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 15.06.2023 г. № 883 Глубина доступа: 2022 - 2023 г. (бессрочно) Ссылка на сайт-https://www.worldscientific.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.
11	Электронные ресурсы Springer Nature_Life Sciences Package	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1948 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	1. Springer Journals — база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Packag на платформе: https://link.springer.com/
		Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	2.Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе https://www.nature.com/
		Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	3.Adis Journals - база данных, содержащая полнотекстовые издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Life Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/

		С 01.01.2024 г. по 29.12.2024 г. Ссылка на ресурс: https://materials.springer.com	4. Springer Materials - база данных, содержащая коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга, на платформе: https://materials.springer.comSpringer Nature Protocols and Methods — новое исследовательское решение, разработанное Springer Nature, содержащее 75 000 актуальных протоколов и методов в области биомедицины и наук о жизни за последние 30 лет. Ресурс объединил материалы Nature Protocols, SpringerProtocols, Nature Methods и Nature Reviews Methods Primers.
		Количество ключей – доступ для п	
		неограничен. Настройка удаленного доступа к ре	есурсам Springer Nature на странице
		Remote Access сайта издательства.	
12	Электронные ресурсы Springer Nature_Physical Sciences & Engineering Package	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 20.03.2024 г. № 254 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	1. Springer Journals — база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & E n g i n e e r i n g P a c k a g e на платформе https://link.springer.com/
		Бессрочно Ссылка на сайт- https://www.nature.com	2. Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно Nature journals (год издания - 2024 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package на платформе: https://www.nature.co
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам нгеораничен. Настройка удаленного доступа к ресурсам Springer Nature на странице Remote Access сайта издательства.	

13	Электронные ресурсы Springer Nature_Social Sciences Package	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 20.03.2024 г. № 254	1. Springer Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2024 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		Бессрочно	
		Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	
		Бессрочно Ссылка на сайт-	2. Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания -
		https://www.nature.com	2034 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package на платформе: https://link.springer.com/
		С 01.01.2024 г. по 29.12.2024 г. Ссылка на ресурс:	3. Springer Nature Protocols and Methods - база данных, содержащая коллекции научных протоколов по различным
		https://experiments.springernature.c om/sources/springer-protocols	отраслям знаний на платформе: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
		Количество ключей – доступ для по неограничен. Настройка удаленной странице Remote Access сайта изда	го доступа к ресурсам Springer Nature на
14	База данных 2021	Принадлежность – сторонняя	Springer eBook Collections -
	eBook Collectionsъ Springer Nature	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	полнотекстовая коллекция книг (могнографий) издательства
		Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045	SpringerNature по различным отраслям знаний (2021 г.).
		бессрочно	
		Ссылка на сайт http://link.springer.com/	
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	

15	База данных 2023 eBook Colections Springer Nature	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1947 Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	Springer eBook Collections — полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (год издания 2022-2023, а именно тематические коллекции книг Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Packages).
16	Электронные ресурсы AIPP Digital Archive издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1945 Бессрочно Ссылка на сайт- https://scitation.org Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	AIPP Journal Collection — база данных, содержащая архивную полнотекстовую коллекцию из 29 журналов и сборников конференций издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа:1929-1998 гг.
17	Электронные ресурсы AIPP E-Book Collection II + Collection II издательства American Institute of Physics Publishing	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 31.10.2022 г. № 1404 С 01.11.2022 г. — бессрочно Ссылка на сайт- https://scitation.org/ebooks Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	AIPP E-Book Collection I + Collection I - база данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий) издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания. Глубина доступа: 2020 - 2022 гг.

18	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 Бессрочно Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bypublicati on Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	Journals — полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук. Глубина доступа: 2022 г.
19	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 Бессрочно Ссылка на сайт — https://eurekaselect.com/bybook Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IPадресам неограничен.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.
20	EBSCO eBook	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 28.04.2023 г. № 708 Бессрочно Ссылка на сайт — https://web.p.ebscohost.com/ehost/s earch/basic?vid=0&sid=d6f3a513-2512-4b52-bd8c-4ff40c184aed%40redis Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-	ЕВSCO еВоок — полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 5000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств и охватывает широкий спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Глубина доступа: 2011 - 2023 гг.

		апресам пеограницан	
		адресам неограничен Удаленный доступ по	
21	Г	индивидуальной регистрации.	База данных Academic Reference –
21	База данных Academic	Принадлежность – сторонняя	
		Национальная подписка	единая поисковая платформа проекта
	Reference	(Минобрнауки+ РФФИ)	China National Knowledge Infrastructure
		и1	(CNKI) по публикации научно-
		Информационное письмо РФФИ	исследовательских работ КНР и
		от 23.08.2023 г. № 1253	наиболее полная политематическая
		F	англоязычная база данных,
		Бессрочно	объединяющая полнотекстовые
			документыи библиографические
		Ссылка на сайт –	данные.
		https://ar.cnki.net/ACADREF	
		V	
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен	
		Настройках удаленного доступа	
		на странице Off-campus Access.	
22	Издательство	Принадлежность – сторонняя	Коллекция журналов по всем областям
22	Wiley	Национальная подписка	знаний, в том числе известные журналы
	Wiley	(Минобрнауки+ РФФИ)	по химии, материаловедению,
		(миноорнауки т ФФИ)	взрывчатым веществам и др.
		Информационное письмо РФФИ	Глубина доступа: 1997-2004
		от 19.12.2024 г № 1306	2024 гбессрочно
		01 17.12.202 11 3(2 1300	20211. decept into
		С 01.07.2024 г. по 31.12.2024г.	
		Ссылка на сайт –	
		http://onlinelibrary.wiley.com/	
		<u> </u>	
		Количество ключей - доступ для	
		пользователей РХТУ по ІР-	
		адресам неограничен. Возможен	
		удаленный доступ после	
		индивидуальной регистрации.	
		1	
23.	American	Принадлежность – сторонняя	Коллекция из 21 журнала по химии,
	Chemical Society	Национальная подписка	химической технологии и смежным
		(Минобрнауки+ РФФИ)	наукам Core + издательства
		1 7	American Chemical Society
		Информационное письмо РФФИ	
		от 18.12.2024 г. № 1300	Глубина доступа: 1996 - 2024 гг.
		С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	
		Ссылка на сайт –	
		https://pubs.acs.org	
		mups.//puos.acs.org	

		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен.	
	Chemical Abstracts	Принадлежность – сторонняя	SciFindern SciFinder — это мощный
24	Service	Национальная подписка	современный поисковый сервис,
		(Минобрнауки+ РФФИ)	обеспечивающий многоаспектный
			поиск как библиографической
		Информационное письмо РФФИ	информации, так и информации по
		от 18.12.2024 г. г. № 1299	химическим реакциям, структурным
			соединениям и патентам. Основная
		С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г.	тематика обширного поискового
			массива — химия, а также ряд смежных
		Ссылка на сайт – https://scifinder-	дисциплин, таких как
		n.cas.org/	материаловедение, биохимия и
			биомедицина, фармакология,
		Доступ осуществляется на основе	химическая технология, физика,
		ІР-адресов университета и	геология, металлургия и другие.
		персональной регистрации	
25	Научные	Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая коллекция журналов
23	журналы РАН	Национальная подписка	Российской академии наук включает
	, p.:	(Минобрнауки+ РФФИ)	141 наименование журналов,
			охватывающих различные научные
		Информационное письмо РФФИ	специальности.
		от 29.10.2024 г. г. № 1080	Глубина доступа: 2023-2024
		01 23.110.202 1 1 1 1 2 1 1 1 0 0	Бессрочно
		С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г.	2000pc mc
		Ссылка на сайт – https://scifinder-	
		n.cas.org/	
		Доступ осуществляется на основе	
		IP-адресов университета и	
		персональной регистрации	

А также всевозможные одноязычные и двуязычные книжные и электронные словари, справочники, программы поиска информации:

- ABBYY Lingvo 12 «Многоязычная версия» электронные словари;
- Многоязычный электронный словарь «МультиЛекс Делюкс 6»;
- Компьютерная программа Sound Forge (аудио редактор) для воспроизведения, составления и редактирования аудио текстов;
 - PROMT Expert 8.0 система для профессионального перевода документов;
- Средства звукозаписи (предпочтительно цифровой диктофон или планшетный компьютер) помогают студенту осуществлять самоконтроль в процессе обучения устной речи.

