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 и компьютерная графика»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

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 №_					

Программа составлена соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (ΦΓΟС BO), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Инженерного проектирования технологического оборудования РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 2 семестров.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная 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 и компьютерная 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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать

•
ресурсы и ограничения и соблюдать правовые
нормы при достижении профессиональных
результатов
УК-2.3 Владеет навыками разработки цели и
задач проекта; методами оценки потребности
в ресурсах, продолжительности и стоимости
проекта; навыками работы с нормативно-
правовой документацией

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-6 Способен	
Информационно-	понимать принципы	
коммуникационные	работы современных	
технологии для	информационных	ОПК-6.3 Владеет навыками применения
профессиональной	технологий и	цифровых технологий для решения задач
деятельности	использовать их для	профессиональной деятельности
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата 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

	Всего		Семестр				
Вид учебной работы			1		2		
Вид учеоной работы	3E Ака		3E	Акад.	3E	Акад.	
)E	Д. Ч.)E	Ч.) DE	Ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	7	252	4	144	3	108	
Контактная работа – аудиторные занятия:	2,22	80	1,33	48	0,89	32	
в том числе в форме практической подготовки	1,44	52	0,72	26	0,72	26	

Вид итогового контроля:			Зачет с оценкой		Зачет с оценкой, курсовая работа	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		99,2		77,6		21.6
Подготовка к контрольным работам		36	2,67	18	2,11	18
Курсовая работа	4,78	35,8				35,8
Контактная самостоятельная работа (прием курсовой работы)		0,2				0,2
Контактная самостоятельная работа (зачет с оценкой)		0,8		0,4		0,4
Самостоятельная работа	4,78	172	2,67	96	2,11	76
в том числе в форме практической подготовки	1,44	52	0,72	26	0,72	26
Практические занятия (ПЗ)	1,78	64	0,89	32	0,89	32
Лекции	0,44	16	0,44	16		

	D.	сего		Сем	естр	
Pun vyahuan naharu	В	cero		1	2	
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.	3E	Акад. ч.
Общая трудоемкость дисциплины	7	189	4	108	3	81
Контактная работа – аудиторные	2,22	60	1,33	36	0,89	24
занятия:	2,22	00	1,33	30	0,09	24
в том числе в форме практической подготовки	1,44	39	0,72	19,5	0,72	19,5
Лекции	0,44 12 0,44		12			
Практические занятия (ПЗ)	1,78	48	0,89	24	0,89	24
в том числе в форме практической	1,44	39	0,72	19,5	0,72	19,5
подготовки						19,3
Самостоятельная работа	4,78	129	2,67	72	2,11	57
Контактная самостоятельная работа		0,6	2,67	0,3	2,11	0,3
(зачет с оценкой)				0,5		0,5
Контактная самостоятельная работа		0,15				0,15
(прием курсовой работы)	4,78					
Курсовая работа	1,70	26,85				26,85
Подготовка к контрольным работам		27		13,5		13,5
Самостоятельное изучение разделов		74,4		58,2		16,2
дисциплины		, 1, 1		20,2		ŕ
Вид итогового контроля:		Зачет с оце		чет с енкой, осовая		
					pat	бота

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Академических часов					
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. Зан.	В т.ч. в форме пр.подг.	Сам. работа		
		1-	й семестр					
	Введение.	2	1	•	-	1		
1.	Раздел 1. Общие правила выполнения чертежей.	19	-	6	4	13		
1.1	Правила выполнения и оформления чертежей в соответствии с ГОСТ.	9	-	2	-	7		
1.2	Геометрические построения.	10	-	4	4	6		
2.	Раздел 2. Проецирование геометрических фигур.	49	7	6	4	36		
2.1	Метод проекций.	5	1	-	-	4		
2.2	Прямые линии.	5	1	-	-	4		
2.3	Плоскость.	5	1	-	-	4		
2.4	Кривые линии.	5	1	-	-	4		
2.5	Поверхности.	5	1	-	-	4		
2.6	Симметрия геометрических фигур.	4,5	0,5	-	-	4		
2.7	Определение натуральной величины отрезка прямой и плоской фигуры.	5	1	-	-	4		
2.8	Пересечение геометрических образов.	14,5	0,5	6	4	8		
3.	Раздел 3. Изображения предметов по ГОСТ 2.305-2009. Изделия и конструкторские документы.	74	8	20	18	46		
3.1	Изображения.	22	2	6	6	14		
3.2	Наклонные сечения геометрических тел.	18	2	6	6	10		
3.3	Аксонометрические чертежи изделий.	19	1	8	6	10		

3.4	Виды изделий и конструкторских документов.	5	1			4
3.5	Схемы.	5	1			4
3.6	Резьбы.	5	1			4
	Итого в 1-ом семестре	144	16	32	26	96
	-	2-	й семестр			
4.	Раздел 4. Изображения деталей и их соединений.	44	-	14	12	30
4.1	Правила выполнения схем.	10	-	4	4	6
4.2	Эскизы и технические рисунки деталей.	14	-	6	4	8
4.3	Резьбовые изделия и соединения.	10	-	2	2	8
4.4	Изображения соединений деталей.	10	-	2	2	8
5.	Раздел 5. Чертежи сборочных единиц.	44	-	14	10	30
5.1	Чертежи сборочных единиц.	24	-	8	6	16
5.2	Деталирование чертежей сборочных единиц.	20	-	6	4	14
6.	Раздел 6. Компьютерная графика.	20	-	4	4	16
6.1	Компьютерная графика и решаемые ею задачи.	10	-	2	2	8
6.2	Современные стандарты компьютерной графики.	10	-	2	2	8
	Итого во 2-м семестре	108	-	32	26	76
	Всего часов	252	16	64	52	172

4.2 Содержание разделов дисциплины

1-й семестр

Введение. Предмет и методы инженерной и компьютерной графики. Краткие исторические сведения. Задачи и место дисциплины в подготовке бакалавра по химической технологии.

Раздел 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.

Раздел 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.** Симметрия геометрических фигур. Симметрия относительно плоскости, прямой, точки. Симметрия вращения, порядок оси симметрии.
- **2.7.** 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.
- **2.8.** Пересечение геометрических образов. Пересечение многогранников, многогранника с поверхностью вращения. Пересечение поверхностей вращения. Теорема о пересечении соосных поверхностей вращения. Частные случаи пересечения поверхностей второго порядка: теорема Монжа и ее следствие.

Раздел 3. Изображения предметов по ГОСТ 2.305-2009. Изделия и конструкторские документы.

- 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. Создание трехмерных моделей предметов. Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерной модели.
- **3.4. 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.
 - 3.5. Схемы. Классификация схем по видам и типам. Обозначение схем.
- **3.6. Резьбы.** Образование, классификация, изображение и обозначение резьб на чертеже.

2-й семестр

Раздел 4. Изображения деталей и их соединений.

- **4.1. Правила выполнения схем.** Структурные и технологические схемы. Схемы расположения.
- **4.2.** Эскизы и технические рисунки деталей. Последовательность выполнения изображений 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. Оформление чертежей и эскизов деталей. Правила выполнения и оформления технических рисунков. Обозначения материалов.
- **4.3. Резьбовые изделия и соединения.** Стандартные резьбовые изделия. Определение резьбы измерением. Соединения деталей болтом и шпилькой. Резьбовые трубные соединения. Цапковые соединения.
- **4.4.** Изображения соединений деталей. Фланцевые соединения. Шлицевые и шпоночные соединения. Соединения штифтом и шплинтом. Неразъемные соединения деталей: сварка, пайка, склеивание, обвальцовка, развальцовка, соединение заклепкой.

Раздел 5. Чертежи сборочных единиц.

5.1.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.

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

Раздел 6. Компьютерная графика.

- **6.1. Компьютерная графика и решаемые ею задачи.** Графические объекты, примитивы, атрибуты, синтез изображения. Представление видеоинформации и ее машинная генерация.
- **6.2.** Современные стандарты компьютерной графики. Графические языки и метафайлы. Реализация аппаратных модулей графической системы. Основные графические алгоритмы на плоскости и в пространстве. Программные графические системы и их применение

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

				•				
12.		УК-2.2 Умеет						
		определять круг						
		задач в рамках						
		поставленной цели,						
		анализировать и						
		выбирать						
		альтернативные						
		способы решения;	+	+	+	+	+	+
		оценивать ресурсы и						
		ограничения и						
		соблюдать правовые						
		нормы при						
		достижении						
		профессиональных						
		результатов						
13.		УК-2.3 Владеет						
15.		навыками						
		разработки цели и						
		задач проекта;						
		методами оценки						
		потребности в						
		ресурсах,	+	+	+	+	+	+
			'	'		'	'	'
		продолжительности						
		и стоимости проекта; навыками работы с						
		нормативно-						
		правовой						
	IC	документацией						
	Код и	Код и						
	наименование ОПК	наименование						
	Olik	индикатора достижения ОПК						
14.	ОПК-6 Способен	дистимения ОПК						
14.		ОПК-6.3 Владеет						
	понимать принципы работы							
		навыками						
	современных	применения цифровых						
	информационных технологий и	цифровых технологий для	+	+	+	+	+	+
	использовать их	решения задач						
	для решения задач	профессиональной						
	профессионально	деятельности						
	й деятельности							

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Примерные темы практических занятий

№ п/п

	H1101111	13					
	дисцип лины						
	ЛИПЫ	1-й семестр					
1 1.1 Общие правила выполнения чертежей. 2							
2	1.2	Структура, графические примитивы и правила работы в	2				
2	1.2	графической системе «Компас».	2				
3	3.1	Выполнение эскиза деревянной модели.	2				
4	1.2	Выполнение чертежа плоской фигуры в графической системе	2				
		«Компас».					
5	3.3	Правила выполнения 3-D моделей.	2				
6	3.1	Построение трех изображений металлической модели.	2				
7	3.3	Выполнение 3-D модели предмета по описанию.	2				
8	3.2	Построение проекций наклонного сечения на чертеже	2				
		металлической модели.					
9	3.2	Построение натуральной величины наклонного сечения.	2				
10	3.3	Создание ассоциативного чертежа по трехмерной модели.					
11	2.8	полнение 3-D модели с линиями перехода. 4					
12	3.2	Создание ассоциативного чертежа по 3-D модели с линиями	оздание ассоциативного чертежа по 3-D модели с линиями 2				
		перехода.					
		2-й семестр					
13	4.1	Схемы. Выполнение схемы деления изделия на составные части.	2				
14	4.1	Выполнение принципиальной технологической схемы в	2				
		Компасе.					
15	4.2	Выполнение эскизов деталей, входящих в сборочную	4				
		единицу.					
16	4.3	Выполнение чертежа соединения деталей болтом.	2				
17	4.4	Выполнение чертежа соединения деталей шпилькой.	2				
18	6.1	Выполнение 3-D моделей деталей, водящих во фланцевое	4				
	6.2	соединение.					
19	5.1	Выполнение 3-D модели фланцевого соединения.	4				
20	5.2	Деталирование чертежа сборочной единицы (3-D модели).	4				
21	5.1	Выполнение сечения сборочной единицы	2				

Примерные темы графических работ

Графические работы охватывают 1 - 6 разделы дисциплины. Выполнение графических работ способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине, а также дает навыки работы в графической системе «Компас». За выполнение графических работ ставится по 30 баллов в каждом семестре. Количество работ может быть изменено. Количество баллов за каждую работу проставляется в зависимости от их трудоемкости.

