Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов МИМИТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: ДФЕДЕРАЛИВНОЕ ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания В ФОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникамеворого политехнического университета

2539477a8eci706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Кафедра информационных технологий и систем управления



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика»

(наименование дисциплины)

Направление	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
подготовки	
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Электроснабжение»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 г. зарегистрированный в Минюсте 22 марта 2018 года, рег. номер 50467;
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Зайцева Людмила Евгеньевна, старший преподаватель кафедры</u> <u>информационных технологий и систем управления</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры информационных технологий и систем управления (протокол № 9 от 17.05.2025г).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. *Целями* освоения дисциплины «Математика» являются:

Развитие у обучающихся логического и алгоритмического мышления; математической уровня культуры; овладение современным математическим аппаратом, необходимым для изучения естественнонаучных, общепрофессиональных И специальных дисциплин; освоение методов математического моделирования; освоение приемов постановки и решения математических задач; организация вычислительной обработки результатов в прикладных инженерных задачах.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую *основную задачу* — привить обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- изучения основных понятий высшей математики;
- освоения методов решения задач линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальных уравнений;
- приобретения навыков решения конкретных классов задач линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальных уравнений;
- овладения конкретными математическими знаниями, необходимыми для изучения курсов по теории вероятностей, математической статистике.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- -16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства);
 - -20 Электроэнергетика.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Var u varnavanana	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
Работник по оперативно- технологическому управлению в электрических сетях	Е	Организация деятельности по оперативно- технологическому управлению в	6	Организация и контроль выполнения функций по оперативно-	E/01.6	6

Код и наименование		Обобщенные трудовы	е функции	Трудов	ые функці	ии
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
(20.041)		рамках смены		технологическому управлению Организация деятельности	E/02.6	
				сменного персонала Организационно-	L/02.0	0
		Puro po vorno		техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	C/01.6	6
	С	Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и	6	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	C/02.6	6
Техническое обслуживание и ремонт электротехнических устройств, оборудования и установок		распределительных пунктов		Координация деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	C/03.6	
(16.019)		Управление		Организация и выполнение работ по контролю режимов муниципальных электрических сетей и оперативному управлению ими	D/01.6	6
	D	деятельностью по контролю режимов и по оперативному	6	Организация и контроль работы оперативных работников	D/02.6	6
	управлению режимами муниципальных электрических сетей		Специальная подготовка работников, занимающихся контролем режимов и оперативным управлением режимами муниципальных электрических сетей	D/03.6	6	

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы)	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
компетенций		компетенции	
		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	на уровне знаний: знать особенности сбора и обработки информации математическими методами; на уровне умений: уметь выделять главное в источниках информации для анализа на уровне навыков: навыками обработки информации с помощью математики.
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	на уровне знаний: знать различные методики сбора информации; на уровне умений: уметь находить оптимальные математические методы обработки информации; на уровне навыков: навыками системного подхода для решения поставленных задач направления подготовки.
		УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	на уровне знаний: знать способы поиска, анализа и синтеза информации; на уровне умений: уметь целесообразно применять анализ и синтез; на уровне навыков: математическими навыками решения поставленных задач.
Фундаментальная подготовка	ОПК - 3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и	ОПК-3.1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин, методы алгебры и математического анализа, дифференциального и	на уровне знаний: знать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы алгебры и математического анализа, дифференциального и

1		I	
	моделирования,	интегрального	интегрального
	теоретического и	исчисления, численных	исчисления, численных
	экспериментального	методов; физические	методов; физические
	исследования при	явления и законы	явления и законы
	решении	механики,	механики,
	профессиональных	термодинамики,	термодинамики,
	задач	электричества	электричества
		магнетизма, оптики.	магнетизма, оптики;
			на уровне умений:
			уметь применять
			основные законы
			естественнонаучных
			дисциплин, методы
			алгебры и
			математического анализа,
			дифференциального и
			интегрального
			исчисления, численных
			методов; физические
			явления и законы
			механики,
			термодинамики,
			электричества
			магнетизма, оптики.
			на уровне навыков:
			навыки решения задач по
			алгебре и
			математическому анализу,
			дифференциального и
			интегрального
			исчисления, численных
			методов; физические
			явления и законы
			механики,
			термодинамики,
			электричества
			магнетизма, оптики
			на уровне знаний:
			знает методы анализа и
		ОПК-3.2. Выполняет	моделирования,
		анализ и моделирование,	теоретические и
		теоретические и	экспериментальные
		экспериментальные	исследования при
		исследования при	решении
		решении	профессиональных задач
		профессиональных задач	с использованием
		с использованием	физико-математического
		физико-математического	аппарата
		-	на уровне умений:
		аппарата	уметь выполнять анализ и
			моделирование,
			теоретические и
L		ı	•