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.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
2.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	5 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
4.	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт №28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная
5.	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 U бессрочная sers	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная
6.	Неисключительная лицензия на право использования Учебного комплекта Компас-3D v21 на 50 мест КТПП	Контракт №189- 240ЭА/2023 от 15.01.2024	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 "Проектирование и конструирование в машиностроении" на 50 мест	бессрочная
7.	Неисключительная лицензия на предоставление права обновления УК Компас-3D v21 до v22 на 250 мест	Контракт №189- 240ЭА/2023 от 15.01.2024	Продление действующих лицензий на решение для трехмерного моделирования,	бессрочная

				1
			разработки	
			конструкторской	
			И	
			технологической	
			документации.	
			Комплект на 250	
			мест	
	Среда разработки Delphi	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
8.		№ 143-	активации на	
0.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки С++ Builder	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
9.		№ 143-	активации на	
9.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки Simulink Control	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
10	Design Classroom new Product From	№ 143-	активации на	-
10.	25 to 49 Concurrent Licenses (per	1649A/2010	рабочих станциях	
	License)	от 14.12.10	-	
	Система проектирования	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	CA ErWin Modeling Suite Bundle	№ 143-	активации на	•
11.	-	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	OriginPro 8.1 Department Wide	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
10	License	№ 143-	активации на	
12.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
13.	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
13.	BioOffice ultra	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
1 4	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
14.	Chemdraw pro	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
1.5	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
15.	Chemdraw ultra	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	MATLAB Academic new Product	Контракт	3 лицензий для	бессрочная
17	Group Licenses (per License)	№ 143-	активации на	
16.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	-	
1.7	MATLAB Classroom Suite new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
17.	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	1
		<u>I</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Instrument Control Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
18.	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	
10.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Image Processing Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
10	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	
19.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
20	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	
20.	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	,	от 14.12.10		
	System Identification Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
21	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	_
21.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	, and the second	от 14.12.10		
	Curve Fitting Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	1
22.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	, d	от 14.12.10	,	
	Statistics Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	1
23.	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	от 14.12.10	,	
	Global Optimization Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
2.4	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	•
24.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	от 14.12.10	,	
	Partial Differential Equation	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	1
25.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	от 14.12.10	,	
	Optimization Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	1
26.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	, d	от 14.12.10	,	
	Curve Fitting Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	1
27.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	(4 32 2 2233326)	от 14.12.10	1	
	NI Circuit Design Suite	Контракт	10 лицензий для	бессрочная
28.		№ 143-	активации на	2F - 111001
		1649A/2010	рабочих станциях	
		1075/1/2010	рассиих станциях	

		от 14.12.10		
29.	Неисключительная лицензия OriginLab ORIGINPRO- New License Node-Lock License Singl Seat EDUCATIONAL	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от	13 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
	Неисключительная лицензия Originlab Annual Maintenance	07.09.2021 Контракт №72-	13 лицензий для активации на	бессрочная
30.	Renewal OriginPro 2022b Perpetual Node-Locked Academic Licens	99ЭA/2022 от 29.08.2022	рабочих станциях	
31.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	24 лицензии для активации на рабочих станциях	бессрочная
32.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
33.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	24 лицензии для активации на рабочих станциях	бессрочная
34.	Microsoft Office Standard 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	150 лицензий для активации на рабочих станциях	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
35.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Договор № 99-155ЭА- 223/2024	-	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
36.	iSpring Suite Max	Договор №	1 лицензия для	02.12.2025

		99-155ЭA-	активации на	
		223/2024	рабочих станциях	
	iSpring Suite версия 11	Договор №	1 лицензия для	
37.		99-155ЭА-	активации на	02.12.2025
		223/2024	рабочих станциях	
	Планы	Договор №		
38.		99-155ЭА-	1	30.09.2025
		223/2024		
	Astra Linux Special Edition для 64-х	Контракт		
	разрядной платформы на базе	№ 189-	60 лицензий для	
39.	процессорной архитектуры х86-64	2409A/2023	активации на	бессрочная
		ОТ	рабочих станциях	
		15.01.2024		
	Операционная система РЕД ОС	Договор №	80 лицензий для	
40.		99-155ЭА-	активации на	бессрочная
		223/2024	рабочих станциях	
	COMSOL Multiphysics, Лицензия	Контракт		
	на учебный	№ 109-		
41.	класс (CKL)	1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		
	COMSOL Multiphysics, Плавающая	Контракт		
	сетевая	№ 109-		
42.	лицензия (FNL)	1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за
Грамматические	- основные способы сочетаемости лексических	контрольную
и лексические	единиц и основные словообразовательные модели;	работу
трудности	пассивную и активную лексику, в том числе	№1 (5 семестр)
изучаемого	общенаучную и специальную терминологию,	,
языка	необходимую для работы над типовыми текстами;	
	Умеет:	
	 работать с оригинальной литературой на 	
	иностранном языке;	
	Владеет:	
	- основами реферирования и аннотирования	
	литературы на изучаемом иностранном языке.	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за
Чтение	основные способы сочетаемости лексических	контрольную
тематических	единиц и основные словообразовательные модели;	работу
текстов.	пассивную и активную лексику, в том числе	№2 (5 семестр)
	общенаучную и специальную терминологию,	17
	необходимую для работы над типовыми текстами;	
	Умеет:	
	 работать с оригинальной литературой на 	
	иностранном языке;	
	работать со словарем;	
	Владеет:	
	иностранным языком на уровне межличностного и	
	межкультурного общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере	
	бытовой и профессиональной коммуникации,	
	основами публичной речи;	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Практика устной		
	единиц и основные словообразовательные модели;	работу
F •	русские эквиваленты основных слов и выражений	№3 (5 семестр)
	речи в процессе межличностного и межкультурного	(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	взаимодействия;	
	Умеет:	
	 вести речевую деятельность применительно к 	
	сфере бытовой и профессиональной коммуникации.	
	Владеет:	
	 иностранным языком на уровне межличностного и 	
	межкультурного общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере	
	бытовой и профессиональной коммуникации,	
	основами публичной речи;	
Раздел 4.	Знает:	Оценка за
Особенности	- русские эквиваленты основных слов и выражений	контрольную
	речи в процессе межличностного и межкультурного	работу
מאומכוע	pe in b hpotecce meanin-moethoro ii meakkynbryphoro	paddry

специальности	взаимодействия;	№4 (5 семестр)	
	– основные приемы и методы реферирования и	Оценка	за
	аннотирования литературы;	итоговый	
	- пассивную и активную лексику, в том числе	контроль	
	общенаучную и специальную терминологию,	(5 семестр)	
	необходимую для работы над типовыми текстами;		
	- приемы работы с оригинальной литературой на		
	иностранном языке.		
	Умеет:		
	– работать с оригинальной литературой на		
	иностранном языке;		
	– работать со словарем;		
	- вести переписку на изучаемом языке с целью		
	межличностного и межкультурного взаимодействия;		
	Владеет:		
	– иностранным языком на уровне межличностного и		
	межкультурного общения, навыками и умениями		
	речевой деятельности применительно к сфере		
	бытовой и профессиональной коммуникации,		
	основами публичной речи;		
	 основами реферирования и аннотирования 		
	литературы на изучаемом иностранном языке.		

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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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 «Перевод научно-технической литературы»

основной образовательной программы

18.05.01. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий код и наименование направления подготовки (специальности)

«Технология пиротехнических средств» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		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»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Правоведение»

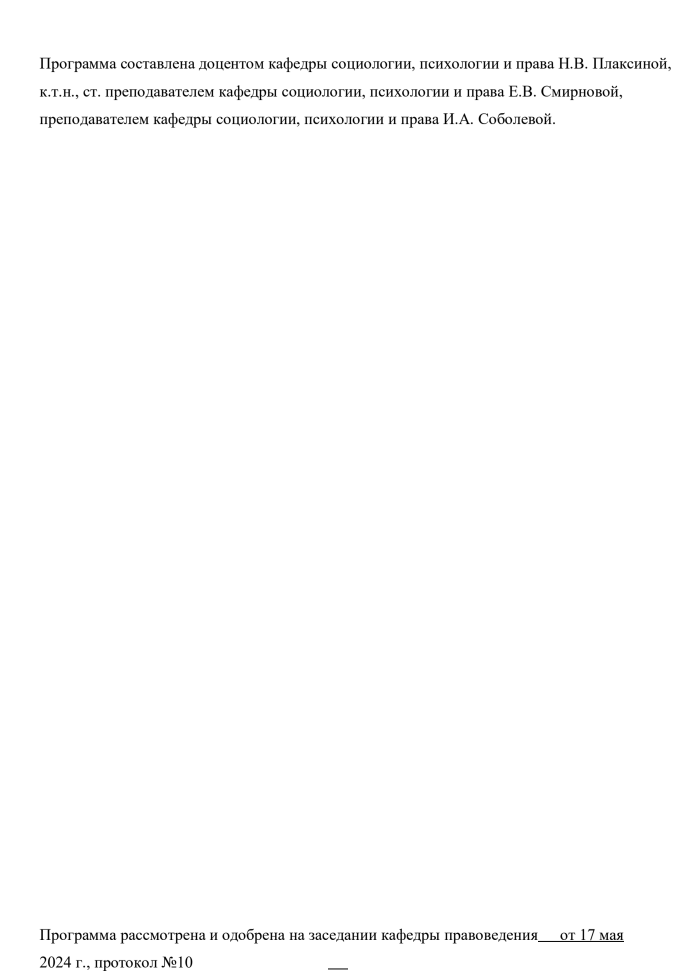
Специальность: 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Наименование специализации: «Химическая технология органических соединений азота», «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» «Технология пиротехнических средств»

Квалификация: инженер

Форма обучения: очная

Москва 2024



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, специальность: 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, (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 обязательной части блока 1 дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретические и практические знания базовых понятий о государстве и обществе 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 индикаторов их достижений: УК-11,1; УК-11,2; УК – 11,3 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 сущность, понятие и задачи противодействия коррупции и предупреждения коррупционных рисков в профессиональной деятельности; требования законодательства в области противодействия коррупции К-11.2 Умеет предупреждать коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать необоснованное вмешательство в профессиональную деятельность в целях склонения к коррупционным правонарушениям К-11.3 Владеет навыками нетерпимого отношения к коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону

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 человекаи гражданина при разработке социальных проектов;
- использовать и составлять нормативные и правовые документы, относящиесяк профессиональной деятельности, предпринимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав;
- реализовывать права и свободы человека и гражданина в различных сферахжизнедеятельности.