№ п/п	Тема графической работы	Оценка
	1-й семестр	
1	Чертеж плоского контура в Компасе	4
2	Эскиз модели	4
3	3-D модель и ассоциативный чертеж по наглядному	4
	изображению	
4	3-D модель и ассоциативный чертеж по описанию	4
5	Чертеж металлической модели	5

6	Наклонное сечение металлической модели	5
7	3-D модель и ассоциативный чертеж с линиями перехода	4
	2-й семестр	
8	Схема технологическая принципиальная	4
9	Чертеж соединения деталей болтом	4
10	Чертеж соединения деталей шпилькой	4
11	3-D модели деталей фланцевого соединения	5
12	3-D модель фланцевого соединения	4
13	3-D модели деталей, входящих в сборочную единицу	6
14	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	Тема графической работы	Оценка
	1	Схема деления изделия на составные части.	10
ſ	2	Эскизы и технические рисунки деталей.	40
ſ	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. 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 каждом семестре складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов), графических работ

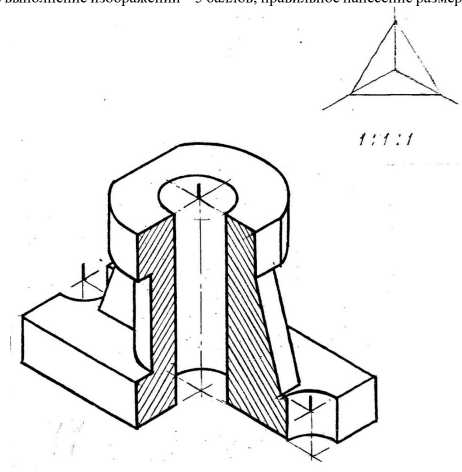
(максимальная оценка 30 баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов). Отдельно во втором семестре оценивается курсовая работа по баллам, полученным в семестре (максимальная оценка 100 баллов, зачет).

8.1.Примеры контрольных работ

1-й семестр

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

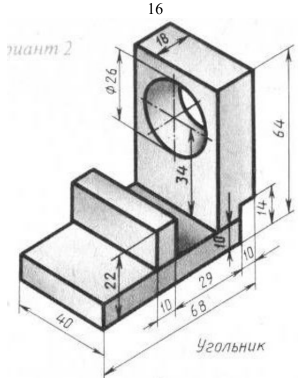
Контрольная работа оценивается 10 баллами: выбор главного изображения -2 балла; правильное выполнение изображений -5 баллов; правильное нанесение размеров -3 балла.



Контрольная работа N 2 «Построение 3-D изображения и ассоциативного чертежа предмета, заданного аксонометрией»

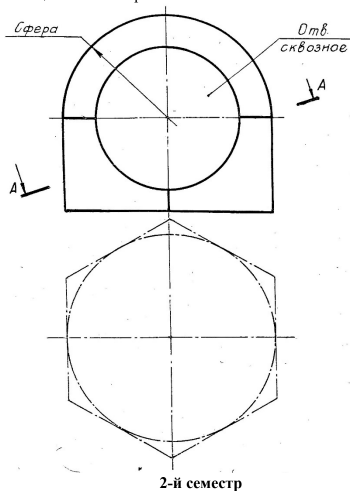
Контрольная работа оценивается 10 баллами: построение 3-D изображения – 7 баллов; выполнение ассоциативного чертежа – 3 балла.





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

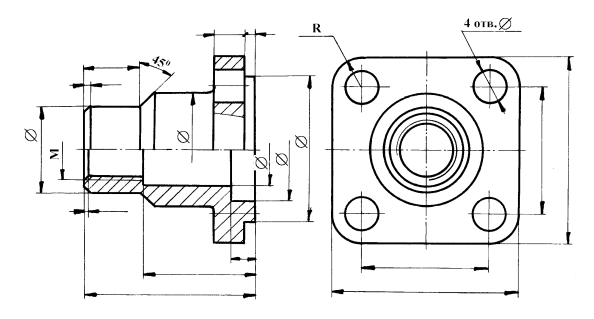
Контрольная работа оценивается 10 баллами: построение 3-D изображения – 7 баллов; выполнение ассоциативного чертежа – 3 балла.



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.

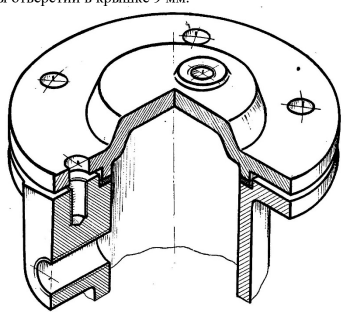


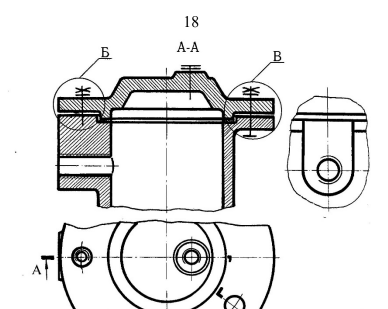
2. Расшифровать условное обозначение резьбы: М48 х 6 (Р3) LH.

Контрольная работа № 2 «Выполнение и оформление чертежа соединения деталей стандартными резьбовыми изделиями (болтом или шпилькой).

Контрольная работа оценивается 10 баллами.

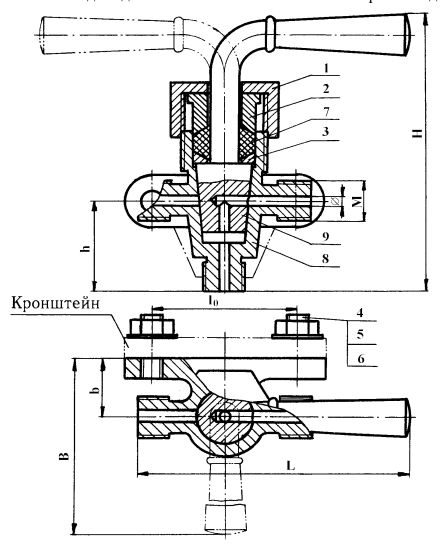
Крышка с корпусом соединяется с помощью шпильки и болтов, на каждый из которых одевается шайба и навинчивается гайка. Рассчитать по условным соотношениям размеры болта (шпильки), гайки, шайбы и, используя выносной элемент, вычертить упрощенное изображение соединения деталей болтом (шпилькой). Записать 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)

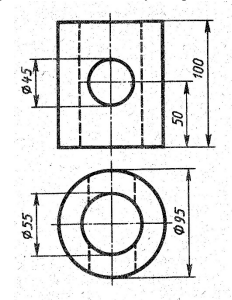
Билет для зачета с оценкой включает контрольные вопросы по разделам 1 – 3 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. Вопрос 1-10 баллов, вопрос 2-20баллов, вопрос 3 - 10 баллов.

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					
В.М. Аристов	оборудования					
(Подпись) (И.О. Фамилия) « » 2024 г.	18.03.01 Химическая технология					
	Инженерная и компьютерная 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.

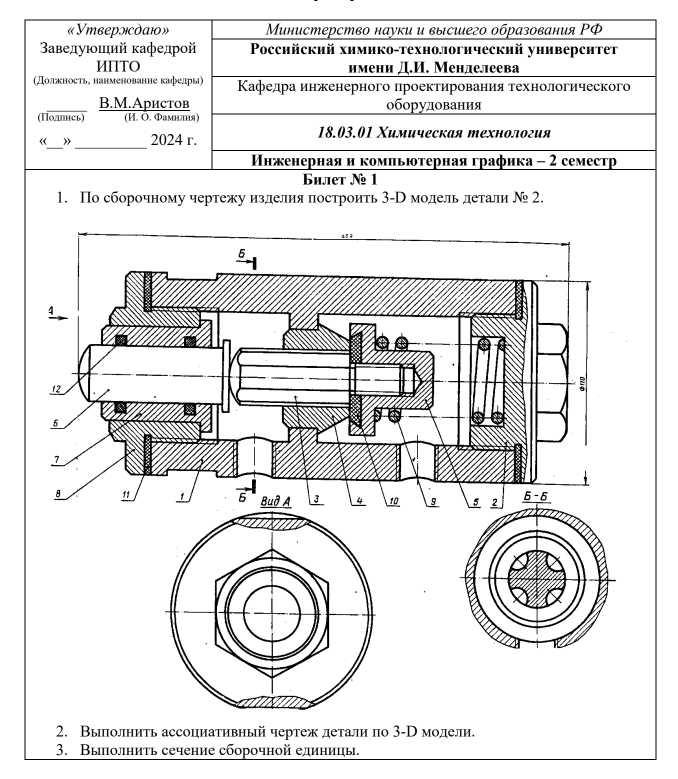
8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – зачет с оценкой)

Билет для зачета с оценкой включает контрольные вопросы по разделам 4 - 6 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. Вопрос 1-20 баллов, вопрос 2-10баллов, 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.
- 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 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 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 бакалаврами образовательной программы по направлению подготовки 18.03.01.

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 бакалавра.

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-наглялные 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						
NC-	Наименование	D	IC	Срок			
№	программного	Реквизиты	Количество	окончания			
п/п	продукта	договора поставки	лицензий	действия			
		**	4.50	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	
Раздел 1.	Знает:	Оценка за графические	
Общие правила	правила и условности при выполнении	работы, оценка за	
выполнения	чертежей;	контрольную работу,	
чертежей.	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 компьютерной графики для изготовления 3D-моделей, ассоциативных чертежей. Владеет: способами и приемами изображения предметов на плоскости; графической системой «Компас».	
Раздел 2. Проецирование геометрических фигур.	Знает: способы отображения пространственных форм на плоскости; 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,	Оценка за графические работы, оценка за контрольную работу, оценка на зачете.
	ассоциативных чертежей. Владеет: способами и приемами изображения предметов на плоскости; графической системой «Компас».	
Раздел 3. Изображения предметов по ГОСТ 2.305-2009. Изделия и конструкторские документы.	Знает: способы отображения пространственных форм на плоскости; правила и условности при 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.	Оценка за графические работы, оценка за контрольную работу, оценка на зачете.
Раздел 4. Изображения деталей и их соединений.	Знает: способы отображения пространственных форм на плоскости; правила и условности при выполнении чертежей; виды изделий и конструкторских документов;	Оценка за графические работы, оценка за контрольную работу, оценка за курсовую работу, оценка на зачете.