экспериментальные исследования при решении профессиональных задач с использованием физико-математического аппарата на уровне навыков: навыки применения теоретических и экспериментальных исследований при решении профессиональных задач с использованием физико-математического аппарата

ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем электроэнергетической отрасли использованием навыков аналитического экспериментального исследования основных физических законов технологических процессов.

на уровне знаний: знает методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов; на уровне умений: уметь использовать методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. на уровне навыков: навыки выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных

физических законов и
технологических
процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.13 «Математика» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 1, 2-м семестрах, по заочной форме – в 1, 2-м семестрах.

Дисциплина «Математика» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-1, ОПК-3 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Математика» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин предыдущего звена образования и является дисциплин: предшествующей для изучения электроника, метрология, стандартизация и сертификация, информационные технологии, теоретическая механика, проектная деятельность, математические основы ТОЭ, начертательная геометрия и инженерная графика, теоретические основы электротехники, общая энергетика, электроснабжение, энергетические системы и сети, электрические подстанции, учебная практика: технологическая Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 1-м семестре, экзамен во 2 семестре; по заочной форме зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

3. Объем дисциплины очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 1 в часах	Семестр 2 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	8 з.е288 ак.час	144 ак.час	144 ак.час
Контактная работа - Аудиторные	103	48	55
занятия			
Лекции	34	16	18
Лабораторные занятия	-	-	-
Семинары, практические занятия	68	32	36
Консультация	1	-	1
Самостоятельная работа	149	96	53
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36	Зачет	Экзамен-36
	часов	SayeT	часов

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 1 в часах	Семестр 2 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	8 з.е288 ак.час	144 ак.час	144 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	33	16	17
Лекции	16	8	8
Лабораторные занятия	-	-	-
Семинары, практические занятия	16	8	8
Консультация	1	-	1
Самостоятельная работа	242	124	118
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
Вид промежуточной аттестации	13 часов	Зачет – 4 часа	Экзамен -9 часон

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

	Трудоемкость в часах					
	Кс	нтактная раб	бота –		Код	
Наименование тем (разделов)	Аудиторная работа			самосто	индикатора	
дисциплины	лекции	лабораторн ые занятия	семинары и практические занятия	ятельная работа	достижений компетенции	
	1	семестр				
Тема 1. Линейная алгебра и использование основных законов дисциплин инженерномеханического модуля.	4	-	6	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3	
Тема 2. Векторы. Линейные операции. Координаты. Операции умножения векторов. Использование векторов в основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах построения технических схем и чертежей.	2	-	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3	
Тема 3. Аналитическая геометрия. Её применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.	4	-	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3	

Тема 4. Теория пределов последовательностей и функций, её использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	2	-	6	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 5. Непрерывность функции. Производная. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.	2	-	6	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 6. Интегральное исчисление и его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.	2	-	6	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Итого:	16		32	96	
		семестр	-		
Тема 7. Функция нескольких переменных. Непрерывность. Частные производные и дифференциал. Экстремумы функции 2-х переменных. Условный и абсолютный экстремумы функции 2-х переменных. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.	4	-	6	10	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 8. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. ЛДУ 2-го порядка с пост. Коэффициентами. Нормальные системы дифференциальных уравнений. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	4	-	6	10	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3

Тема 9. Числовые и функциональные ряды. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	4	-	6	10	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 10. Предмет теории вероятностей. Основные понятия. Основные понятия. Основные теоремы и формулы теории вероятностей., её применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.	2	-	6	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 11. Повторные испытания. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.	2	-	6	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 12. Случайные величины. Применение случайных величин в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.	2	-	6	7	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Консультации		1		ı	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Контроль (экзамен)	-			36	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
ИТОГО		55		89	