Владеть:

- навыками применения законодательства при решении практических задач.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
Вид учеонои раооты		Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2		54	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,88	32	24	
Лекции	0,44	16	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	12	
Самостоятельная работа	0,86	31	23	
Контактная самостоятельная работа	0,86	0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	0,80	30,8	22,85	
Вид контроля:	Зачет		•	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов			
N₂	Разделы дисциплины	Всего	Лекции	Практ. занятия	Сам. работа

1	Раздел 1. Общество: новые условия и факторы развития личности	20	5	5	10
2	Раздел 2. Личность. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития	20	5	5	10
3	Раздел 3. Группа. Социальные и психологические технологии группового поведения и лидерства	23	6	6	11
			16	16	31

Введение. Дисциплина «Правоведение» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплин профиля. Базируется на теоретических и практических знаниях, базовых понятий о государстве и обществе.

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.

- **2.1.** 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. Федерации. Федерации Российской Федерации. Органы исполнительной власти Российской Федерации. Конституционные основы судебной системы. Правоохранительные органы. Понятие гражданства.
- **2.2.** Основы административного права. Понятие и предмет административногоправа. 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. Уголовнаяответственность 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.

- Нормативное правовое регулирование защиты информации и права граждан на защиту персональных данных. Правовые основы защиты государственной тайны. Понятие информации. Общая характеристика законодательства информации (№149-Ф3 «Об информации, 0 зашите информационных технологиях и защите информации»). Ответственность информации. Конфиденциальная законодательства o защите 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, предмети 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. Источникии 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) права. Структура 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 иныхнормативные 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.
- 4.3. Нормативно-правовая база регулирования химической и 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 наполезные 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

No॒	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	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 к 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.			+	+
	ультате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие (универсальные) компетенции	и индика	торы их д	остижени	я:
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК				

6	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия УК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	+	+	+	
	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах	УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп. УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	+	+	+	+
	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.2 Умеет реализовывать нетерпимое отношение к коррупционному и социально опасному поведению в различных сферах деятельности УК-10.3 Владеет методами формирования нетерпимого отношения к коррупционному и социально опасному поведению (экстремизму и терроризму)	+	+	+	+

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	Происхождение государства. Происхождение права.	3,5
2	1	Понятие и сущность государства и типология государства. Форма государства. Функции государства. Механизм государства.	2,5
3	2	Понятие, предмет, система конституционного права. Источники конституционного права. Основы конституционного строя. Конституционные основы гражданского общества. Понятие, содержание и принципы правового статуса личности.	3
4	2	Основы административного и уголовного права в Российской Федерации. Коррупция как социальное и правовое явление в современном обществе	3
5	2	Основы экологического права. Правовое обеспечение информационной безопасности РФ	4
6	3	Основы гражданского права	3
7	3	Авторское право и защита интеллектуальной собственности. Хозяйственные правоотношения	3
8	3	Семейное и трудовое законодательство	3
9	4	Особенности правового регулирования профессиональной деятельности в отдельных отраслях химической промышленности	7

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;
- 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 правового государства в России.
 - 4. Правовое сознание. Правовая и политическая культура.
- 5. Субъекты публичного права. Государственные органы и должностные лица. Понятия компетенции и правомочий.
- 6. Понятие, основные признаки и виды юридической ответственности. Основание возникновения юридической ответственности.
 - 7. Общая характеристика основ российского конституционного строя.
- 8. Международные стандарты прав и свобод человека. Гарантии реализации правового статуса 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 (против кого, 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 периоддо 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 N 52-ФЗ (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 контроля освоения 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, ответственностьза их совершение.
 - 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 содержит2 вопроса, по 10 баллов за вопрос.

- 1. Нормативно-правовая база регулирования химической и нефтехимической отрасли в России
- 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 атомной отрасли и обеспечения ЯРБ в РФ.
 - 5. Источники права в российском атомном законодательстве.
- 6. Современные тенденции и основные направления развития атомного законодательства в Российской Федерации.
 - 7. Международные договоры и Стандарты безопасности МАГАТЭ как источники для имплементации 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 атомного законодательства.
 - 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 атомной энергии и соответствующие компетенции.
- 14. Система нормативных документов Российской Федерации в области использования атомной энергии.
- 15. Нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти субъектов РФ как источники атомного законодательства.
- 16. Особенности заключения и содержания трудового договора с работниками химической 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 законодательством РФ (ТК РФ).

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

Залача №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., Н. и О. 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 уграждан? 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 налечение 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?

Залача №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 сценынасилия, 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 вгосударственной 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 неналлежащегокачества.
- 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 детьми.
 - 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. Правоведение: учебное пособие / Н. В. Брянцева [и др.]. - М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. - 231 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Правоведение (актуальные проблемы методики расследования отдельных видов преступлений) [Текст]: практикум / Н. В. Брянцева. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. 56 с.: ил.; 3,26. –ISBN978-5-7237-1358-1.
- 2. **Устинова, А. В.** Гражданское право [Текст]: учебник / А. В. Устинова. М.: Проспект, 2018. 496 с
- 3. Административное право [Текст]: учебник / И. А. Алексеев. М.: Проспект, 2018. -320 с / 25 экз.
- 4. Трудовое право России [Текст]: учебник / МО и науки РФ. МГЮА; ред.: К. Н. Гусов, Н. Л. Лютов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2018. 592 с / 10 экз.
- 5. Договорное право [Текст]: учебник / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова; ред.: Р.А Курбанов, А. М. Эрделевский. М.: Проспект, 2018. 144 с /30 экз
- 6. Ананьева, М. К. Предпринимательское право [Текст]: учебное пособие / М. К. Ананьева. М.: Проспект, 2017. 192 с / 10 экз.
- 7. Романенкова, Е. Н. Международное частное право. Краткий курс [Текст]: учебное пособие / Е. Н. Романенкова. М.: Проспект, 2017. 128 с / 30 экз
- 8. Гришаев, С. П. Семейное право [Текст]: учебник / С. П. Гришаев. М.: Проспект, 2018. 272 с / 30 экз
- 9. Михельсон, К. К. Информационное право. Конспект лекций [Текст]: учебное пособие / К. К. Михельсон. М.: Проспект, 2018. 144 с / 15 экз.
- 10. Желтов В.А. Авторские и патентные права [Текст] : Учебное пособие / В. А. Желтов, 2010. 83 с. Электронная копия
 - 11. Справочно-правовая система «Гарант» Ссылка на сайт http://www.garant.ru/

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

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

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 ПРОПЕССЕ

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 01.01.2022 составляет 1 719 785 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

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

11.5 Перечень лицензионного программного обеспечения

		oro upor pammior		
№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
2.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	5 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная
4.	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт №28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная
5.	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 U бессрочная sers	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная
6.	Неисключительная лицензия на право использования Учебного комплекта Компас-3D v21 на 50 мест КТПП	Контракт №189- 240ЭА/2023 от 15.01.2024	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 "Проектирование и конструирование в машиностроении" на 50 мест	бессрочная

	Неисключительная лицензия на	Контракт	Продление	бессрочная
	предоставление права обновления УК	№189-	действующих	оссеро ппал
	Компас-3D v21 до v22 на 250 мест	2409A/2023	лицензий на	
	Rowniae 3D V21 do V22 na 230 meet	OT	решение для	
		15.01.2024	трехмерного	
		13.01.2024	моделирования,	
7.			разработки	
/.			конструкторской	
			и	
			технологической	
			документации.	
			Комплект на 250	
			мест	
	Среда разработки Delphi	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Среда разраоотки Бегрии	Nº 143-	активации на	оссерочная
8.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	раоочих станциях	
	Среда разработки C++ Builder	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	Среда разработки СТТ Вапаст	№ 143-	активации на	оссерочная
9.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	рабо ил станциях	
	Среда разработки Simulink Control Design	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Classroom new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	оссеро ппал
10.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	Concurrent Electrises (per Electrise)	от 14.12.10	pace init crainquini	
	Система проектирования	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	CA ErWin Modeling Suite Bundle	№ 143-	активации на	1
11.	C	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	,	
	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
10		№ 143-	активации на	•
12.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки экспериментальных	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
12	данных BioOffice ultra	№ 143-	активации на	•
13.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки экспериментальных	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
1.4	данных Chemdraw pro	№ 143-	активации на	-
14.	_	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки экспериментальных	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
15.	данных Chemdraw ultra	№ 143-	активации на	
13.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	MATLAB Academic new Product Group	Контракт	3 лицензий для	бессрочная
16	Licenses (per License)	№ 143-	активации на	
16.		Ĩ	i .	
		1649A/2010	рабочих станциях	

	MATLAB Classroom Suite new Product From	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	оессрочная
17.	23 to 49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	,	
		от 14.12.10	рабочих станциях	
	Instrument Control Toolbox Classroom new		25	5000000000
		Контракт № 143-	25 лицензий для	бессрочная
18.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	1649A/2010	активации на	
	License)		рабочих станциях	
	I D : T !! C!	от 14.12.10	25	
	Image Processing Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
19.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
20.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	System Identification Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
21.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
22.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
22.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Statistics Toolbox Classroom new Product From	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
23.	25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	
23.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Global Optimization Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
24.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
24.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Partial Differential Equation Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
25.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
۷.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Optimization Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
26.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
20.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
27	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	
27.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	NI Circuit Design Suite	Контракт	10 лицензий для	бессрочная
20		№ 143-	активации на	
28.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	-	
29.	Неисключительная лицензия OriginLab	Контракт	13 лицензий для	бессрочная
	~	<u> </u>		•