	23	
	основные виды графических	
	информационных систем, базовую	
	графическую систему, используемую в	
	учебном процессе.	
	Умеет:	
	-	
	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».	
D 5		1
Раздел 5.	Знает:	Оценка за графические
Чертежи	способы отображения	работы, оценка за
сборочных единиц.	пространственных форм на плоскости;	контрольную работу,
	правила и условности при выполнении	оценка за курсовую
	чертежей;	работу, оценка на зачете.
	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 6.	Знает:	Оценка за графические
Компьютерная	1	۔ ۔ ا
	1 1	*
графика.	информационных систем, базовую	контрольную работу,
	графическую систему, используемую в	оценка на зачете.
	учебном процессе.	
	Умеет:	
	выполнять и читать чертежи	
	технических изделий с учетом	
	действующих стандартов;	
	использовать средства компьютерной	
	графики для изготовления 3D-моделей,	
	ассоциативных чертежей.	
	е:способами и приемами изображения	
	<u> </u>	
	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 и компьютерная графика»

основной образовательной программы

направления 18.03.01 Химическая технология

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого
		совета № от
		совета № от «» 20 г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от
		« <u></u> »20 г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от
		« <u>»</u> 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»

«УТВЕРЖДЕНО»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

(Код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки — «Системный химический инжиниринг и химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов»

(Наименование профиля подготовки)

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

Программа	составлена:	к.фил.н.,	к.э.н.,	доцентом	кафедры	иностранных	языков	И.А
Кузнецовым	м, старшим п	реподават	елем ка	федры ино	странных	языков Н.Г. Ко	валенко	
Программа	рассмотрена	и одобрен	а на зас	седании каф	редры ино	странных язык	сов	
«27» август	а 2024 г., про	токол № 1	•					

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена В соответствии cтребованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (ΦΓΟС BO). рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой иностранных языков РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение четырех семестров.

Дисциплина «*Иностранный язык*» относится к базовой части 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, 2, 3 и 4 (очная форма обучения) семестрах. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает основы деловой коммуникации, правила и закономерности устной и письменной формы речи, требования к деловой коммуникации на русском и иностранном языках; УК-4.2. Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; УК-4.3. Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата 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			Сем	естр		Семестр			
Вил удебной работи	БС	ero	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	9,0	324	2,0	72	2,0	72	2,0	72	3,0	108
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	2,7	97	0,9	31	0,9	31	0,9	31	0,1	4
Контактная самостоятельная работа	2.7	0,6	0.0	0,2	0.0	0,2	0,9	0,2	0.1	0
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,7	2,7 0,9 31 0	0,9	31	0,9	31	0,1	4		
Виды контроля:										
Вид контроля из УП	0,8	27,9	0,3	9	0,3	9	0,3	9	0,0	0
Экзамен	0,0	36	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	36
Контактная работа – промежуточная аттестация	0,0	0,3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,3
Подготовка к экзамену.		36		0		0		0		36
Вид итогового контроля:			Зачет		Зачет		Зачет		Экзамен	

	Всего			Сем	естр		Семестр				
Вид учебной работы	В	сего	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		
	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч	3E	Астр.ч	
Общая трудоемкость дисциплины	9,0	243	2,0	54	2,0	54	2,0	54	3,0	81	
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	2,7	72,8	0,9	23,3	0,9	23,3	0,9	23,3	0,1	3,0	
Контактная самостоятельная работа		0,5		0,15		0,15			0,15		0
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	2,7	72,8	72,8	23,3	0,9	23,3	0,9	23,3	0,1	3,0	
Виды контроля:											
Вид контроля из УП	0,8	27,7	0,3	9	0,3	9	0,3	9	0,0	0	
Экзамен	0,0	27,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	27,0	

Вид итогового контроля:			Зачет		Зачет		Зачет		Экзамен	
Подготовка к экзамену.		27,0		0		0		0		27,0
Контактная работа – промежуточная аттестация	0,0	0,2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,2

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов							
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. зан.	Лаб. работы	Сам. работа			
1.	Раздел 1. Грамматические и лексические трудности изучаемого языка	72	-	32	-	31			
1.1.	Спряжение и изменение глагола-связки в формах настоящего времени. Видовременные формы глаголов. Образование форм простых, продолженных, перфектных и перфектно-продолженных времен глагола. Вопросительные предложения в различных временах. Образование отрицательных форм глагола в различных временах.	12	-	5	-	5			
1.2.	Согласование времен. Условные предложения.	12	-	5	-	5			
1.3.	Образование простых, продолженных, перфектных времен глагольных форм и употребление форм страдательного залога.	12	-	5	-	5			
1.4.	Причастия. Причастия настоящего и прошедшего времени. Перфектные формы причастия. Место причастий в предложении. Абсолютный причастный оборот	12	-	5	-	5			
1.5.	Инфинитив. Формы инфинитива. Продолженный и перфектный инфинитив. Функции инфинитива в предложении. Образование и употребление инфинитивных оборотов типа «сложное подлежащее» и «сложное дополнение».	12	-	5	-	5			
1.6.	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.	12	-	5	-	5			
2.	Раздел 2. Развитие навыков чтения тематических текстов.	72	-	32	-	31			
2.1.	Развитие навыков чтения профессионально-ориентированных текстов. Чтение текстов по темам:	24	-	11	-	10			

	1. Введение в специальность.					
	2. Д.И. Менделеев.					
	3. РХТУ им. Д.И. Менделеева.					
	4. Наука и научные методы, научные статьи.					
	5. Современные отрасли науки:					
	5.1. Химия окружающей среды.					
	5.2. Основы природопользования.					
	5.3. Учение о биосфере.					
	5.4. Экологический мониторинг.					
	5.5. Проблемы экологического менеджмента.					
	5.6. Техногенные системы и экологический риск.					
	5.7. Основы промышленной экологии.					
	5.8. История химии для устойчивого развития.					
	5.9. Изотопы как трассеры природных процессов.					
	5.10. Основные проблемы химии устойчивого развития.					
	6. Химическое предприятие.					
	7. Химическая лаборатория. Техника безопасности в лаборатории.					
	Измерения в химической лаборатории.					
	8. Химия будущего.					
	9. Биотехнология Фармацевтические производства.					
	10. Зеленая химия. Проблемы экологии.					
	Понятие о видах чтения. Просмотровое чтение на примерах текстов о					
2.2.	химии, Д.И. Менделееве, РХТУ им, Д.И. Менделеева.	24	-	11	-	10
	Активизация лексики прочитанных текстов.					
	Изучающее чтение научных и научно-популярных текстов по					
	выбранной специальности.					
	Примерная тематика текстов:					
	«Наука и научные методы»,					
2.3.	«Химическое предприятие», «Современные инженерные технологии	24	-	11	-	10
	«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 направленности.					
	Терминология научно-технической литературы на изучаемом языке.					
3.	Раздел 3. Практика устной речи.	72	-	32	-	31
	Практика устной речи по темам:					
	1. «Говорим о себе, о своей будущей профессии»,					
3.1.	2. «Мой университет»,	24	_	11	_	10
3.1.	3. «Университетский кампус»	2 /		11		10
	4. «At the bank»					
	5. «Applying for a job» и т.д.					
3.2.	Монологическая речь по теме «о себе и о будущей профессии».	24	_	11	_	10
5.2.	Лексические особенности монологической речи.	2 /		11		10
	Речевой этикет повседневного общения (знакомство, представление,					
3.3.	установление и поддержание контакта, запрос и сообщение	24	_	11	_	10
3.3.	информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия).	2 /		11		10
	Особенности диалогической речи по пройденным темам.					
4.	Раздел 4. Особенности языка специальности.	108	-	32	-	4
	Грамматические и лексические трудности языка специальности:					
4.1.	Различные варианты перевода причастий на русский язык. Причастные	27	27 -	8	-	1
	обороты и приемы их перевода на русский язык.					
	Сослагательное наклонение. Формы сослагательного наклонения в					
	изучаемом языке. Модальные глаголы и их использование в					
4.2.	предложениях в сослагательном наклонении. Типы условных	27	_	8	_	1
	предложений. Варианты перевода предложений в сослагательном	_,				_
	наклонении и условных предложений. Порядок слов в предложении.					
	Эмфатические конструкции.					
4.3.	Изучение правил перевода различных форм инфинитива и	27	_	8	_	1
	инфинитивных оборотов на русский язык.					_
	Изучающее чтение текстов по тематике:					
	1) «Лаборатория»	a=				
4.4.	2) «Измерения в химической лаборатории».	27	-	8	-	I
	Стилистические особенности специальной научно-технической					
	литературы. Организация работы со специальными словарями. Понятие					

о реферировании и аннотировании текстов по специальности. Поиск новой ин	формации при работе с				
текстами из периодических изданий и м	онографий, инструкций,				
проспектов и справочной литературы по рассм	атриваемой тематике.				
Всего часов	288	-	128	-	97
Экзамен	36				
ИТОГО	324				

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. Образование форм простых, продолженных, перфектных и перфектно-продолженных времен глагола. Вопросительные предложения в различных временах. Образование отрицательных форм глагола в различных временах.
- 1.2. Согласование времен. Условные предложения.
- 1.3. Образование простых, продолженных, перфектных времен глагольных форм и употребление форм страдательного залога.
- 1.4. Причастия. Причастия настоящего и прошедшего времени. Перфектные формы причастия. Место причастий в предложении. Абсолютный причастный оборот
- 1.5. Инфинитив. Формы инфинитива. Продолженный и перфектный инфинитив. Функции инфинитива в предложении. Образование и употребление инфинитивных оборотов типа «сложное подлежащее» и «сложное дополнение».
- 1.6. 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.

Раздел 2. Развитие навыков чтения тематических текстов.

2.1. Развитие навыков чтения профессионально-ориентированных текстов.

Чтение текстов по темам:

- 1. Введение в специальность.
- 2. Д.И. Менделеев.
- 3. РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- 4. Наука и научные методы, научные статьи.
- 5. Современные отрасли науки:
- 5.1. Химия окружающей среды.
- 5.2. Основы природопользования.
- 5.3. Учение о биосфере.
- 5.4. Экологический мониторинг.
- 5.5. Проблемы экологического менеджмента.
- 5.6. Техногенные системы и экологический риск.
- 5.7. Основы промышленной экологии.
- 5.8. История химии для устойчивого развития.
- 5.9. Изотопы как трассеры природных процессов.
- 5.10. Основные проблемы химии устойчивого развития.
- 6. Химическое предприятие.
- 7. Химическая лаборатория. Техника безопасности в лаборатории. Измерения в химической лаборатории.
- 8. Химия будущего.
- 9. Биотехнология Фармацевтические производства.
- 10. Зеленая химия. Проблемы экологии.
- 2.2. Понятие о видах чтения. Просмотровое чтение на примерах текстов о химии, Д.И. Менделееве, РХТУ им, Д.И. Менделеева.