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения Трудоемкость в часах							
	TC	Код					
Наименование тем (разделов)		нтактная раб	самосто	индикатора			
дисциплины	A	удиторная ра			достижений		
дисциплины	лекции	лабораторн ые занятия	семинары и практические занятия	ятельная работа	компетенции		
1 семестр							
Тема 1. Линейная алгебра и использование основных законов дисциплин инженерномеханического модуля.	2	-	2	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Тема 2. Векторы. Линейные операции. Координаты. Операции умножения векторов. Использование векторов в основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах построения технических схем и чертежей.	1	-	1	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Тема 3. Аналитическая геометрия. Её применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.	1	-	1	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Тема 4. Теория пределов последовательностей и функций, её использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	2	-	2	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Тема 5. Непрерывность функции. Производная. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.	1	-	1	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		
Тема 6. Интегральное исчисление и его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела	1	-	1	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3		

предприятия.					
Контроль (зачет)		-		4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Итого:	8		8	128	
	2	семестр			
Тема 7. Функция нескольких переменных. Непрерывность. Частные производные и дифференциал. Экстремумы функции 2-х переменных. Условный и абсолютный экстремумы функции 2-х переменных. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.	2	-	2	30	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 8. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные дифференц. уравнения 2-го порядка. ЛДУ 2-го порядка с пост. Коэффициентами. Нормальные системы дифференциальных уравнений. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	2	-	2	30	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 9. Числовые и функциональные ряды. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	2	-	2	30	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Тема 10. Предмет теории вероятностей. Основные понятия. Основные теоремы и формулы теории вероятностей. Повторные испытания. Случайные величины. Применение случайных величин в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и	2	-	2	28	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3

результатов моделирования			
Консультации	1	-	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
Контроль (экзамен)	-	9	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3
итого	17	127	

4.2. Содержание дисциплины Тема 1. Линейная алгебра и использование основных законов дисциплин инженерно-механического модуля

Определители второго, третьего, порядков. п-го свойства Основные определителей. Минор, алгебраическое дополнение элемента определителя. Формулы Крамера решения системы линейных уравнений. Схема решения системы линейных уравнений по методу Гаусса. Матрицы, основные действия над матрицами. Матрица обратная по отношению к данной матрице. Ранг матрицы. Теорему Кронекера-Капелли. Матричный способ решения системы линейных уравнений. Геометрическая интерпретация систем линейных уравнений и неравенств.

Тема 2. Векторы. Линейные операции. Координаты. Операции умножения векторов. Использование векторов в основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах построения технических схем и чертежей Скалярные и векторные величины. Коллинеарные векторы, равные вектора. Сложение и вычитание двух векторов. Координаты вектора по координатам точек его начала и конца. Правила сложения, вычитания векторов, заданных в его начала и конца. Правила сложения, вычитания векторов, заданных в координатной форме. Умножение вектора на скаляр. Скалярные и векторные величины. Коллинеарные векторы. Равные вектора. Сложение и вычитание двух векторов. Координаты вектора по координатам точек его начала и конца. Правила сложения, вычитания векторов, заданных в координатной форме. Умножение вектора на скаляр. Скалярное произведение двух векторов. Основные свойства скалярного произведения. Скалярное произведение двух векторов по их координатам. Формула для определения угла между двумя векторами. Условия коллинеарности двух векторов, их перпендикулярности.

Тема 3. Аналитическая геометрия. Её применение в принципиальных особенностях молелирования математических физических и химических

особенностях моделирования математических, физических и химических

процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов
Определение прямоугольной декартовой системы координат. Формула для
нахождения расстояния между двумя точками. Формулы для определения координат

точки и делящей данный отрезок в данном отношении. Формулы преобразования координат при параллельном переносе системы координат; при повороте системы координат. Уравнения прямой с угловым коэффициентом; проходящей через данную точку в данном направлении; проходящей через две данные точки; в «отрезках». Координаты точки пересечения двух прямых. Формула для определения угла между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Определение окружности. Уравнение окружности с центром в любой точке плоскости *хОу*, с центром в начале координат. Определение эллипса. Каноническое уравнение эллипса. Определение эллипса. Каноническое уравнение эллипса. Определение эллипса. Каноническое уравнение гиперболы. Каноническое уравнение гиперболы. Каноническое уравнение гиперболы.