	ORIGINPRO- New License Node-Lock License	№ 90-	активации на	
	Singl Seat EDUCATIONAL	1339A/2021	рабочих станциях	
	Singi Sout ED CONTIONAL	OT	расо ил станциях	
		07.09.2021		
	House monute and manager of Originals Annual	Контракт	13 лицензий для	бесеронная
	Hеисключительная лицензия Originlab Annual	•		бессрочная
20	Maintenance Renewal OriginPro 2022b	№72-	активации на	
30.	Perpetual Node-Locked Academic Licens	99ЭA/2022	рабочих станциях	
		OT		
		29.08.2022		
	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт	24 лицензии для	бессрочная
		№ 62-	активации на	
31.		649A/2013	рабочих станциях	
		OT		
		02.12.2013		
	WINHOME 10 Russian OLV NL Each	Контракт	150 лицензий для	бессрочная
	AcademicEdition	№ 28-	активации на	
32.		359A/2020	рабочих станциях	
		ОТ		
		26.05.2020		
	Micosoft Office Standard 2013	Контракт	24 лицензии для	бессрочная
		№ 62-	активации на	
33.		649A/2013	рабочих станциях	
55.		OT OT	раоо их станциях	
		02.12.2013		
	Microsoft Office Standard 2019		150 лицензий для	12 месяцев
	B coctabe:	Контракт №175-		·
	• Word		активации на	(ежегодное
	• Excel	2629A/2019	рабочих станциях	продление
24	Power Point	OT		подписки с
34.		30.12.2019		правом
	• Outlook			перехода на
				обновлённую
				версию
				продукта)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Договор №		12 месяцев
	Стандартный Russian Edition	99-155ЭА-		(ежегодное
		223/2024		продление
				подписки с
35.			-	правом
				перехода на
				обновлённую
				версию
				продукта)
	iSpring Suite Max	Договор №	1 лицензия для	
36.	-	99-1559A-	активации на	02.12.2025
		223/2024	рабочих станциях	
	iSpring Suite версия 11	Договор №	1 лицензия для	
37.	1 -0 F	99-1559A-	активации на	02.12.2025
5,.		223/2024	рабочих станциях	02.12.2023
38.	Планы	Договор №	_	20.00.2025
20.	11/1011DI	договор ж	1	30.09.2025

		00 1550 1	I	1
		99-155ЭA-		
		223/2024		
	Astra Linux Special Edition для 64-х разрядной	Контракт		
	платформы на базе процессорной	№ 189-	60 лицензий для	
39.	архитектуры х86-64	2409A/2023	активации на	бессрочная
		ОТ	рабочих станциях	
		15.01.2024		
	Операционная система РЕД ОС	Договор №	80 лицензий для	
40.		99-155ЭА-	активации на	бессрочная
		223/2024	рабочих станциях	
	COMSOL Multiphysics, Лицензия на учебный	Контракт		
	класс (CKL)	№ 109-		
41.		1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		
	COMSOL Multiphysics, Плавающая сетевая	Контракт		
	лицензия (FNL)	№ 109-		
42.		1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		

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.	 основы российской правовой системы и российского законодательства, основы 	Оценка за индивидуальные задания, оценка за реферат.

Раздел 2.	Знает:	Оценка за
Отрасли	основы российской правовой системы и	индивидуальные
публичного	российского законодательства, основы	задания, оценка за
права.	организации и функционирования судебных	контрольную
	и иных правоприменительных и	работу №1.
	правоохранительных органов;	
	правовые и нравственно-этические	
	нормы 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 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 человекаи	
	гражданина в различных сферах	
	жизнедеятельности.	
	Владеет:	
	правовыми нормами в профессиональной	
	деятельности.	

Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Отрасли частного права.	Знает: — 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; — 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 человекак человекак человеку, обществу, окружающей среде, использовать права и свободы человека и гражданина при разработке социальных проектов; 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;	Оценка за индивидуальные задания, оценка за реферат, оценка за контрольную работу №2
	правовыми нормами в профессиональной деятельности.	
Раздел 4.	Знает:	Оценка за
Особенности	основы правового регулирования и юридической ответственности в области	индивидуальные задания, оценка
правового	использования атомной энергии,	за контрольную
регулирования	радиационной безопасности;	работу №3
профессиональной	правовые нормы, регулирующие	
деятельности в	отношение человека к человеку, обществу,	
отдельных	окружающей среде.	
отраслях	Умеет:	
химической	 использовать правовые нормы в области 	

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 регулировании	
	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 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУим. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделееваот 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»

Специальность: 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Наименование специализации: «Химическая технология органических соединений азота», «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» «Технология пиротехнических средств»

Квалификация: инженер

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»

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проблемы устойчивого развития»

Специальность 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

КВАЛИФИКАЦИЯ «ИНЖЕНЕР»



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО) для направления подготовки 18.05.01 Химическая мехнология энергонасыщенных материалов и изделий, рекомендациями методической секции Ученого совета и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой НОНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития» РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области экологии, экономики, социологии и географии.

Цель дисциплины – ознакомление студентов с основными понятиями и принципами концепции устойчивого развития, понятиями устойчивости и неустойчивости динамических систем; основными сведениями о глобальной проблематике, ресурсах и развитии, антропогенном воздействии на окружающую среду, управлении качеством окружающей среды.

Задачи дисциплины

- изучение структуры экосистем и биосферы Земли, основных понятий и законов экологии, взаимоотношений биотических и абиотических компонентов в экосистемах, влияния факторов среды на живые организмы и здоровье человека, методах оценки состояния окружающей среды и возможного воздействия на неё, основ рационального природопользования;
- ознакомление студентов с принципами устойчивости экосистем, с основными физикохимическими процессами, протекающими в геосферах Земли, глобальными проблемами окружающей среды;
- изучение концепции устойчивого развития, классификации природных ресурсов, антропогенного воздействия на окружающую среду, возможных климатических последствиях антропогенного воздействия, управления качеством окружающей среды, элементами природоохранной техники и технологии, основами экологического права и профессиональной этики;
 - изучение принципов зеленой химии;
 - изучение концепции зеленой экономики.

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**: УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии,

сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

технические средства защиты людей условиях чрезвычайной ситуации

УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в мирное и военное время; выявлять признаки, причины условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками применению ПО основных методов защиты условиях чрезвычайных ситуаций военных конфликтов

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные определения и принципы концепции устойчивого развития;
- основные характеристики биотических, абиотических и антропогенных факторов, оказывающих влияние на живые организмы, включая человека;
- основные существующие проблемы, возникающие при взаимодействии экономики, общества и окружающей среды;
- современные системы индексов и индикаторов устойчивого развития, их особенности и недостатки;

Уметь:

- делать системный анализ существующих эколого-социальных, социально-экономических и эколого-экономических проблем;
- находить наиболее рациональный вариант решения поставленных задач с учётом конфликта в потребностях человека и ограничениях окружающей среды;
 Владеть:
- навыками пользования современной литературой в области устойчивого развития и экологии;
- умением анализировать новые теоретические и практические программы и проекты, направленные на достижение целей устойчивого развития;
- приемами принятия решений по урегулированию конфликтных ситуаций в области устойчивого развития и использования ресурсов.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	В	Всего		
Budy teenen paeersi	3E	Акад. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0.9	32		
Лекции	0,45	16		
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16		
Лаборатория	-	-		
Самостоятельная работа	1.1	40		
Контактная самостоятельная работа	1 1	0,2		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,1	39,8		
Виды контроля:	38	ачет		

Вид учебной работы	В	Всего		
1	3E	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	2	54		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0.9	24		
Лекции	0,45	12		
Практические занятия (ПЗ)	0,45	12		
Лаборатория	-	-		
Самостоятельная работа	1.1	30		
Контактная самостоятельная работа	1 1	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,1	29,85		
Виды 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. Основные понятия курса. Общество и окружающая среда	7	-	2	-	-	-	-	-	5
2.	Раздел 2. Биосфера, ее эволюция и устойчивость. Экосистемы Земли и устойчивость	9	-	2	•	2	-	-	-	5
3.	Раздел 3. <i>Демографические</i> проблемы современного мира.	9	-	2	-	2	-	-	-	5
4.	Раздел 4. Развитие и ресурсы	9	-	2	-	2	-	-	-	5
5.	Раздел 5. Антропогенное воздействие на биосферу	11	-	2	-	4	-	-	-	5
6.	Раздел 6. Климатические последствия изменения состава атмосферы	9	-	2	-	2	-	-	-	5
7.	Раздел 7. Зеленая революция	9	-	2	-	2	-	-	-	5
8.	Раздел 8. <i>Мировоззрение</i> , этика и устойчивое развитие.	9	-	2	-	2	-	-	-	5
	ИТОГО	72	-	16	-	16	-	-	-	40
			1	l	1				l l	

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные понятия курса. Общество и окружающая среда

Цели, задачи и предмет курса. Место курса в системе химического образования. Экологическое образование и образование для устойчивого развития.