Активизация лексики прочитанных текстов.

2.3. Изучающее чтение научных и научно-популярных текстов по выбранной специальности.

Примерная тематика 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».

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

Раздел 3. Практика устной речи.

- 3.1. 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.
- 3.2. Монологическая речь по теме «о себе и о будущей профессии». Лексические особенности монологической речи.
- 3.3. 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 4. Особенности языка специальности.

4.1. Грамматические и лексические трудности языка специальности:

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

- 4.2. 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.
- 4.3. Изучение правил перевода различных форм инфинитива и инфинитивных оборотов на русский язык.
- 4.4. Изучающее чтение текстов по тематике:
- 1) «Лаборатория»
- 2) «Измерения в химической лаборатории».

Стилистические особенности специальной научно-технической литературы. Организация работы со специальными словарями. 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 3	Раздел 4
	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	+	+		+
В	результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <u>универсальные</u> компетенции и	индика	торы их	х дости:	жения:
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК				
12	 УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) УК-4.1. Знает основы деловой коммуникации, правила и закономерности устной и письменной формы речи, требования к деловой коммуникации на русском и иностранном языках; 	+	+	+	+

языке(ах).	– УК-4.2. Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках;	+	+	+	+
	– УК-4.3. Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине

No	№ раздела	Темы практических занятий	Часы
п/п	дисциплины	_	
1	Раздел 1	Практическое занятие 1. Спряжение и изменение глагола-связки в формах настоящего времени. Видовременные формы глаголов. Образование форм простых, продолженных, перфектных и перфектно-продолженных времен глагола. Вопросительные предложения в различных временах. Образование отрицательных форм	5,3
2	Раздел 1	глагола в различных временах. Практическое занятие 2. Согласование времен. Условные предложения.	
3	Раздел 1	Практическое занятие 3. Образование простых, продолженных, перфектных времен глагольных форм и употребление форм страдательного залога.	5,3
4	Раздел 1	Практическое занятие 4. Причастия. Причастия настоящего и прошедшего времени. Перфектные формы причастия. Место причастий в предложении. Абсолютный причастный оборот.	5,3
5	Раздел 1	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».	5,3
6	Раздел 1	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.	5,3
7	Раздел 2	Практическое занятие 7. Чтение текстов по темам: 1. Введение в специальность 2. Д.И. Менделеев 3. РХТУ имени Д.И. Менделеева 4. Наука и научные методы, научные статьи 5. Современные инженерные технологии: 5.1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях и гражданская защита 5.2. Безопасность электротехнических производств 5.3. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	10,7

		5.4. Теория вероятностей при обеспечении	
		безопасности жизнедеятельности	
		5.5. Управление техносферной безопасностью	
		5.6. Теория горения и взрыва	
		5.7. Надежность технических систем	
		5.8. Понятие техногенного риска	
		5.9. Надзор и контроль в сфере безопасности	
		5.10. Специальная оценка условий труда	
		6. Химическое предприятие	
		7. Химическая лаборатория. Техника	
		безопасности в лаборатории. Измерения в	
		химической лаборатории	
		8. Химия будущего.	
		9. Биотехнология Фармацевтические	
		производства.	
	D	10. Зеленая химия. Проблемы экологии.	
	Раздел 2	Практическое занятие 8. Понятие о видах чтения.	
8		Просмотровое чтение на примерах текстов о	10.7
8		химии, Д.И. Менделееве, РХТУ им, Д.И.	10,7
		Менделеева.	
	Раздел 2	Активизация лексики прочитанных текстов. Практическое занятие 9. Изучающее чтение	
	Газдел 2		
		научных и научно-популярных текстов по выбранной специальности.	
		Примерная тематика текстов:	
		«Наука и научные методы»,	
		«Химическое предприятие», «Современные	
		инженерные технологии	
		«Химическая лаборатория. Техника безопасности	
_		в лаборатории. Измерения в химической	
9		лаборатории»	10,7
		«Химия будущего. Современные тенденции	
		развития науки», «Биотехнология.	
		Фармацевтические производства», «Зеленая	
		химия. Проблемы экологии».	
		Лексические особенности текстов научно-	
		технической направленности. Терминология	
		научно-технической литературы на изучаемом	
		языке.	
	Раздел 3	Практическое занятие 10. Практика устной речи	
		по темам:	
		1. «Говорим о себе, о своей будущей профессии»,	
10		2. «Мой университет»,	10,7
		3. «Университетский кампус»	
		4. «At the bank»	
	D 2	5. «Applying for a job» и т.д.	
1.	Раздел 3	Практическое занятие 11. Монологическая речь	10.5
11		по теме «о себе и о будущей профессии».	10,7
	D 2	Лексические особенности монологической речи.	
10	Раздел 3	Практическое занятие 12. Речевой этикет	10.7
12		повседневного общения (знакомство,	10,7
		представление, установление и поддержание	

		контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия). Особенности диалогической речи по пройденным темам.	
13	Раздел 4	Практическое занятие 13. Грамматические и лексические трудности языка специальности: Различные варианты перевода причастий на русский язык. Причастные обороты и приемы их перевода на русский язык.	
14	Раздел 4 Практическое занятие 14. Варианты перевода предложений в сослагательном наклонении и условных предложений. Порядок слов в предложении. Эмфатические конструкции.		8,0
15	Раздел 4 Практическое занятие 15. Изучение правил перевода различных форм инфинитива и инфинитивных оборотов на русский язык.		8,0
16	Раздел 4	Практическое занятие 16. Изучающее чтение текстов по тематике: 1) «Лаборатория» 2) «Измерения в химической лаборатории». Стилистические особенности специальной научно-технической литературы. Организация работы со специальными словарями. 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	8,0

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, 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 дисциплины "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 складывается из оценок за выполнение контрольных работ в 1,2,3,4 семестрах (максимальная оценка 40 баллов за работу), выполнения практических работ в 1,2,3 семестрах (максимальная оценка 40 баллов), подготовки реферата в 1,2,3,4 семестрах (максимальная оценка 20 баллов) и итогового контроля в форме экзамена в 4 семестре (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Химия окружающей среды.
- 2. Основы природопользования.
- 3. Учение о биосфере.
- 4. Экологический мониторинг.
- 5. Проблемы экологического менеджмента.
- 6. Техногенные системы и экологический риск.
- 7. Основы промышленной экологии.
- 8. История химии для устойчивого развития.
- 9. Изотопы как трассеры природных процессов.
- 10. Основные проблемы химии устойчивого развития.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 4 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу дисциплины, по одной работе в семестре). Максимальная оценка за контрольную работу составляет 40 баллов (1,2,3,4 семестр) за каждую. Подготовка реферата – 20 баллов (1,2,3,4 семестр).

Раздел 1. Грамматические и лексические трудности изучаемого языка.

Контрольная работа № 1. Примеры заданий к контрольной работе № 1. Максимальная оценка — 40 баллов. Контрольная работа содержит 4 задания:

1 задание: Письменный перевод текста (800 печ. зн.) – 8 баллов,

2 задание: Контроль лексики (50 лексических единиц) – 8 баллов,

- **3 задание:** Лексико-грамматический тест на видовременные формы английского глагола **10 баллов**,
- 4 задание: беседа по одной из устных тем: About my future profession; What is chemistry? Chemistry disciplines; Chemistry and matter; Science and Scientific Methods; The research paper 14 баллов.
 - 1.Письменный перевод текста:

In the world's oceans, this feedback effect might take several paths. First, as surface waters warm, they would hold less dissolved CO₂. Second, if more CO₂ were added to the atmosphere and taken up by the oceans, bicarbonate ions (HCO₃⁻) would multiply and ocean acidity would increase. Since calcium carbonate (CaCO₃) is broken down by acidic solutions, rising acidity would threaten ocean-dwelling fauna that incorporate CaCO₃ into their skeletons or shells. As it becomes increasingly difficult for these organisms to absorb oceanic carbon, there would be a corresponding decrease in the efficiency of the biological pump that helps to maintain the oceans as a carbon sink (as described in the section Carbon dioxide). Third, rising surface temperatures might lead to a slowdown in the so-called thermohaline circulation (see Ocean circulation changes), a global pattern of oceanic flow that partly drives the sinking of surface waters near the poles and is responsible for much of the burial of carbon in the deep ocean.

- 2.Контроль лексики 50 лексических единиц: environment, material, averaging, medicine, to retain, to state, absorption, compound, particularly, to create, heat, waste, approximate, gasoline, activation, to cause, definition, measurement, to decrease, to arise, observation, development, to search for, error, explosive, hardness, harmful, to vary, to carry, to investigate, researcher, application, to lead, to suggest, survey, reaction, determination, to describe, rigorous, to disappear, synthesis, accompany, to achieve, fluid, technique, fiber, relationship, to find out, density, behavior.
 - 3. Лексико-грамматический тест на видовременные формы английского глагола:
 - 1. The scientists ... the problem in two weeks.
 - a) will solve b) solve c) were solving
 - 2. He ... never ... this article.
 - a) has ... translated b) had ... translated c) ... translated
 - 3. He ... just ... here.
 - a) ... arrived b) had ... arrived c) has ... arrived
 - 4. They ... at the university next year.
 - a) study b) will study c) studied
 - 5. General chemistry ... the structure of matter.
 - a) examines b) examine c) is examining
 - 6. He ... books very often.
 - a) not buy b) doesn't buy c) don't buy
 - 7. He would like to speak to his friend before he ... out.
 - a) goes b) will go c) go
 - 8. She ... at 6 o'clock.
 - a) gets up b) get up c) is getting up
 - 9. Many people today ... easier lives.
 - a) had b) have c) will have
 - 10. For many years chemists ... applications for renewable matter.
 - a) have been finding b) have found c) found
 - 4. Беседа по устной теме: Chemistry and matter.

Раздел 2. Развитие навыков чтения тематических текстов.