Тема 4. Теория пределов последовательностей и функций, её использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля

Определение понятия функции. Область определения функции. Область изменения функции. Основные элементарные функции, их свойства. Определение элементарных функций, примеры. Предел числовой последовательности. Определение предела функции. Основные свойства пределов функций. Бесконечно малой функция. Бесконечно большая функция. Свойства бесконечно малых функций. Формулы первого и второго замечательных пределов. Односторонние пределы функции в точке.

Тема 5. Непрерывность функции. Производная. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования

Непрерывность функции в точке, на интервале. Точка разрыва первого рода, второго рода. Основные свойства непрерывных на отрезке функций. Производная функции. Геометрический, физический смысл производной. Основные правила дифференцирования дифференцирования функций. Формулы элементарных функций. Геометрический смысл дифференциала функции. Основные свойства дифференциала функции. Формула, позволяющую находить приближенное значение функции при помощи ее дифференциала. Производная второго, третьего, пго порядков. Выпуклая и вогнутая кривая. Интервалы выпуклости и вогнутости кривой. Достаточный признак существования точки перегиба кривой. Асимптота кривой. Вертикальные и наклонные асимптоты. Схема исследования функции и построения ее графика.

Тема 6. Интегральное исчисление и его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия

Определение первообразной функции. Неопределенный интеграл функции. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблиц основных интегралов. Метод интегрирования заменой переменной. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма для функции y=f(x) на отрезке [a; b]. Определенный интегралом от функции y=f(x) на отрезке [a;b]. Формула интегрирования по частям в определенном интеграле. Объем тела, образованного вращением плоской фигуры вокруг оси Ох и оси Оу. Определение несобственного интеграла с бесконечными

пределами интегрирования. Понятие несобственного интеграла от разрывной функции.

Тема 7. Функция нескольких переменных. Непрерывность. Частные производные и дифференциал. Экстремумы функции 2-х переменных. Условный и абсолютный экстремумы функции 2-х переменных. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов

Определение функции двух независимых переменных, примеры. Область определения функции двух независимых переменных. Геометрическое изображение функции двух переменных. Частное и полное приращением функции двух независимых переменных. Предел функции двух переменных. Функция непрерывная в точке и области. Частные производные первого порядка функций двух переменных. Геометрический смысл. Полный дифференциал функций двух переменных. Частные производные второго порядка функции двух переменных. Необходимое условие экстремума функции двух переменных. Достаточный признак экстремума функций двух переменных.

Тема 8. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные дифференц. Уравнения 2-го порядка. ЛДУ 2-го порядка с пост. Коэффициентами. Нормальные системы дифференциальных уравнений. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля

Дифференциальное уравнение. Общее и частное решение дифференциального уравнения. смысл решения дифференциального Геометрический частного дифференциальных уравнения первого порядка. Примеры уравнений разделяющимися переменными. Линейное дифференциальное уравнение первого порядка. Уравнение Бернулли. Способы решения. Линейное дифференциальное уравнением второго порядка. Характеристическое уравнение для однородного дифференциального уравнения второго порядка. Общее решение однородного дифференциального уравнения второго порядка в зависимости от дискриминанта характеристического уравнения. Ощее решение однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Частное решение неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, если его правая часть есть многочлен.

Тема 9. Числовые и функциональные ряды. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля

Понятие числового ряда, n-ая частичная сумма числового ряда. Необходимое условие сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости ряда, основанные на сравнении рядов. Признак Даламбера сходимости рядов. Интегральный признак сходимости Коши. Знакочередующиеся ряды, примеры. Признак Лейбница сходимости знакочередующихся рядов. Абсолютно сходящиеся и условно сходящиеся знакочередующиеся ряды. Степенные ряды. Область сходимости стеленного ряда. Разложение в степенной ряд функций e^x , $\sin x$, $\cos x$, $(1+x)^m$, $\ln(1+x)$.