Рост и развитие. Устойчивость и неустойчивость динамических систем. Биосфера как динамическая система. Человек: биологический вид и цивилизация. Системы поддержания жизни и системы поддержания цивилизации. Население, производство, состояние окружающей среды. Понятие устойчивого развития. Римский клуб и глобальная проблематика. Необходимость в устойчивом развитии. Содержание и эволюция представлений общества об устойчивом развитии.

Раздел 2. Биосфера, ее эволюция и устойчивость. Экосистемы Земли и устойчивость Основные сведения о планете Земля. Строение и состав атмосферы. Мировой океан. Литосфера. Биотическая и абиотическая составляющие биосферы: основные характеристики. Потоки энергии в системе Солнце-Земля.

Основные понятия экологии. Системы поддержания жизни на Земле: общий обзор. Понятие экосистемы. Структура и составляющие экосистем. Виды, популяции, сообщества. Взаимодействие видов в экосистемах. Основные типы экосистем.

Потоки энергии и вещества в экосистемах. Трофические цепи. Метаболизм и элементный состав живой и неживой материи. Основные биогеохимические циклы (круговороты веществ). Цикличность процессов в биосфере и устойчивость.

Изменения в популяциях, сообществах, экосистемах. Реакция живых систем на изменения окружающей Среды. Воздействие человека на экосистемы. Законы и принципы экологии. Биоразнообразие и устойчивость экосистем. Видовое разнообразие - необходимое условие устойчивости биосферы.

Раздел 3. Демографические проблемы современного мира.

Особенности человека как биологического вида. Динамика человеческой популяции, рождаемость, смертность, возрастная структура. Проблемы современного этапа роста численности населения. Географическое распределение населения. Сельское и городское население. Урбанизация. Среда обитания человека и окружающая среда. Формирование техногенной среды.

Регулирование народонаселения. Стабилизация численности населения или депопуляция: оценка предельной численности населения Земли. Религиозные, нравственные и социальные проблемы ограничения рождаемости и планирования семьи. Региональные особенности. Мышление, язык, роль обучения. Негенетический канал видовой памяти. Положительные и отрицательные последствия наличия негенетической памяти. Гендерные проблемы.

Раздел 4. Развитие и ресурсы

Определение ресурса. Классификация ресурсов. Невозобновимые, возобновимые, неисчерпаемые ресурсы. Материальные, энергетические и информационные ресурсы. Генетические ресурсы биосферы. Состояние и мировые запасы основных видов природных ресурсов. Географическое распределение запасов природных ресурсов.

Развитие цивилизации и расходование природных ресурсов. Принципы устойчивого развития в отношении природных ресурсов. Роль возобновимых и неисчерпаемых ресурсов в устойчивом обществе.

Раздел 5. Антропогенное воздействие на биосферу

Антропогенные возмущения биогеохимических циклов и деградация систем поддержания жизни. Глобальные, региональные и локальные проблемы окружающей среды.

Загрязнение атмосферы (кислотные дожди, фотохимический смог и т.д.). Загрязнение внутренних вод и Мирового океана. Загрязнение литосферы; деградация земель, опустынивание.

Раздел 6. Климатические последствия изменения состава атмосферы

Глобальный энергетический баланс; парниковый эффект как природный фактор поддержания условий существования живой материи. Парниковые газы. Источники и стоки диоксида углерода и других парниковых газов. Изменение концентрации диоксида углерода и других парниковых газов в атмосфере; механизм глобального потепления.

Последствия глобального потепления: повышение уровня мирового океана, затопление прибрежных зон; таяние ледников и вечной мерзлоты; деформация климатических и сельскохозяйственых зон и географической структуры производства продовольствия; изменения растительного покрова, опустынивание.

Раздел 7. Зеленая революция

Зеленая химия. Зеленая энергетика. Зеленая экономика. Понятие низкоуглеродной (циклической) экономики. Сценарии низкоуглеродного развития для России. Наилучшие доступные технологии. Основные принципы зелёного производства. Вопросам мировоззрения, Экологический след человечества. Зеленый офис. Карбоновые полигоны. Зеленая химия.

Раздел 8. Мировоззрение, этика и устойчивое развитие.

Переход от общества потребления к устойчивому обществу. Изменение структуры потребностей общества и критериев качества жизни и уровня развития. Роль культурных и религиозных традиций в проблеме устойчивого развития.

Информация, знание, наука, технологии. Увеличение роли информационных ресурсов в общем балансе ресурсопотребления. Информационное (постиндустриальное) общество. Роль образования в устойчивом обществе.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
112	должен:	1	2	3	4	5	6	7	8
	Знать:								
	 основные определения и принципы концепции устойчивого развития; 	+	+	+					
	 основные характеристики биотических, абиотических и антропогенных факторов, оказывающих влияние на живые организмы, включая человека; 		+	+					
	 основные существующие проблемы, возникающие при взаимодействии экономики, общества и окружающей среды; 				+	+	+	+	+
	 современные системы индексов и индикаторов устойчивого развития, их особенности и недостатки; 							+	+
	Уметь:								
	– делать системный анализ существующих эколого- социальных, социально-экономических и эколого- экономических проблем;	+	+	+	+	+	+	+	+
	 находить наиболее рациональный вариант решения поставленных задач с учётом конфликта в потребностях человека и ограничениях окружающей среды; 	+	+	+	+	+	+	+	+
	Владеть:								
	 навыками пользования современной литературой в области устойчивого развития и экологии; 	+	+	+	+	+	+	+	+
	 умением анализировать новые теоретические и практические программы и проекты, направленные на достижение целей устойчивого развития; 	+	+	+	+	+	+	+	+
	– приемами принятия решений по урегулированию конфликтных ситуаций в области устойчивого развития и использования ресурсов.			+	+	+	+	+	+
Вре	езультате освоения дисциплины студент должен приобре	сти следун	ощие <i>комі</i>	петенции	и индикат	юры их до	стижения	я: (перечен	ıь из n.2)

	Код и наименование УК (перечень из п.2)	Код и наименование индикатора достижения УК (перечень из п.2)							
7	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 классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в мирное и военное время; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	+	+	+	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Учебным планом подготовки специалистов по направлению 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов предусмотрено проведение практических занятий по дисциплине «Проблемы устойчивого развития» в объеме 16 академ. часа. Практические занятия проводятся под руководством преподавателей кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» и направлены на углубление теоретических знаний, полученных обучающимся на лекциях, и приобретение навыков применения теоретических знаний в практической работе.

Раздел 2 (2 акад. ч). *Биосфера, ее эволюция и устойчивость.* Экосистемы Земли и устойчивость

Геологическое развитие Земли, образование кислородной атмосферы. Геологический возраст. Роль биоты в формировании современного облика Земли.

Факторы живой и неживой природы, влияющие на отдельный вид. Изучение экотопов. Совокупность действия абиотических и биотических факторов

Раздел 3 (2 акад. ч). Демографические проблемы современного мира

Стадии демографического перехода. Соотношение рождаемости и смертности. Динамика численности народонаселения в мире и в России. Стабилизация численности людей на Земле. Причины стабилизации численности человечества.

Продуктивность сельскохозяйственных угодий. Роль новых технологий, мощности и разнообразия машинотракторного парка, минеральных удобрений, химических средств борьбы с вредителями с/х растений, наличия водных ресурсов и подбора сортов в повышении урожая. Виды загрязнения окружающей среды. Опасность различных форм загрязнения окружающей среды для здоровья населения.

Раздел 4 (2 акад. ч). Развитие и ресурсы

Запасы и распределение полезных ископаемых. Увеличение энергопотребления и загрязнения отходами переработки сырья.

Энергетические ресурсы. Запасы и распределение горючих ископаемых. Загрязнение окружающей среды от сжигания угля, нефтепродуктов, природного газа. Атомная энергия.

Раздел 5. (4 акад. ч). Антропогенное воздействие на биосферу

Последствия изменения состава атмосферы и истощения озонового слоя атмосферы Земли

Раздел 6. (4 акад. ч). *Климатические последствия изменения состава атмосферы* Глобальные проблемы изменения климата

Раздел 7. (2 акад. ч). Зеленая революция Понятие экологической политики. Закон РФ «Об охране окружающей среды». Инструменты экологической политики. Зеленые технологии.

Раздел 8. (2 акад. ч). *Мировоззрение, этика и устойчивое развитие* Концепция устойчивого развития. Реализации в России концепции устойчивого развития человечества. Экологическое образование и просвещение в обеспечении устойчивого развития человечества.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «*Проблемы устойчивого развития*» предусмотрена самостоятельная работа студента в объеме 40 ч. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

ĺ		Объем
	Форма самостоятельной работы студентов	академ. ч

Самостоятельные работы с заданиями.	13,8
Подготовку к контрольным работам по материалу лекционной части дисциплины	12
Анализ и усвоение материала, пройденного на лекциях и практических занятиях	8
Работа с учебной и научной литературой, включая работу с электронно- библиотечными системами, научными журналами из баз РИНЦ, Scopus и Web of Science.	4
Посещение тематических выставок и научных мероприятий	2
ОТОТИ	39,8

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 70 баллов) и написания реферата (30 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы

Максимальная оценка за реферат составляет 30 баллов

- 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах
- 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства
- 3. Сектор производства продуктов питания и сельское хозяйство
- 4. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте
- 5. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех
- 6. Причины, препятствующие обеспечению образования
- 7. Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек
- 8. Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
- 9. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех
- 10. Развитие атомной энергетики в соответствии с целями устойчивого развития и уменьшения углеродного следа
- 11. Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы. Максимальная оценка за контрольные работы 70 баллов суммарно.

Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 3 вопроса, 20 баллов.

- 1. Влияние через обмен веществ и активность на окружающую среду.
- 2. Масштабы этого влияния в пределах биосферы.
- 3. Понятие экологических факторов, их классификация.
- 4. Важнейшие абиотические факторы.
- 5. Основные среды жизни.
- 6. Адаптивные стратегии организмов.

- 7. Общие законы действия факторов среды на организмы.
- 8. Закон оптимума.
- 9. Закон лимитирующего фактора.
- 10. Принцип взаимодействия факторов.
- 11. Закон экологической индивидуальности видов.
- 12. Приспособительные ритмы организмов.

Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 3 вопроса, 20 баллов.

- 1. Из взаимодействия каких основных компонентов состоит концепция устойчивого развития (описать и изобразить графически)? Системы индикаторов устойчивого развития.
- 2. Загрязнение мирового океана: основные источники и последствия (для окружающей среды, экономики, общества)
- 3. Вертикальное строение атмосферы (показать на графике). Её качественный состав (указать основные газы и примеси). Схематически указать профиль концентрации озона в масштабе графика. Указать глобальные инверсии.
- 4. Понятие системы, её характеристики, объяснить на примере, почему система ≠ сумме компонентов.
- 5. Охарактеризуйте эффект запаздывания в природных и экономических системах (на примерах). Почему запаздывание важно учитывать в концепции устойчивого развития?
- 6. В чем заключается суть концепции планетарных границ? Какие границы выделены?
- 7. Графически изобразить закон толерантности, дать формулировку.

Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 3 вопроса, 30 баллов.

- 1. Цели и задачи государственного регулирования и управления природопользованием
- 2. Глобальный экологический фонд. Участники глобального экологического фонда: Программа ООН по окружающей среде, Программа ООН по развитию, Мировой банк.
- 3. Международные организации, функции которых связаны с отдельными направлениями природопользования: статус и задачи ЮНЕСКО (программа «Человек и биосфера»). ФАО
- 4. Функции и задачи Министерства природных ресурсов и экологии РФ. Территориальные органы управления исполнительной власти в области охраны окружающей среды и природопользовании: их функции, задачи и полномочия.
- 5. Органы управления природопользованием в субъектах Российской Федерации. Их особенности, функции, полномочия, взаимодействие с федеральными органами управления.
- 6. Органы государственного экологического контроля за соблюдением природных требований при использовании отдельных видов природных ресурсов.
- **7.** Функции и задачи Министерства сельского хозяйства РФ в области охраны окружающей среды.
- 8. Стратегическое планирование: цели, ресурсы, политика. Эффективность стратегического планирования: взаимосвязь целей и результатов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Романова, Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы: учебное пособие для вузов / Э. П. Романова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05407-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493141 (дата обращения: 27.10.2022).
- 2. Воронцов, А. В. Демография: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцов, М. Б. Глотов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00865-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489474 (дата обращения: 28.10.2022).

Б. Дополнительная литература

- 1. Зеленые технологии для устойчивого развития [Текст]: Учебное пособие / ред. Н. П. Тарасова, 2014. 164 с.
- 2. Марфенин, Н. Н. Устойчивое развитие человечества: учебник / Н. Н. Марфенин. М.: Изд-во МГУ, 2007. 624 с.
- 3. Н.П. Тарасова, В.А. Кузнецов, Ю.В. Сметанников, А.В. Малков, А.А. Додонова. Задачи и вопросы по химии окружающей среды. Москва, Мир, 2002,
- 4. Третьякова, Н. А. Основы экологии: учебное пособие для вузов / Н. А. Третьякова; под научной редакцией М. Г. Шишова. Москва: Издательство Юрайт, **2022**. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09560-9.—Текст:электронный// ЭБС Юрайт
- 5. Жизнь в окружающей среде: в 3-х т.: Пер. с англ. / Миллер Тайлер Т.1. М.: Прогресс; Пангея, 1993. 256 с.
- 6. Жизнь в окружающей среде: в 3-х т.: Пер. с англ. / Тайлер Миллер Т.2. М.: Прогресс; Пангея, 1994. 336 с.
- 7. Жизнь в окружающей среде: в 3-х т.: Пер. с англ. / Тайлер Миллер.Т.3. М: Галактика, 1996. 400 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- Научный журнал «ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ», ISSN 2409-9007
- Общественно-научный журнал «ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ», ISSN 1728-323X
- Общественно-научный журнал «Теоретическая и прикладная экология», ISSN 2618-8406
- Всероссийский научно-практический журнал ВОДА: ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ ISSN 2072-8158

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Информационный портал ООН (Организации объединенных наций) https://www.un.org/ru/events/environmentday/background.shtml

Министерство природных ресурсов и экологии РФ http://www.mnr.gov.ru

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Росприроднадзор) http://rpn.gov.ru

ООПТ России. Информационно - справочная система особо охраняемых природных территорий России http://oopt.info

Журнал «Экология производства» создан для оказания читателю информационной и методической поддержки в сфере промышленной экологии. <u>www.ecoindustry.ru</u>

Твердые бытовые отходы. Управление, технологии, утилизация, переработка ТБО, покупка, продажа вторсырья. www.solidwaste.ru/

Журнал Экология производства

Журнал "Экология и жизнь" www.ecolife.ru

Байкал-Lake. Портал Национальной библиотеки Республики Бурятия посвящен озеру Байкал и Байкальской природной территории, экологии, туризму, устойчивому развитию и т.д. www.baikal-center.ru

ЮНЕПКОМ Российский Национальный комитет содействия Программе ООН по окружающей среде http://www.unepcom.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 9, (общее число слайдов 270);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 264).

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 составляет 1 559 436 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 «*Проблемы устойчивого развития*» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе

Перечень оборудования, необходимого в образовательном процессе, включает:

лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью).

11.2. Учебно-наглядные пособия

Учебно-наглядные пособия могут быть представлены как в виде дополнительного раздаточного материала, так и в виде распечаток методических материалов дисциплины.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные программными средствами; проекторы и экраны; 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 лекционной части дисциплины;

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к лекционной части дисциплины; учебно-методические разработки в 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
	ABBYY FineReader 10	Контракт № 143-	20 лицензий	бессрочная
1.	Professional Edition	164ЭА/2010 от	для активации	
1.		14.12.10	на рабочих	
			станциях	
	WINHOME 10 Russian OLV	Контракт № 28-	150 лицензий	бессрочная
2.	NL Each AcademicEdition	35ЭА/2020 от	для активации	
Ζ.		26.05.2020	на рабочих	
			станциях	
	Micosoft Office Standard	Контракт № 62-	24 лицензии	бессрочная
3.	2013	643A/2013	для активации	
3.		от 02.12.2013	на рабочих	
			станциях	
	Microsoft Office Standard	Контракт №175-	150 лицензий	12 месяцев
	2019	262ЭА/2019 от	для активации	(ежегодное продление
	В составе:	30.12.2019	на рабочих	подписки с правом
4.	• Word		станциях	перехода на
	• Excel			обновлённую версию
	 Power Point 			продукта)
	Outlook			
	Kaspersky Endpoint Security	Договор № 99-		12 месяцев
	для бизнеса – Стандартный	1559A-223/2024		(ежегодное продление
5.	Russian Edition		_	подписки с правом
] .				перехода на
				обновлённую версию
				продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование		Формы и методы
разделов	Основные показатели оценки	контроля и оценки
Раздел 1, 2	Знает:	•
	 основные определения и принципы 	Оценка за
	концепции устойчивого развития;	контрольную работу
	 основные характеристики биотических, 	№ 1
	абиотических и антропогенных факторов,	
	оказывающих влияние на живые организмы,	
	включая человека;	
	 основные существующие проблемы, 	
	возникающие при взаимодействии экономики,	
	общества и окружающей среды;	
	– современные системы индексов и	
	индикаторов устойчивого развития, их	
	особенности и недостатки;	
	Умеет:	
	 делать системный анализ существующих 	
	эколого-социальных, социально-экономических и	
	эколого-экономических проблем;	
	– находить наиболее рациональный вариант	
	решения поставленных задач с учётом конфликта в	
	потребностях человека и ограничениях	
	окружающей среды;	
	Владеет	
	 навыками пользования современной 	
	литературой в области устойчивого развития и	
	экологии;	
	 умением анализировать новые теоретические 	
	и практические программы и проекты,	
	направленные на достижение целей устойчивого	
	развития;	
	– приемами принятия решений по урегулированию	
	конфликтных ситуаций в области устойчивого	
	развития и использования ресурсов.	
Возпол 2 4	Знает	
Раздел 3, 4 Наименование		Оценка за
раздела	 основные определения и принципы концепции устойчивого развития; 	контрольную работу
раздела	 – основные характеристики биотических, 	контрольную расоту №2
	абиотических и антропогенных факторов,	√1_ <u>←</u>
	оказывающих влияние на живые организмы,	
	включая человека;	
	 основные существующие проблемы, 	
	возникающие при взаимодействии экономики,	
	общества и окружающей среды;	
	 современные системы индексов и 	
	индикаторов устойчивого развития, их	
	особенности и недостатки;	
	Умеет	
	1	