Контрольная работа № 2. Примеры заданий к контрольной работе № 2. Максимальная оценка — 40 баллов. Контрольная работа содержит 5 заданий:

1 задание: Письменный перевод текста (1000 печ. зн.) – 15 баллов,

- 2 задание: Письменный перевод 10 предложений (без словаря) 10 баллов,
- 3 задание: Контроль лексики (50 лексических единиц) 5 баллов,
- 4 задание: Устный перевод текста на понимание общего содержания 5 баллов,
- **5 задание: беседа по одной из устных тем:** About my future profession; What is chemistry? Chemistry disciplines; Chemistry and matter; Science and Scientific Methods; The research paper; The chemistry of tomorrow **5 баллов.**

1.Письменный перевод текста:

Ocean circulation changes

Another possible consequence of global warming is a decrease in the global ocean circulation system known as the "thermohaline circulation" or "great ocean conveyor belt." This system involves the sinking of cold saline waters in the subpolar regions of the oceans, an action that helps to drive warmer surface waters poleward from the subtropics. As a result of this process, a warming influence is carried to Iceland and the coastal regions of Europe that moderates the climate in those regions. Some scientists believe that global warming could shut down this ocean current system by creating an influx of fresh water from melting ice sheets and glaciers into the subpolar North Atlantic Ocean. Since fresh water is less dense than saline water, a significant intrusion of fresh water would lower the density of the surface waters and thus inhibit the sinking motion that drives the large-scale thermohaline circulation. It has also been speculated that, as a consequence of large-scale surface warming, such changes could even trigger colder conditions in regions surrounding the North Atlantic. Experiments with modern climate models suggest that such an event would be unlikely.

- 2. Письменный перевод предложений:
- 1. They said that they would take part in the meeting.
- 2. If I had a book, I should have done the exercise.
- 3. Since the content of aromatic amino acids is constant between proteins this technique can't be used.
- 4. If I didn't know the properties of the elements, it would be difficult to do the research.
 - 5. I shall finish my article as soon as I get necessary data.
- 6. Learn the properties of the substances and verify everything lest you should get wrong data in your experiment.
 - 7. Prepare everything well lest you should get bad results.
 - 8. They said that the data of the research had resulted in the creation of new materials.
 - 9. She said that she would carry out the research in a new laboratory.
 - 10. If I saw the teacher yesterday, I would ask him about the structure of the report.
- 3. Контроль лексики 50 лексических единиц: innovation, solar, approach, enough, agriculture, to suggest, hypothetical, previous, invention, species, lack in, extinction, witness, to emit, to ignite, evidence, to survive, nuclear, conceivable, nitrogen, disaster, population, chemical, consultation efficient, sustainable, the expertise, system, vessels, efficiency, futurology, challenges, scientific, steam, to require, community, society, within, engine, dismal, enough, to prevent, to result in, to consider, engineering, excellence, futuristic, technology, movement, breakthroughs.
 - 4. Устный перевод текста на понимание общего содержания:

FUTURE FUEL: FROM YOUR SEPTIC TANK

Today, almost all the petrol and diesel we use come from petroleum. But petroleum sources are harder and harder to find. By making sewage into oil, we can avoid both problems.

Sewage is rich in organic matter like proteins, fats and carbohydrates (think unused or spoiled food, vegetable peels and other waste). When it is treated at municipal plants, the sewage is separated into water and sludge. The water is purified and released into nature. The sludge is detoxified and placed in landfills.

Instead, the sludge can be used for making fuel. This is just like how gobar gas is made in India. Special kinds of bacteria eat up the sludge, and release methane gas. The gas can be

collected and compressed into cylinders, like the ones we use for cooking gas. Some kinds of algae produce oil instead of gas. This oil can be distilled and used as a fuel for cars, pumps, and trucks.

Right now, this fuel is not cheap. But scientists are breeding different kind of algae that will make even more oil.

5. Беседа по устной теме: What is chemistry? Chemistry disciplines.

Раздел 3. Практика устной речи.

Контрольная работа № 3. Примеры заданий к контрольной работе № 3. Максимальная оценка — 40 баллов.

Контрольная работа содержит 4 задания:

1 задание: Письменный перевод текста (1000 печ. зн.) – 8 балла,

2 задание: Письменный перевод 10 предложений (без словаря) – 8 балла,

3 задание: Контроль лексики (50 лексических единиц) – 10 балла,

4 задание: беседа по одной из устных тем: About my future profession; What is chemistry? Chemistry disciplines; Laboratory; Lab Safety; Laboratory of the Analytical Chemistry; From chemical science to the lab – **14 баллов.**

1.Письменный перевод текста:

Ecology or **ecological science**, is the scientific study of the distribution and abundance of living organisms and how these properties are affected by interactions between the organisms and their environment. The environment of an organism includes both the physical properties, which can be described as the sum of local abiotic factors like climate and geology, as well as the other organisms that share its habitat.

Ecology may be more simply defined as the relationship between living organisms and their abiotic and biotic environment or as "the study of the structure and function of nature" (Odum 1971). In this later case, structure includes the distribution patterns and abundance of organisms, and function includes the interactions of populations, including competition, predation, symbiosis, and nutrient and energy cycles.

The term ecology (oekologie) was coined in 1866 by the German biologist Ernst Haeckel. The word is derived from the Greek oikos ("household," "home," or "place to live") and logos ("study") – therefore, "ecology" means the "study of the household of nature." The name is derived from the same root word as economics (management of the household), and thus ecology is sometimes considered the economics of nature, or, as expressed by Ernst Haeckel, "the body of knowledge concerning the economy of nature" (Smith1996).

- 2. 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?
- 3. Контроль лексики 50 лексических единиц: to accumulate, agent, approach to, characteristics, extreme, precautions, measurement, specific, glassware, poison, entrance, apparatus, enough, cylinder, emergency, condenser, various, injury, funnel, to authorize for, requirement, safety goggles, vessel, intensity, facilities, accident, source, to avoid, ventilator, fumes, beaker, explosive, bottom, quartz, flammable, burette, to eliminate, clay, crucible, vapor, graduated, desiccators, bulb, first-aid, immediately, burner, stopper, flask, fire extinguisher, hazard.

4. Беседа по устной теме: Lab Safety.

Раздел 4. Особенности языка специальности.

Контрольная работа № 4. Примеры заданий к контрольной работе № 4. Максимальная оценка — 40 баллов.

Контрольная работа содержит 4 задания:

1 задание: Письменный перевод текста (1000 печ. зн.) – 8 балла,

2 задание: Лексико-грамматический тест: – 8 балла,

3 задание: Устный перевод текста (без словаря) на понимание общего содержания (600 печ. зн.) – **10 балла**,

4 задание: беседа по одной из устных тем: About my future profession; What is chemistry? Chemistry disciplines; Laboratory; Lab Safety; Laboratory of the Analytical Chemistry; From chemical science to the lab; Chemistry and matter; The chemistry of tomorrow; Technology; The Periodic Table – **14баллов.**

1. Письменный перевод текста:

HOME CHEMISTRY LAB

How to set up a home chemistry lab

Chemistry is science that usually involves laboratory experiments and projects. You may want to set up a home chemistry lab to aid in your investigations. How do you do it? Here's some advice for setting up your own home chemistry lab.

1. Define Your Lab Bench

In theory, you could do your chemistry experiments anywhere, but if you live with other people you need to let them know which area contains projects which may be toxic or shouldn't be disturbed. There are other considerations, too, such as spill containment, ventilation, access to power and water, and fire safety. Common home locations for a chemistry lab include a garage, a shed, an outdoor grill and table, a bathroom, or a kitchen counter. I work with a fairly benign set of chemicals, so I use the kitchen for my lab. One counter is jokingly referred to as 'the counter of science'. Anything on this counter is considered off-limits by family members. It is a "do not drink" and "do not disturb" location.

- 2. Лексико-грамматический тест:
- 1.Dmitri Mendeleev produced a table based on atomic weights but ... 'periodically' with elements with similar properties under each other.
 - a) arranges b) arrange c) arranged
 - 2. The most celebrated discoveries of William Ramsay ... in inorganic chemistry.
 - a) was made b) were made c) has made
 - 3.Lavoisier made many fundamental contributions ... the science of chemistry.
 - a) of b) on c) to
- 4.Avogadro reasoned that simple gases ... of solitary atoms but were instead compound molecules of two or more atoms.
 - a) were not formed b) was not formed c) not formed
- 5. The revolution in chemistry which the scientist brought ... was a result of a conscious effort to fit all experiments into the framework of a single theory.
 - a) on b) about c) at
 - 6. While ..., she corrected multiple errors.
 - a) had translated b) translate c) translating
- 7. Some elements are found only in trace amounts and were synthesized in laboratories before ... in nature.
 - a) is found b) was found c) being found
- 8.Increasing the density of particles adds more and more particles to each group, the distance between them ... the same.
 - a) being b) were c) have been
 - 9.An atom can ... by removing one of its electrons.

- a) be ionized b) ionized c) having been ionized
- 10. Valency is the combining ... of an element.
- a) product b) power c) point
- 3. Устный перевод текста (без словаря):

Gather Lab Equipment

You can order the usual chemistry lab equipment from a scientific supply company that sells to the general public, but many experiments and projects can be conducted using home equipment, like measuring spoons, coffee filters, glass jars, and string.

Separate Home from Lab

Many of the chemicals you might use can be safely cleaned from your kitchen cookware. However, some chemicals pose too great a health risk (e.g., any compound containing mercury). You may wish to maintain a separate stock of glassware, measuring utensils, and cookware for your home lab. Keep safety in mind for clean-up, too. Take care when rinsing chemicals down the drain or when disposing of paper towels or chemicals after your experiment has been completed.

4. Беседа по устной теме: The Periodic Table.

8.3. Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (4 семестр – <u>экзамен</u>).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1-4 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-10 баллов.

Примерный перечень вопросов:

- 1. Лексическая система языка.
- 2. Слово как важнейшая, относительно самостоятельная единица языка. Слово и его дефиниции. Обобщающая функция слова.
 - 3. Лексическое значение слова. О понятии «лексика».
- 4. Науки, изучающие лексику (лексикология, семасиология, лексикография, фразеология, этимология и др.).
- 5. Пути пополнения лексики: развитие полисемии, заимствования, в том числе калькирование, словообразование.
- 6. Историческое изменение словарного состава языка. Этимология. Фразеология.
 - 7. Лексикография. Основные типы лингвистических словарей.
- 8. Строение словарной статьи толкового и двуязычного словаря. Содержание словарной статьи.
 - 9. Грамматический строй языка.
- 10. Основные единицы грамматического строя языка. Структура слова и словообразование.
 - 11. Грамматическое значение и его формальные показатели.
- 12. Полифункциональность грамматических форм и взаимодействие грамматики с лексикой. Способы и средства выражения грамматических значений.
- 13. Грамматическая категория. Словоизменительные и несловоизменительные категории.
 - 14. Классификации языков.
- 15. Принципы классификации языков: географический, культурно-исторический, этногенетический, типологический и др.
- 16. Индоевропейская языковая семья, её основные группы. Языки мёртвые и живые.
 - 17. Праязык-основа. О прародине индоевропейского языка-основы.

18. Взаимодействие лингвистики с археологией, историей, этнографией и другими науками.