Тема 10. Предмет теории вероятностей. Основные понятия. Основные теоремы и формулы теории вероятностей., её применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия

Классическое определение вероятности, примеры. Основные формулы комбинаторики. Действия над событиями. Геометрическая вероятность. Полная группа событий, примеры. Противоположные и независимые события. Теоремы умножения вероятностей. Теоремы сложения вероятностей. Асимптотическая формулу Пуассона. Формула полной вероятности. Условная вероятность. Формула вероятности появления хотя бы одного события. Вероятность гипотез. Формула Байеса.

Тема 11. Повторные испытания. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия

Формула Бернулли. Асимптотическая формула Пуассона. Локальная теорема Лапласа. Интегральная теорема Лапласа. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.

Тема 12. Случайные величины. Применение случайных величин в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования

Случайная величина, примеры. Виды случайных величин. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Биномиальное Пуассона. Математическое Закон распределения ожидание. Дисперсия. Мода. Основные законы распределения непрерывной случайной вероятностей случайной Плотность распределения непрерывной величины. Числовые характеристики непрерывной случайной величины.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления теоретических знаний практических умений обучающихся: полученных И углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности. организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию И самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным

литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, выполненного группе; обсуждение взаимопроверки задания результатов В выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Линейная алгебра и использование основных законов дисциплин инженерномеханического модуля.	 Схема решения системы линейных уравнений по методу Гаусса Матричный способ решения системы линейных уравнений. Геометрическая интерпретация систем линейных уравнений и неравенств. 	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 2. Векторы. Линейные операции. Координаты.	 Коллинеарные векторы. Равные вектора. 	Работа с конспектом лекций, учебной,

	2 0	
Операции умножения векторов. Использование векторов в основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах построения технических схем и чертежей.	 Сложение и вычитание двух векторов. Скалярное произведение двух векторов по их координатам. Формула для определения угла между двумя векторами. Условия коллинеарности двух векторов, их перпендикулярности. 	литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 3. Аналитическая геометрия. Её применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.	 Определение окружности. Уравнение окружности с центром в любой точке плоскости <i>xOy</i>, с центром в начале координат. Определение эллипса. Каноническое уравнение эллипса. Определение эллипса. Каноническое уравнение эллипса. Жаноническое уравнение эллипса. Эксцентриситет эллипса. Форма эллипса с изменением эксцентриситета от 0 до 1. Определение гиперболы. Каноническое уравнение гиперболы. 	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 4. Теория пределов последовательностей и функций, её использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	 Бесконечно малой функция. Бесконечно большая функция. Свойства бесконечно малых функций. Формулы первого и второго замечательных пределов. Односторонние пределы функции в точке. 	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 5. Непрерывность функции. Производная. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.	 Выпуклая и вогнутая кривая. Интервалы выпуклости и вогнутости кривой. Достаточный признак существования точки перегиба кривой. Асимптота кривой. Вертикальные и наклонные асимптоты. Схема исследования функции и построения ее графика. 	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 6. Интегральное исчисление и его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия. Тема 7. Функция нескольких переменных. Непрерывность.	1. Объем тела, образованного вращением плоской фигуры вокруг оси Ох и оси Оу. 2. Определение несобственного интеграла с бесконечными пределами интегрирования. 3. Понятие несобственного интеграла от разрывной функции. 1. Необходимое условие экстремума функции двух переменных.	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач Работа с конспектом лекций, учебной,

Частные производные и дифференциал. Экстремумы функции 2-х переменных. Условный и абсолютный экстремумы функции 2-х переменных. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.	2. Достаточный признак экстремума функций двух переменных.	литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 8. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные дифференц. Уравнения 2-го порядка. ЛДУ 2-го порядка с пост. Коэффициентами. Нормальные системы дифференциальных уравнений. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	1. Линейное дифференциальное уравнением второго порядка. 2. Характеристическое уравнение для однородного дифференциального уравнения второго порядка. 3. Общее решение однородного дифференциального уравнения второго порядка в зависимости от дискриминанта характеристического уравнения. 4. Общее решение однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. 5. Частное решение неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, если его правая часть есть многочлен.	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 9. Числовые и функциональные ряды. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.	 Степенные ряды. Область сходимости стеленного ряда. Разложение в степенной ряд функций 	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 10. Предмет теории вероятностей. Основные понятия. Основные теоремы и формулы теории вероятностей., её применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.	 Асимптотическая формулу Пуассона. Формула полной вероятности. Условная вероятность. Формула вероятности появления хотя бы одного события. Вероятность гипотез. Формула Байеса. 	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой. Анализ теоретического материала, систематизация изученного материала. Подготовка к решению задач
Тема 11. Повторные испытания. Их применение во владении навыками	1. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях. 2. Вероятность отклонения	Работа с конспектом лекций, учебной, литературой.