- делать системный анализ существующих эколого-социальных, социально-экономических и эколого-экономических проблем; – находить наиболее рациональный вариант решения поставленных задач с учётом конфликта в потребностях человека ограничениях И окружающей среды; Владеет: современной навыками пользования литературой в области устойчивого развития и экологии; - умением анализировать новые теоретические практические программы проекты, направленные на достижение целей устойчивого развития; приемами принятия решений по урегулированию конфликтных ситуаций в области устойчивого развития и использования ресурсов. Раздел 5,6. Знает Оценка за Наименование основные определения принципы контрольную работу раздела концепции устойчивого развития; №3 - основные характеристики биотических, абиотических антропогенных факторов, оказывающих влияние на живые организмы, включая человека; основные существующие проблемы, возникающие при взаимодействии экономики, общества и окружающей среды; современные системы индексов И индикаторов устойчивого развития, ИХ особенности и недостатки; Умеет - делать системный анализ существующих эколого-социальных, социально-экономических и эколого-экономических проблем; – находить наиболее рациональный вариант решения поставленных задач с учётом конфликта в потребностях ограничениях человека окружающей среды; Владеет современной навыками пользования литературой в области устойчивого развития и экологии; - умением анализировать новые теоретические практические программы И проекты, направленные на достижение целей устойчивого развития; – приемами принятия решений по урегулированию конфликтных ситуаций в области устойчивого развития и использования ресурсов.

Раздел 7,8.	Знает	Оценка за реферат
,	 основные определения и принципы 	on hadabar
	концепции устойчивого развития;	
	 основные характеристики биотических, 	
	абиотических и антропогенных факторов,	
	оказывающих влияние на живые организмы,	
	включая человека;	
	- основные существующие проблемы,	
	возникающие при взаимодействии экономики,	
	общества и окружающей среды;	
	- современные системы индексов и	
	индикаторов устойчивого развития, их	
	особенности и недостатки; Умеет	
	 делать системный анализ существующих эколого-социальных, социально-экономических и 	
	эколого-экономических проблем;	
	 находить наиболее рациональный вариант 	
	решения поставленных задач с учётом конфликта в	
	потребностях человека и ограничениях	
	окружающей среды;	
	Владеет	
	– навыками пользования современной	
	литературой в области устойчивого развития и	
	экологии;	
	– умением анализировать новые теоретические	
	и практические программы и проекты,	
	направленные на достижение целей устойчивого	
	развития;	
	 приемами принятия решений по урегулированию конфликтных ситуаций в области устойчивого 	
	развития и использования ресурсов.	
	развитил и использованил ресурсов.	

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 высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- 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 «Проблемы устойчивого развития» основной образовательной программы направления подготовки 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

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.		
3.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.		
4.		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»

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании Ученого совета протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Социально-психологические основы развития личности»

Специальность: 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Наименование специализации: «Химическая технология органических соединений азота»,

- «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»
- «Технология пиротехнических средств»

Квалификация: инженер Форма обучения: очная

Москва 2024



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — специалитет по направлению подготовки 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (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 «Социально-психологические основы развития личности» относится к обязательной части блока 1 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:

Наименование категории (группы) УК Командная работа и лидерство	Код и наименование УК УК-3. Способен организовывать и	Код и наименование индикатора достижения УК УК-3.1 Знает принципы организации, руководства и
	руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	коррекции работы команды, вырабатывает командную стратегию УК-3.2 Умеет выбирать эффективные стили руководства для достижения поставленной цели УК-3.3 Владеет приемами анализа и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и 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
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной 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 УК-9.3 Владеет приемами анализа собственных действий при общении с членами коллектива с ограничениями по здоровью

В результате изучения дисциплины студент специалитета 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				
		Акад. ч.	Астр. ч.			
Общая трудоемкость дисциплины		72	54			
Контактная работа – аудиторные занятия:		32,2	24			
Лекции	0,45	16,0	12			
Практические занятия (ПЗ)		16,0	12			
Самостоятельная работа		31	23			
Контактная самостоятельная работа Самостоятельное изучение разделов дисциплины		0,2	0,15			
		30,8	22,85			
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	24	6	6	10
1.1.	Современное общество в условиях глобализации и информатизации.	4	1	1	1
1.2	Социальные процессы	4	1	1	1
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»	4	1	1	2
2	Раздел 2. Личность. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития	24	5	5	10
2.1	Психология личности	4	1	1	2
2.2	Стратегии развития и саморазвития личности	5	1	1	2

2.3	Самоорганизация и самореализация личности	5	1	1	2
2.4	Личность в системе непрерывного образования	5	1	1	2
2.5	Целеполагание в личностном и профессиональном развитии Практикум «Построение карьеры»	5	1	1	2
3	Раздел 3. Группа. Социальные и психологические технологии группового поведения и лидерства	24	5	5	11
3.1	Коллектив и его формирование. Практикум «Психология общения»	4	1	1	2
3.2	Стили руководства и лидерства. Практикум «Командообразование. Лидерство»	4	1	1	2
3.3.	Практикум «Управление конфликтными ситуациями в коллективе»	4	1	1	2
3.4	Практикум «Мотивы личностного роста»	6	1	1	2
3.5	Социально-психологическое обеспечение управления коллективом. Практикум «Искусство управлять собой»	6	1	1	3
	Итого	72	16	16	31

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. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 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 оптимиза	ации использования времени, навыками	I	+	+	
	планирования личного и учебного	времени, навыками самообразования;				
11	-теоретическими и практиче	скими навыками предупреждения и разрешения		+	+	
	внутриличностных и групповых конфликтов;					
12	—способами мотивации	членов коллектива к личностному и	ı	+	+	
	профессиональному развитию;					
13	–способностями к конструкт	ивному общению в команде, рефлексии своего	+	+	+	
	поведения и лидерскими качества	ми.				
B pe	зультате освоения дисциплины студент дол	жен приобрести следующие <u>(универсальные)</u> ком	петенции	и индика	торы их	
		достижения:				
			1	ı	1	
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения				
	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК				
	Код и наименование УК	•				
	Код и наименование УК УК-3. Способен организовывать и руководить	УК	+			
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	УК УК-3.1 Знает принципы организации,	+	+		
	УК-3. Способен организовывать и руководить	УК УК-3.1 Знает принципы организации, руководства и коррекции работы команды,	+	+		
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	УК УК-3.1 Знает принципы организации,	+	+		
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	УК УК-3.1 Знает принципы организации, руководства и коррекции работы команды, вырабатывает командную стратегию	+	+		
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	УК УК-3.1 Знает принципы организации, руководства и коррекции работы команды,	+	+		
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную	УК УК-3.1 Знает принципы организации, руководства и коррекции работы команды, вырабатывает командную стратегию УК-3.2 Умеет выбирать эффективные стили	+	+		

групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели

УК-6.1 Знает социально-психологические

технологии развития и саморазвития

+

+

		– УК-6 Способен определять и	УК-6.2 Знает свои личностные, ситуативные, временные и другие ресурсы и их пределы	+	+
1	4	реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей	УК-6.3 Умеет планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного	+	+
		жизни			

	УК-9.1 Знает и понимает особенности поведения членов коллектива с ограничениями по здоровью	+	+	+
– УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.2 Умеет взаимодействовать с членами коллектива с ограничениями по здоровью	+	+	+
	УК-9.3 Владеет приемами анализа собственных действий при общении с членами коллектива с ограничениями по здоровью	+	+	

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	
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)	1
7.	2	Социальная и психологическая структура личности (семинардискуссия)	1
8.	2	Копинг-стратегии (семинар-практикум)	
9.	2	Инструменты планирования времени (семинар-практикум	
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, подготовку презентаций;
 - подготовку к защите 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 и докладов:

- ✓ контрольная работа №1 30 баллов
- ✓ доклад по разделу 1 -10 баллов
- ✓ контрольная работа №2 20 баллов
- ✓ доклад по разделу 2 -10 баллов
- ✓ контрольная работа №3 20 баллов
- ✓ доклад по разделу 3 -10 баллов Максимальное количество баллов - 100.

Все баллы должны быть набраны в семестре, итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

За курс студентам предлагается сделать три доклада по 10 баллов, по одному докладу на каждый раздел. Всего 30 баллов.

Раздел 1. Примеры тем докладов для дискуссии к семинару

- ✓ 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.
- ✓ Особенности современного российского общества: трансформация общества, перспективы модернизации, демографические процессы.
- ✓ Динамика ценностей. Ценности современной молодежи.
- ✓ Социальная значимость профессии.

Раздел 2. Примерные темы докладов с презентацией.

- ✓ Основные подходы к проблеме структуры личности.
- ✓ «Я-концепция» и проблема идентичности личности.
- ✓ Направленность личности и ее роль в жизнедеятельности человека.
- ✓ Темперамент и характер как компоненты структуры личности.
- ✓ Способности как компонент структуры личности.
- ✓ Психические процессы как компонент структуры личности.

Раздел 3. Примерные темы докладов с презентацией.

- ✓ Особенности управленческой деятельности в обычных и экстремальных трудовых условиях.
- ✓ Интеллект и эффективность управленческой деятельности.