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

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (4 семестр)

Экзамен по дисциплине «Иностранный язык» проводится в 4 семестре (очная форма обучения) и включает контрольные вопросы по разделам 1-4 учебной программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ				
Заведующая кафедрой	Российский химико-технологический университет				
иностранного языка	имени Д.И. Менделеева				
(Должность, наименование кафедры)	Кафедра иностранных языков				
Кузнецова Т.И.	18.03.01 Химическая технология				
(Подпись) (И.О.Фамилия)	Профиль – «Системный химический инжиниринг и				
«» 202_ г.	химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии,				
	промышленного органического синтеза, полимерных и				
	функциональных материалов»				
	Иностранный язык				
	Билет № 1				
1. Письменный перевод те	кста с английского языка на русский.				
2. Устный перевод отрывка текста (с листа).					
3. Сообщение и беседа по	одной из пройденных тем Ответы на вопросы.				

1. Вопрос. Выполните письменный перевод текста с английского языка на русский (со словарем).

The term ecology is sometimes confused with the term environmentalism. Environmentalism is a social movement aimed at the goal of protecting natural resources or the environment, and which may involve political lobbying, activism, education, and so forth. Ecology is the science that studies living organisms and their interactions with the environment. As such, ecology involves scientific methodology and does not dictate what is "right" or "wrong." However, findings in ecology may be used to support or counter various goals, assertions, or actions of environmentalists.

Consider the ways an ecologist might approach studying the life of honeybees:

- The behavioural relationship between individuals of a species is behavioural ecology—for example, the study of the queen bee, and how she relates to the worker bees and the drones.
- The organized activity of a species is community ecology; for example, the activity of bees assures the pollination of flowering plants. Bee hives additionally produce honey, which is consumed by still other species, such as bears.
- The relationship between the environment and a species is environmental ecology—for example, the consequences of environmental change on bee activity. Bees may die out due to environmental changes. The environment simultaneously affects and is a consequence of this activity and is thus intertwined with the survival of the species.

2. Вопрос. Выполните устный перевод отрывка текста (с листа). Hydroxide

Hydroxide is a chemical compound that contains the hydroxyl (-OH) radical. The term refers especially to inorganic compounds. Organic compounds that have the hydroxyl radical as a functional group are called alcohols; the hydroxyl radical is also present in the carboxyl group of organic acids. Most metal hydroxides are bases, forming solutions that have an excess of OHions and a pH greater than 7, they neutralize acids, and change the colour of litmus from red to blue. Alkali metal hydroxides such as sodium hydroxide are considered to be strong bases and are very soluble in water; alkaline—earth metal hydroxides such as calcium hydroxide are much less soluble in water and are not as strongly basic. Magnesium hydroxide is only slightly basic. Some hydroxides (e.g., aluminium hydroxide) exhibit amphoterism1, having either acidic or basic properties depending on the reaction in which they are involved. The hydroxides of some non-metallic elements are acidic; the hydroxide of sulphur, S(OH)6, spontaneously loses two molecules of water to form sulphuric acid, H2SO4. Ammonium hydroxide, NH4OH, is a weak base known only in the solution that is formed when the gas ammonia, NH3, dissolves in water.

- 3. Вопрос: Беседа по теме: Mendeleev University.
- 1. Speak about the foundation and structure of the university.
- 2. What kind of subjects do you study?

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;
- <u>http://window.edu.ru/</u> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
 - http://fepo.i-exam.ru ΦЭΠО: 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.

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;
- http://www.intechopen.com/ 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);
- <u>http://journals.plos.org/plosone/</u> 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	Реквизиты договора	Характеристика библиотечного
312	pecypc	(номер, дата заключения, срок	фонда, доступ к которому

		действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	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 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://biblioonline.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.

8	QUESTEL ORBIT	Принадлежность – сторонняя	ORBIT является глобальным
		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	
		Сумма договора – 420 000-00-00	
7	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM »	Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 769 эбс/33.02-Р-3.1-7807/2024 от16.04.2024 г.	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования. Коллекция издательства «Профессия»
		Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
		С 23.04.2024 г. по 22.04.2025 г. Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	
		23.04.2023 г. Сумма договора – 347 256-00	
	библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Консультант студента» Договор № 818 КС/01-2023- 33.02-Л-3.1-7787/2024 от	данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
6	Электронно-	зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Комплект изданий, входящих в базу
		Количество ключей – доступ для	

		Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) 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 Ссылка на сайт — https://orbit.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.
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 Remote Access сайта издательства.	есурсам Springer Nature на странице
12	Электронные ресурсы Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	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
	Package	Информационное письмо РФФИ от 20.03.2024 г. № 254	e e r i n g P a c k a g e 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 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	2. Nature Journals - база данных, содержащая полнотекстовые журналы	
		Ссылка на сайт- https://www.nature.com	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.	3. Springer Nature Protocols and Methods - база данных, содержащая коллекции	
		Ссылка на ресурс: https://experiments.springernature.c	научных протоколов по различным отраслям знаний на платформе:	
		om/sources/springer-protocols	https://experiments.springernature.com/so urces/springer-protocols	
		Количество ключей – доступ для п	ользователей РХТУ по IP-адресам	
			го доступа к ресурсам Springer Nature на	
14	База данных 2021	Принадлежность – сторонняя	Springer eBook Collections -	
	eBook Collectionsъ	Национальная подписка	полнотекстовая коллекция книг	
	Springer Nature	(Минобрнауки+ РФФИ)	(могнографий) издательства SpringerNature по различным отраслям	
		Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045	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)	Springer eBook Collections – полнотекстовая коллекция электронных книг (монографий) издательства Springer Nature на
		Информационное письмо РФФИ от 29.12.2022 г. № 1947	английском языке по различным отраслям знаний (год издания 2022-2023, а именно тематические коллекции
		Бессрочно Ссылка на сайт- http://link.springer.com/	книг Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Packages).
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	
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	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.
	Fuonsining	Бессрочно	Глубина доступа:1929-1998 гг.
		Ссылка на сайт- https://scitation.org	
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP- адресам неограничен	
17	Электронные ресурсы AIPP E- Book Collection I + Collection II	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	AIPP E-Book Collection I + Collection I - база данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий)
	издательства American Institute of Physics Publishing	Информационное письмо РФФИ от 31.10.2022 г. № 1404	издательства American Institute of Physics Publishing. в области прикладной физики и смежных областях знания.
	Č	С 01.11.2022 г. – бессрочно Ссылка на сайт-	Глубина доступа: 2020 - 2022 гг.
		https://scitation.org/ebooks	
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	

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 IPадресам неограничен.	Јоигnals – 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-	ЕВSCO eBook – 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.

		4ff40c184aed%40redis	Глубина доступа: 2011 - 2023 гг.
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Удаленный доступ по индивидуальной регистрации.	
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-адресам неограничен Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	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.
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	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society

		С 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	Глубина доступа: 1996 - 2024 гг.
		Ссылка на сайт –	
		https://pubs.acs.org	
		Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-	
	Chemical Abstracts	адресам неограничен. Принадлежность – сторонняя	SciFindern SciFinder — это мощный
24	Service Service	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической
		Информационное письмо РФФИ от 18.12.2024 г. г. № 1299	информации, так и информации по 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,
		IP-адресов университета и персональной регистрации	геология, металлургия и другие.
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 от 29.10.2024 г. г. № 1080	специальности.
		С 01.007.2024г. по 31.12.2024 г.	Глубина доступа: 2023-2024
			Бессрочно
		Ссылка на сайт – https://scifinder-	
		n.cas.org/	
		Доступ осуществляется на основе	
		ІР-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
0		№ 143-	активации на	
8.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки С++ Builder	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
		№ 143-	активации на	-
9.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Среда разработки Simulink Control	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Design Classroom new Product From	№ 143-	активации на	1
10.	25 to 49 Concurrent Licenses (per	1649A/2010	рабочих станциях	
	License)	от 14.12.10	I	
	Система проектирования	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	CA ErWin Modeling Suite Bundle	№ 143-	активации на	оссеро шал
11.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10	раоо илх станциях	
	OriginPro 8.1 Department Wide	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
	License	Nº 143-		оссерочная
12.	License	1649A/2010	активации на	
		от 14.12.10	рабочих станциях	
	Программа обработку		1 ### 1 ###	босополугая
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
13.	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
	BioOffice ultra	1649A/2010	рабочих станциях	
	H	от 14.12.10	1	6
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
14.	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
	Chemdraw pro	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	Программа обработки	Контракт	1 лицензия для	бессрочная
15.	экспериментальных данных	№ 143-	активации на	
	Chemdraw ultra	1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
	MATLAB Academic new Product	Контракт	3 лицензий для	бессрочная
16.	Group Licenses (per License)	№ 143-	активации на	
10.		1649A/2010	рабочих станциях	
		от 14.12.10		
17.	MATLAB Classroom Suite new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
1/.	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	
-				

	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	
	4	от 14.12.10		
	System Identification Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	1
21.	49 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	7 7 7 F 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
22.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	Concurrent Electises (per Electise)	от 14.12.10	риоо или стинциям	
	Statistics Toolbox Classroom new	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Product From 25 to 49 Concurrent	№ 143-	активации на	оссеро тал
23.	Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	Electises (per Electise)	от 14.12.10	риоо или стинциям	
	Global Optimization Toolbox	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Classroom new Product From 25 to	№ 143-	активации на	occepe mass
24.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	15 Concurrent Dicenses (per Dicense)	от 14.12.10	риоо илх стинциях	
	Partial Differential Equation	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	Classroom new Product From 25 to	Nº 143-	активации на	оссоро шил
25.	49 Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	4) Concurrent Electises (per Electise)	от 14.12.10	раоо илх станциях	
	Optimization Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	Nº 143-	активации на	оссоро шил
26.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	concurrent Dicenses (per Dicense)	от 14.12.10	расс ил станциих	
	Curve Fitting Toolbox Classroom	Контракт	25 лицензий для	бессрочная
	new Product From 25 to 49	№ 143-	активации на	occopo man
27.	Concurrent Licenses (per License)	1649A/2010	рабочих станциях	
	Concurrent Dicenses (per Dicense)	от 14.12.10	раоо ил стапцилх	
	NI Circuit Design Suite	Контракт	10 лицензий для	бессрочная
28.	141 Cheun Design Sune	№ 143-		иссерочная
۷٥.			активации на	
		1649A/2010	рабочих станциях	

		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.	Знает:	•		
Грамматические и	– основные способы	Оценка за		
лексические трудности	сочетаемости лексических единиц и	контрольную работу		
изучаемого языка.	основные словообразовательные модели;	№ 1 (1 семестр)		
	– пассивную и активную лексику, в том числе общенаучную и специальную терминологию,	Оценка за реферат (1 семестр)		
	необходимую для работы над типовыми текстами.	Оценка за выполнение		
	Умеет: - работать с оригинальной	практических работ (1 семестр)		
	литературой на иностранном языке. Владеет:			
	– основами реферирования и аннотирования литературы на			
Раздел 2.	изучаемом иностранном языке. Знает:	Оценка за		
Развитие навыков чтения		контрольную работу		
	– основные способы	№2 (2 семестр)		
тематических текстов.	сочетаемости лексических единиц и	Nez (z cemecip)		
	основные словообразовательные	Оценка за реферат		
	модели;	(2 семестр)		
	– пассивную и активную	(2 ccmccrp)		
	лексику, в том числе общенаучную и	Оценка за		
	специальную терминологию,	выполнение		
	необходимую для работы над	практических работ		
	типовыми текстами. Умеет:	(2 семестр)		
	– 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;			
	– основами реферирования и			
	аннотирования литературы на			
	изучаемом иностранном языке.			

Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Практика устной речи.	- основные способы	контрольную работу
	сочетаемости лексических единиц и	№ 3 (3 семестр)
	основные словообразовательные	1)
	модели;	Оценка за реферат
	– русские эквиваленты	(3 семестр)
	основных слов и выражений речи в	17
	процессе межличностного и	Оценка за
	межкультурного взаимодействия.	выполнение
	Умеет:	практических работ
	– вести речевую деятельность	(3 семестр)
	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:	
Особенности языка	– русские эквиваленты	Оценка за
специальности.	основных слов и выражений речи в	контрольную работу
	процессе межличностного и	№ 4 (4 семестр)
	межкультурного взаимодействия;	1
	- основные приемы и методы	Оценка за реферат
	реферирования и аннотирования	(4 семестр)
	литературы;	Оценка за э <i>кзамен</i>
	– пассивную и активную	Оценка за экзимен
	лексику, в том числе общенаучную и	
	специальную терминологию,	
	необходимую для работы над	
	типовыми текстами;	
	– приемы работы с оригинальной литературой на	
	оригинальнои литературои 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 публи	чной речи;	
основами аннотирования изучаемом инос	1 71	и на

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

18.03.01 Химическая технология

код и наименование направления подготовки (специальности)

«Системный химический инжиниринг и химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от от

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

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

«УТВ	ЕРЖДА	.Ю»
Проректор	по обра	зованию
	A N/	I Marey mayyear
« 30 »	A.w.	 Макуренков 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Квалификация «бакалавр»

Программа составлена заведующим кафедрой высшей математики, к.т.н. Е.Г. Рудаковской, доцентом кафедры высшей математики, к.п.н. О.В. Авериной, 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 — бакалавриат по направлению подготовки **18.03.01 Химическая технология**, 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-2. Способен	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального и интегрального
использовать	исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и
математические,	математической статистики, технические и программные средства
физические, физико-	реализации информационных технологий, физические основы
химические,	механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма,
химические методы	электродинамики, статистической физики и термодинамики,
для решения задач	основные законы термодинамики;
профессиональной	ОПК-2.2 Умеет проводить анализ функций, решать основные задачи
деятельности	теории вероятности и математической статистики, решать уравнения
	и системы дифференциальных уравнений, работать в качестве
	пользователя персонального компьютера, использовать численные
	методы для решения математических задач, использовать языки и
	системы программирования, использовать физические законы,
	химические законы, термодинамические справочные данные,
	результаты физико-химического эксперимента;
	ОПК-2.3 Владеет навыками использования математического
	аппарата, навыками поиска и обмена информацией в глобальных и
	локальных компьютерных сетях, техническими и программными
	средствами защиты информации, проведения физических измерений,
	корректной оценки погрешностей

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	18	648	5	180	5	180	5	180	3	108
Контактная работа – аудиторные занятия:	7,56	272	2,66	96	1,78	64	1,78	64	1,34	48
Лекции	3,56	128	1,33	48	0,89	32	0,89	32	0,45	16
Практические занятия (ПЗ)	4	144	1,33	48	0,89	32	0,89	32	0,89	32
Самостоятельная работа	8,44	304	2,34	84	2,22	80	2,22	80	1,66	60
Контактная самостоятельная работа		0,6		0,4		0		0		0,2
Самостоятельное изучение разделов	8,44	303,4	2,34	83,6	2,22	80	2,22	80	1,66	59,8
дисциплины		303,4		83,0		80		80		39,8
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			1	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	18	486	5	135	5	135	5	135	3	81
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	8,44	228	2,34	63	2,22	60	2,22	60	1,66	45
Контактная самостоятельная работа		0,45		0,3		0		0		0,15
Самостоятельное изучение разделов	8,44	227,55	2,34	62,7	2,22	60	2,22	60	1,66	44,85
дисциплины		221,33		02,7		60		60		44,63
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			<u> </u>	26,7	<u> </u>	26,7	_	
Вид итогового контроля:			Зачет	с оценкой	Эк	замен	Экз	вамен	3a	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.	54	8	16	30
	Теория вероятностей. Случайные				
	величины и их законы распределения.				
12.1.	Случайные события. Виды случайных	12	2	4	6
	событий. Алгебра событий.				
	Классическое определение вероятности.				
12.2	Теоремы сложения и умножения	12	3	3	6
	вероятностей. Условная вероятность.				
	Теорема о полной вероятности. Формула				
10.0	Байеса.	1.0	4		
12.3	Повторные испытания. Формула	10	1	3	6
	Бернулли. Локальная и интегральная				
	теоремы Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.				
12.4	Дискретная случайная величина:	10	1	3	6
12.4	вероятностный ряд, функция	10	1	3	U
	распределения. Математическое				
	ожидание, дисперсия и				
	среднеквадратическое отклонение.				
	Биномиальное распределение.				
12.5	Непрерывная случайная величина:	10	1	3	6
	функция плотности вероятностей и				
	функция распределения случайной				
	величины. Равномерный закон				
	распределения, его параметры.				
	Нормальный закон распределения, его				
	параметры.		0	16	20
	Раздел 13.	54	8	16	30
13.1	Математическая статистика. Задачи математической статистики.	13	1	4	8
13.1	Генеральная и выборочная	13	1	+	0
	совокупности. Статистический ряд				
	выборочной совокупности.				
	Интервальный статистический ряд.				
	Полигон частот.				
13.2	Точечные и интервальные	14	3	4	7
	статистические оценки параметров				
	распределения случайной величины.				

13.3	Проверка статистических гипотез:	13	1	4	8
	формулировка основной и				
	конкурирующей гипотезы. Уровень				
	значимости. Выбор критерия для				
	проверки гипотезы.				
13.4	Элементы теории корреляции.	14	3	4	7
	Коэффициент корреляции r_{xy} и				
	корреляционный момент k_{xy} - их оценки				
	по выборочным данным. Уравнения				
	линейной регрессии.				
	ИТОГО	108	16	32	60

4.2. Содержание разделов дисциплины

1 CEMECTP

Введение. Предмет и методы математики. Описание основных разделов курса. Структура курса и правила рейтинговой системы.

Раздел 1. Элементы алгебры.

- 1.1. Числовые множества, комплексные числа. Определители II и III порядков. Векторы: основные понятия, скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Аналитическая геометрия: прямая на плоскости, кривые II порядка.
- 1.2. Матрицы: действия над матрицами, приведение к ступенчатому виду и виду Гаусса. Ранг матрицы. Обратная матрица. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем линейных алгебраических уравнений. Собственные числа и векторы. Квадратичные формы.

Раздел 2. Функция одной переменной. Предел функции. Непрерывность функции.

- 2.1. Функция. Способы задания функции. Элементарные функции. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Пределы на бесконечности.
- 2.2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства и взаимосвязь. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы.
- 2.3. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Свойства функций, непрерывных на отрезках. Точки разрыва функции и их классификация.

Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.

- 3.1. Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали. Правила дифференцирования. Таблица основных производных.
- 3.2. Дифференцируемость функции: определение, теоремы о связи непрерывности и дифференцируемости функции и с существованием производной. Дифференциал функции: определение, свойства. Производная сложной функции.
- 3.3. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя (раскрытие неопределенностей). Производные высших порядков.
- 3.4. Монотонность функции: определение, необходимые и достаточные условия. Экстремум функции: определение, необходимые и достаточные условия. Выпуклость, вогнутость и точки перегиба графика функции: определения, необходимые и достаточные условия их существования. Общая схема исследования функций, построение их графиков.

Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной.

4.1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов.

- 4.2. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод подстановки, интегрирование по частям, интегрирование рациональных дробей, интегрирование некоторых иррациональных и тригонометрических функций.
- 4.3. Определенный интеграл, его геометрический смысл, его свойства. Теорема о среднем значении. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью определенного интеграла. Несобственные интегралы: определения, свойства, методы вычисления.

2 CEMECTP

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

- 5.1. Функции двух и более переменных: определение, область определения, область существования, геометрическая интерпретация, линии уровня, и поверхности уровня. Предел функции в точке. Частные производные (на примере функции двух переменных). Дифференцируемость функции: определение, связь дифференцируемости с непрерывностью и с существованием частных производных. Достаточные условия дифференцируемости функции. Дифференцируемость сложной функции, полная производная.
- 5.2. Дифференциал функции двух переменных, его инвариантность. Дифференцирование функции одной и двух переменных, заданной неявно. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Теорема о равенстве смешанных производных (для функции двух переменных). Аналитический признак полного дифференциала.
- 5.3. Производная по направлению: определение, формула для ее вычисления. Градиент и его свойства. Экстремумы функции двух переменных: определения, необходимое и достаточное условия существования экстремума. Условный экстремум: определение, методы нахождения точек условного экстремума (прямой метод и метод множителей Лагранжа). Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области.