взаимодействия с сервисной	относительной частоты от постоянной	Анализ теоретического
службой и оценивании	вероятности в независимых испытаниях.	материала,
рекомендации с учетом		систематизация
экспериментальной работы		изученного материала.
технологического отдела		Подготовка к решению
предприятия.		задач
Тема 12. Случайные величины.	1. Математическое ожидание.	Работа с конспектом
Применение случайных величин	2. Дисперсия. Мода.	лекций, учебной,
в работах по совершенствованию	3. Основные законы распределения	литературой.
производственных процессов с	непрерывной случайной величины.	Анализ теоретического
использованием	4. Плотность распределения	материала,
экспериментальных данных и	вероятностей непрерывной случайной	систематизация
результатов моделирования.	величины.	изученного материала.
	5. Числовые характеристики	Подготовка к решению
	непрерывной случайной величины.	задач

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания				
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему				
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит				
	развернутый и исчерпывающий характер				
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит				
	развернутого и исчерпывающего характера				
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной				
	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно				
	раскрывает содержание теоретических вопросов или их				
	раскрывает содержательно, но допуская значительные				
	неточности.				
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой				
	самостоятельной работы				

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

	ол. паспорт фонда оцено-ных средств					
No	Контролируемые	Код и наименование	Индикатор	Наименование		
	разделы (темы)	компетенции	достижения	оценочного		
	дисциплины		компетенции	средства		
1.	Тема 1. Линейная	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест		
	алгебра и	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт		
	использование	критический анализ	базовые			
	основных законов	и синтез	составляющие			
	дисциплин	информации,	УК-1.2. Осуществляет			
	инженерно-	применять	поиск, критически			
	механического	системный подход	оценивает, обобщает,			
	модуля.	для решения	систематизирует и			
		поставленных задач	ранжирует			

	информацию, требуемую для решения поставленной задачи	
	УК-1.3. Рассматривает и предлагает	
	рациональные	
	варианты решения	
	поставленной задачи,	
	используя системный	
	подход, критически	
	оценивает их	
	достоинства и	
	недостатки	
	ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
	основные законы	реферат, зачёт
	естественнонаучных	
	дисциплин, методы алгебры и	
	математического	
	анализа,	
	дифференциального и	
	интегрального	
	исчисления,	
	численных методов;	
ОПК - 3.	физические явления и	
	законы механики,	
Способен применять соответствующий	термодинамики,	
физико-	электричества	
математический	магнетизма, оптики.	
аппарат, методы	ОПК-3.2. Выполняет	
анализа и	анализ и	
моделирования,	моделирование,	
теоретического и	теоретические и	
экспериментального	экспериментальные	
исследования при	исследования при	
решении	решении профессиональных	
профессиональных	задач с	
задач	использованием	
	физико-	
	математического	
	аппарата.	
	ОПК-3.3. Применяет	
	методы выявления	
	проблем в	
	электроэнергетической	
	отрасли с	
	использованием	
	навыков	
	аналитического и	
	экспериментального	

			I	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
			процессов.	
2.	Тема 2. Векторы.	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
	Линейные операции.	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	Координаты.	критический анализ	базовые	
	Операции умножения	и синтез	составляющие	
	векторов.	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	Использование	применять	поиск, критически	
	векторов в основных	системный подход	оценивает, обобщает,	
	законах	для решения	систематизирует и	
	естественнонаучных	поставленных задач	ранжирует	
	дисциплин, правилах		информацию,	
	построения		требуемую для	
	технических схем и		решения поставленной	
	чертежей.		задачи	
	-		УК-1.3. Рассматривает	
			и предлагает	
			рациональные	
			варианты решения	
			поставленной задачи,	
			используя системный	
			подход, критически	
			оценивает их	
			достоинства и	
			недостатки	
			ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
			основные законы	реферат, зачёт
			естественнонаучных	
			дисциплин, методы	
		ОПК - 3.	алгебры и	
		Способен применять	математического	
		соответствующий	анализа,	
		физико-	дифференциального и	
		математический	интегрального	
		аппарат, методы	исчисления,	
		анализа и	численных методов;	
		моделирования,	физические явления и	
		теоретического и	законы механики,	
		экспериментального	термодинамики,	
		исследования при	электричества	
		решении	магнетизма, оптики.	
		профессиональных	ОПК-3.2. Выполняет	
		задач	анализ и	
			моделирование,	
			теоретические и	
			экспериментальные	
			исследования при	
			решении	
			профессиональных	