- ✓ Психологические особенности мотивации персонала.
- ✓ Инновационные подходы к формированию эффективного стиля управления.
- ✓ Психологическая совместимость и оптимизация взаимодействия персонала.
- ✓ Психологические аспекты влияния личности на группу.

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 - 70 баллов:

- ✓ контрольная работа №1 30 баллов
- ✓ контрольная работа №2 20 баллов
- ✓ контрольная работа №3 20 баллов

Примеры вариантов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 3 вопроса по 10 баллов за вопрос. Всего 30 баллов. Вариант 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.

Вариант 2.

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

Вариант 3.

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

Вариант 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 — 20 баллов: 10 баллов за самодиагностику и 10 баллов за «Индивидуальную концепцию будущего профессионала». Всего 20 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

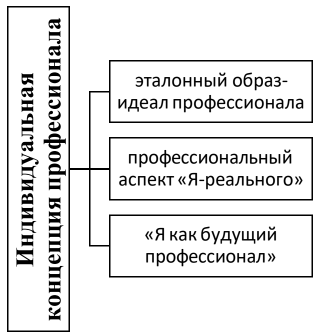
- Определение типа личности (методика Дж. Холланда)
- Дифференциально-диагностический опросник (ДДО)
- Определение сферы профессиональных предпочтений

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)

На основе результатов тестирования и анализа прочитанной литературы к семинарам студентам предлагается разработать «Индивидуальную концепцию будущего профессионала»:



Примеры вопросов контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос. Всего 20 баллов.

- 1. Современное общество в условиях глобализации и информатизации.
- 2. Типы современных обществ. Общество риска. Общество знания. Информационное обшество.
- 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, 2022. 442 с.
- 2. Козырев Г.И. Социология: Учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ». М., 2019. 320с.

3. Социально-психологические основы профессионального развития: учеб. пособие/ A.A. Корабельников, Е. С. Ефимова, И.В. Еремин. – М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2022. – 128 с. [https://online.bookchamber.ru/book/ru/new?book=3010342]

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, Г. Л. Социология и психология управления: учеб. пособие для студ. высших учебных заведений / Г. 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 / Γ. 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> [https://psyjournals.ru/journals/sps/rubrics]
- Журнал «Психологическая наука и образование» ISSN <u>1814-2052</u> [https://psyjournals.ru/journals/pse
- Журнал «Культурно-историческая психология» ISSN 1816-5435 [https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11986]

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- https://www.scienceandsociety.com Наука и Общество
- <u>http://lib.socio.msu.ru</u> 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); задания для контрольных работ.

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 01.01.2022 г. составляет 1 719 785 экз. изланий.

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 «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.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

	11.5. Перечень лицензионного программного ооеспечения:					
№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии		
1.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная		
2.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	5 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная		
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	1 лицензия для активации на рабочих станциях	бессрочная		
4.	Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users	Контракт №28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная		
5.	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 U бессрочная sers	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Сетевая лицензия на 200 пользователей	бессрочная		
6.	Неисключительная лицензия на право использования Учебного комплекта Компас-3D v21 на 50 мест КТПП	Контракт №189- 240ЭА/2023 от 15.01.2024	Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v21 "Проектирование и конструирование в машиностроении" на 50 мест	бессрочная		
7.	Неисключительная лицензия на предоставление права обновления УК Компас-3D v21 до v22 на 250 мест	Контракт №189- 240ЭА/2023	Продление действующих лицензий на	бессрочная		

		ОТ	решение для	
		15.01.2024	трехмерного	
			моделирования,	
			разработки	
			конструкторской	
			И	
			технологической	
			документации.	
			Комплект на 250	
			мест	
	Среда разработки Delphi	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
8.		№ 143-	активации на	
٥.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки C++ Builder	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
0		№ 143-	активации на	
9.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки Simulink Control Design	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
1.0	Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	•
10.	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	•	от 14.12.10		
	Система проектирования	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	CA ErWin Modeling Suite Bundle	№ 143-	активации на	1
11.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	,	
	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
		№ 143-	активации на	1
12.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	,	
	Программа обработки экспериментальных	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	данных BioOffice ultra	№ 143-	активации на	
13.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	race am erandimy	
	Программа обработки экспериментальных	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	данных Chemdraw pro	№ 143-	активации на	o coop o mun
14.	Ammon Chemann pro	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	расс пл станциях	
	Программа обработки экспериментальных	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	данных Chemdraw ultra	Nº 143-	активации на	оссеро-пал
15.	Authora Chomulaw ulua	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	раоочил станциях	
	MATLAB Academic new Product Group Licenses	Контракт	3 лицензий для	бессрочная
	(per License)	№ 143-		кънгоцооо
16.	(per Dicelise)	1649A/2010	активации на	
		от 14.12.10	рабочих станциях	
	MATLAB Classroom Suite new Product From 25		25	Баас и суу
17		Контракт	25 лицензий для	бессрочная
17.	to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	
		1649A/2010	рабочих станциях	

		от 14.12.10		
	Instrument Control Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
10	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	•
I IX I	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	,	от 14.12.10		
	Image Processing Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	1
19.	,	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	•
20.	,	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	System Identification Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
21	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	•
21.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	,	от 14.12.10		
	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	•
22.	*	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Statistics Toolbox Classroom new Product From	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
20	25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	•
23.	*	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Global Optimization Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
24	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	_
24.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Partial Differential Equation Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
25	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	№ 143-	активации на	_
25.	License)	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Optimization Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
26.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	
20.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
27.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	№ 143-	активации на	
27.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	NI Circuit Design Suite	Контракт	10 лицензий для	бессрочная
28.		№ 143-	активации на	
20.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Неисключительная лицензия OriginLab	Контракт	13 лицензий для	бессрочная
29.	ORIGINPRO- New License Node-Lock License	№ 90-	активации на	
29.	Singl Seat EDUCATIONAL	1339A/2021	рабочих станциях	

		07.09.2021		
30.	Неисключительная лицензия Originlab Annual Maintenance Renewal OriginPro 2022b Perpetual Node-Locked Academic Licens	Контракт №72- 99ЭА/2022	13 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	от 29.08.2022 Контракт	24 лицензии для	бессрочная
31.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genume	№ 62- 64ЭA/2013	активации на рабочих станциях	оессрочная
		02.12.2013	1.50	
32.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная
33.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	24 лицензии для активации на рабочих станциях	бессрочная
	Microsoft Office Standard 2019 В составе: • Word • Excel	Контракт №175- 262ЭА/2019 от	150 лицензий для активации на рабочих станциях	12 месяцев (ежегодное продление подписки с
34.	Power PointOutlook	30.12.2019		правом перехода на обновлённую версию продукта)
35.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Договор № 99-155ЭА- 223/2024	-	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию
36.	iSpring Suite Max	Договор № 99-155ЭА-223/2024	1 лицензия для активации на рабочих станциях	продукта) 02.12.2025
37.	iSpring Suite версия 11	Договор № 99-155ЭА- 223/2024	раоочих станциях 1 лицензия для активации на рабочих станциях	02.12.2025
38.	Планы	Договор № 99-155ЭА- 223/2024	1	30.09.2025
39.	Astra Linux Special Edition для 64-х разрядной	Контракт	60 лицензий для	бессрочная

	платформы на базе процессорной архитектуры	№ 189-	активации на	
	x86-64	2409A/2023	рабочих станциях	
		ОТ		
		15.01.2024		
	Операционная система РЕД ОС	Договор №	80 лицензий для	
40.		99-155ЭА-	активации на	бессрочная
		223/2024	рабочих станциях	
	COMSOL Multiphysics, Лицензия на учебный	Контракт		
	класс (CKL)	№ 109-		
41.		1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		
	COMSOL Multiphysics, Плавающая сетевая	Контракт		
	лицензия (FNL)	№ 109-		
42.		1329A/2023	1	бессрочная
		ОТ		
		22.09.2023		

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за
Общество: новые	– Знает основные принципы	контрольную работу
условия и		№1 - 30 баллов
-	профессионального и личностного	

факторы развития	развития, исходя из этапов карьерного	
личности	роста и требований рынка труда.	
	Умеет:	
	– Умеет планировать свое	
	рабочее время и время для	
	саморазвития, формулировать цели	
	личностного и профессионального	
	развития и условия их достижения,	
	исходя из тенденций развития области	
	профессиональной деятельности,	
	индивидуально-личностных	
	особенностей.	
	Владеет:	
	– Владеет навыками получения	
	дополнительного образования,	
	изучения дополнительных	
	образовательных программ.	

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

Знает:

- Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.

Умеет:

Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.

Оценка за контрольную работу №2 – 20 баллов Оценка доклад по разделу 2 – 10баллов

Владеет:

Владеет навыками участия командной работе, социальных проектах, распределения ролей условиях командного взаимодействия. Владеет навыками получения образования, дополнительного изучения дополнительных

образовательных программ.

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

Знает:

Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.

Умеет:

Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.

Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.

Оценка за контрольную работу №3 – 20 баллов Оценка за доклад по разделу 3 -10 баллов

Владеет:	
– Владеет навыками участия в	i
командной работе, в социальных	
проектах, распределения ролей в	i
условиях командного взаимодействия.	

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 06.04.2021 № 245);
- 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 профессионального развития»

Специальность 18.05.01 Химическая технолог Специализация – «Технология пиротехнических средств», «Химическая технология органических соединений азота», «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»,

Квалификация инженер

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.