Раздел 6. 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 , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^n$, $\arctan x$ 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	Разделы												
	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 результата осровия писимичници ступент полужен приобрасти ст	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора													
ОПК	достижения ОПК													
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Знает основы дифференциального	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
использовать	и интегрального исчисления,													
математические,	дифференциальных уравнений, теории													
физические, физико-	вероятностей и математической статистики,													
химические,	технические и программные средства													

					,					1				
химические методы	реализации информационных технологий,													
для решения задач	физические основы механики, физики													
профессиональной	колебаний и волн, электричества и													
деятельности	магнетизма, электродинамики,													
	статистической физики и термодинамики,													
	основные законы термодинамики;													
	ОПК-2.2 Умеет проводить анализ функций,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	решать основные задачи теории вероятности													
	и математической статистики, решать													
	уравнения и системы дифференциальных													
	уравнений, работать в качестве													
	пользователя персонального компьютера,													
	использовать численные методы для													
	решения математических задач,													
	использовать языки и системы													
	программирования, использовать													
	физические законы, химические законы,													
	термодинамические справочные данные,													
	результаты физико-химического													
	эксперимента;													
	ОПК-2.3 Владеет навыками использования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	математического аппарата, навыками поиска													
	и обмена информацией в глобальных и													
	локальных компьютерных сетях,													
	техническими и программными средствами													
	защиты информации, проведения													
	физических измерений, корректной оценки													
	погрешностей													

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 семестр	
1.	1.1	Практическое занятие 1	
		Числовые множества, комплексные числа. Определители	2
2	1.1	II и III порядков.	
4	1.1	Практическое занятие 2	2
		Векторы: основные понятия, скалярное, векторное и	2
3	1.1	смешанное произведение векторов. Практическое занятие 3	
3	1.1	Аналитическая геометрия: прямая на плоскости, кривые	2
		II порядка.	2
4	1.2	Практическое занятие 4	
•	1.2	Матрицы: действия над матрицами, приведение к	_
		ступенчатому виду и виду Гаусса. Ранг матрицы.	2
		Обратная матрица. Теорема Кронекера-Капелли.	
5	1.2	Практическое занятие 5	
		Решение систем линейных алгебраических уравнений.	2
		Собственные числа и векторы. Квадратичные формы.	
6	2.1	Практическое занятие 6	
	2.2	Функция: область определения, чётность, нечётность,	
		точки пересечения с осями координат. Элементарные	2
		функции, их свойства и графики. Вычисления пределов	
		функций с помощью алгебраических преобразований.	
7	2.3	Практическое занятие 7	
		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	_
- 10		элементарных функций.	
10	3.2	Практическое занятие 9	2
		Производная сложенной функции.	
11	3.2	Практическое занятие 10	
10	2.2	Производная высшего порядка. Дифференциал функции.	
12	3.3	Практическое занятие 11	2
13	3.4	Вычисления пределов с помощью правила Лопиталя.	
13	3.4	Практическое занятие 12	2
		Нахождения асимптот функции. Исследование функции	2
14	3.4	на монотонность и экстремумы. Практическое занятие 13	
14	3.4	Исследование функции на выпуклость, вогнутость,	
		точки перегиба.	
15	3.4	Практическое занятие 14	
13	3.4	Полное исследование функции и построение её графика.	2
16		Контрольная работа № 2	2
17	4.1	Практическое занятие 15	2

		Таблица основных интегралов. Непосредственное	
		(табличное) интегрирование.	
18	4.1	Практическое занятие 16	
		Интегрирование методом подведения под знак	2
		дифференциала и методом разложения.	
19	4.2	Практическое занятие 17	2
		Интегрирование заменой. Интегрирование по частям.	2
20	4.2	Практическое занятие 18	2
		Интегрирование рациональных дробей.	2
21	4.2	Практическое занятие 19.	
		Интегрирование некоторых иррациональностей.	2
		Интегрирование тригонометрических функций.	
22	4.3	Практическое занятие 20	2
		Определенный интеграл.	
23	4.3	Практическое занятие 21	2
		Несобственные интегралы.	2
24		Контрольная работа № 3	2
ИТОГ	48 часов		

		2 семестр	
№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
1.	5.1	Практическое занятие 1.	
		Частные производные функции 2-х и 3-х переменных.	2
		Полный дифференциал функции 2-х переменных.	
2.	5.1	Практическое занятие 2.	
		Производные сложной функции. Полная производная.	2
		Дифференцирование функции, заданной неявно.	
3.	5.2	Практическое занятие 3.	
		Частные производные и дифференциалы высших	2
		порядков.	
4.	5.2	Практическое занятие 4.	2
		Производная по направлению и градиент.	_
5.	5.3	Практическое занятие 5.	
		Экстремум функции 2-х переменных. Условный	2
		экстремум.	
6.		Контрольная работа № 1	2
7.	6.1	Практическое занятие 6.	
		Решение дифференциальных уравнений с	2
		разделяющимися переменными.	
8.	6.2	Практическое занятие 7.	
		Решение однородных дифференциальных уравнений I-го	2
		порядка.	
9.	6.3	Практическое занятие 8.	_
		Решение линейных дифференциальных уравнений	2
40		Бернулли.	
10.	6.4	Практическое занятие 9.	
		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 I-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	
		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
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	2
		признаку Лейбница. Абсолютная и условная сходимость	2
		рядов.	
15.	11.4	Практическое занятие 13.	2
		Степенной ряд, нахождение его области сходимости.	
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	2
		вероятности события, вычисление вероятности	
		случайного события.	
3.	12.2	Практическое занятие 3.	
		Вычисление вероятностей случайных событий с	2
		помощью теорем вероятностей: суммы и	_
		произведения событий, противоположных событий.	
4.	12.2	Практическое занятие 4.	
		Теорема полной вероятности. Формула Байеса.	
5.	12.3	Практическое занятие 5.	
		Повторные события. Формула Бернулли. Локальная и	2
		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	2
		характеристики. Биноминальный закон распределения	
		д.с.в. Закон Пуассона.	
8.	12.5	Практическое занятие 7.	
		Непрерывная случайная величина: функция	
		плотности вероятностей, функция распределения	2
		вероятностей, числовые характеристики.	
		Равномерный закон распределения н.с.в.	

9.	12.5	Практическое занятие 8.	
	12.0	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	
	10.1	числу.	
15	13.4	Практическое занятие 13.	
		Проверка гипотезы о нормальном распределении	
		генеральной совокупности: критерий согласия	2
		Пирсона (с расчетом теоретических частот	
17		нормального распределения).	
16	22	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 н ллине в	Оптическая плотность,		
	<i>п</i> -ксилола	олны λ, л/(моль·см)·10 ⁻² м-ксилола этилбензол		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 29,3 3,4 3,5 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	на длине волны λ , л/(моль·см)· 10^{-2}		
	<i>n</i> -ксилола	м-ксилола этилбензол		
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/ 2 3				
λ	Молярный коэффициент поглощения			Оптическая
	на длине	волны λ , л/(мо	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
$$f'(x)$$
: $f(x) = \text{tg}2x \cdot \ln \frac{1}{x} + \frac{\arcsin \sqrt{x}}{x} + 3^{x^2}$

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 NH_3 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 NH_3 : $a=0.4225~{\rm Ha\cdot m^6\cdot monb^{-2}}$, $b=37.1\cdot 10^{-6}~{\rm m^3\cdot monb^{-1}}$.

Вариант 4

24

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 $u=\arctan \frac{xy}{z}$ 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 $\vec{H}(x,y) = 2I \frac{-y\vec{\imath} + x\vec{\jmath}}{x^2 + y^2}$, 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.
$$y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$$

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
$$\sum_{1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(4n+1) \cdot 4^n}$$

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
p	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}_{θ} , D_{θ} , $\sigma = \sqrt{D_{\theta}}$, S^2 , $S = \sqrt{S^2}$).
- 2. По заданной выборке

- 1) составить вариационный ряд;
- 2) построить доверительные интервалы при $\gamma = 0.95$ для
 - а) математического ожидания при известной дисперсии $\sigma = S$:
 - б) математического ожидания при неизвестной дисперсии;
 - в) среднеквадратичного отклонения.
- 3. По двум независимым выборкам, объемы которых n=12 и m=16, извлеченным из нормальных генеральных совокупностей X и Y с неизвестными дисперсиями, найдены исправленные дисперсии: $s_X^2=9,52$ и $s_Y^2=4,1$. При уровне значимости 0,05 проверить гипотезу $H_0:D[X]=D[Y]$ при конкурирующей гипотезе $H_1:D[X]>D[Y]$.
- 4. Средняя производительность машины составляет 200 единиц/час, с $\sigma = \sqrt{D[\xi]}\sigma = 20$ 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 $(\bar{x}_6, D_6, \sigma = \sqrt{D_6}, S^2, S = \sqrt{S^2})$.
- 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: $11,41 \, \mathrm{r}^2$ и $6,52 \, \mathrm{r}^2$ 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, 3 вопрос -5 баллов, 4 вопрос -5 баллов, 5 вопрос -5 баллов, 6 вопрос -5 баллов, 7 вопрос -5 баллов, 8 вопрос -5 баллов.

- 1. 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.	18.03.01 Химическая технология				
	Математика				
БИЛЕТ № 1					
1. Теорема о свойствах интеграла с переменным верхним пределом.					

- Теорема о своиствах интеграла с переменным вер
 Свойства пределов, связанные с неравенствами.
- 3. Вычислить $\lim_{x\to 0} (1-x)^{7/x}$
- 4. $y = \operatorname{arcctg} \ln x \cdot \operatorname{ctg} 5^x$, y' ?
- 5. Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = 2x^3 21x^2 48x + 8$
- 6. Найти $\int \frac{(x+2)dx}{(x-1)(x+8)}$
- 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.	18.03.01 Химическая технология			
	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
<u>«_»20_</u> г.	18.03.01 Химическая технология
	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	Российский химико-технологический университет	
математики	имени. Д. И. Менделеева	
Рудаковская Е.Г.	Кафедра высшей математики	
гудаковская Е.г 20 г.	18.03.01 Химическая технология	
	Математика	

БИЛЕТ № 2

- 1. Построение общего решения ЛОДУ ІІ-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: $xy' y = x \cdot tg \frac{y}{y}$
- 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.

Министерство науки и высшего образования $P\Phi$
Российский химико-технологический университет имени. Д. И. Менделеева
Кафедра высшей математики
18.03.01 Химическая технология
Математика

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: $\iint_{D} (2-x) dx dy, D: y+x=2, y=x, x=2.$

- 5. Вычислить работу силы $\vec{F} = (2y x)\vec{i} + (2y + x)\vec{j}$ при перемещении точки по прямой от точки A(0;3) до точки B(1;5).
- 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: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}$

«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.	18.03.01 Химическая технология
	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: $\iint_D (x+1) dx dy$, 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: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n+1} \cdot \left(x-2\right)^n}{\sqrt{n+11}}$

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

9.1. Рекомендуемая литература.

А) Основная литература:

- 1. «Сборник задач по высшей математике» (часть 1), Письменный Д.Т., Лунгу К.Н. -М., изд. «Айрис», $2010 \, \Gamma$. $576 \, \mathrm{c.}$: 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 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
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. Элементы алгебры. Аналитическая геометрия на плоскости.	Знает: 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. 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.	Оценка за контрольную работу № 1 (1 семестр) Оценка на зачете с оценкой
	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
	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.	
	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	
Danzaz O	статистической обработки информации.	0
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	
	<u> </u>	
	междисциплинарном уровне.	

	T	
	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 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.	
	TITITE I TORON COPACCIAN IMPOPMANINI.	l .

Danger 11	2xxxxxx	Ovvervee no
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
статистика.	исчисления, дифференциальных уравнений,	№ 12 (4 семестр)
	теории вероятностей и математической	17
	статистики; математические теории и методы,	
	,	i .

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).

	Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины		
	«Математика»		
	основной образовательной программы		
	18.03.01 «Химическая технология»		
	код и наименование направления подготовки (специальности)		
«		>>	
	наименование ООП		
	Форма обучения:очная		

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



РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Комарницкая Елена Анатольевна Проректор по образованию, Ректорат

Подписан: 06:08:2025 12:05:53