	<u> </u>		T	T	
				задач с	
				использованием	
				физико-	
				математического	
				аппарата.	
				ОПК-3.3. Применяет	
				методы выявления	
				проблем в	
				электроэнергетической	
				отрасли с	
				использованием	
				навыков	
				аналитического и	
				экспериментального	
				исследования	
				основных физических	
				законов и	
				технологических	
L				процессов.	
3.	Тема	3.	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
	Аналитическая		осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	геометрия.	Εë	критический анализ	базовые	1 1 1
	применение	В	и синтез	составляющие	
	принципиальных		информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	особенностях		применять	поиск, критически	
	моделирования		системный подход	оценивает, обобщает,	
	математических,		для решения	систематизирует и	
	физических	И	поставленных задач	ранжирует	
	химических			информацию,	
	процессах,			требуемую для	
	предназначенных	для		решения поставленной	
	конкретных			задачи	
	технологических			УК-1.3. Рассматривает	
	процессов.			и предлагает	
				рациональные	
				варианты решения	
				поставленной задачи,	
				используя системный	
				подход, критически	
				оценивает их	
				достоинства и	
				недостатки	
			ОПК - 3.	ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
			Способен применять	основные законы	реферат, зачёт
			соответствующий	естественнонаучных	
			физико-	дисциплин, методы	
			математический	алгебры и	
			аппарат, методы	математического	
			анализа и	анализа,	
			моделирования,	дифференциального и	
			теоретического и	интегрального	
			1 Top Tim Toomer o		

		T	<u> </u>	
		исследования при	численных методов;	
		решении	физические явления и	
		профессиональных	законы механики,	
		задач	термодинамики,	
			электричества	
			магнетизма, оптики.	
			ОПК-3.2. Выполняет	
			анализ и	
			моделирование,	
			теоретические и	
			экспериментальные	
			исследования при	
			=	
			решении	
			профессиональных	
			задач с	
			использованием	
			физико-	
			математического	
			аппарата.	
			ОПК-3.3. Применяет	
			методы выявления	
			проблем в	
			электроэнергетической	
			отрасли с	
			использованием	
			навыков	
			аналитического и	
			экспериментального	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
			процессов.	
4.	Тема 4. Теория	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
7.	1			Опрос, тест реферат, зачёт
	пределов	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачет
	последовательностей	критический анализ	базовые	
	и функций, её	и синтез	составляющие	
	использование в	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	основных законах	применять	поиск, критически	
	дисциплин	системный подход	оценивает, обобщает,	
	инженерно-	для решения	систематизирует и	
	механического	поставленных задач	ранжирует	
	модуля.		информацию,	
			требуемую для	
			решения поставленной	
			задачи	
			УК-1.3. Рассматривает	
			и предлагает	
			рациональные	
			варианты решения	
			поставленной задачи,	
			используя системный	
			11011001D0 y / CHOTOWIIDIN	

			подход, критически	
			оценивает их	
			достоинства и	
			недостатки	
			ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
			основные законы	реферат, зачёт
			естественнонаучных	
			дисциплин, методы	
			алгебры и	
			математического	
			анализа,	
			дифференциального и	
			интегрального	
			исчисления,	
			численных методов;	
			физические явления и	
			законы механики,	
			термодинамики,	
		ОПК - 3.	электричества	
		Способен применять	магнетизма, оптики.	
		соответствующий	ОПК-3.2. Выполняет	
		физико-	анализ и	
		математический	моделирование,	
		аппарат, методы	теоретические и	
		анализа и	экспериментальные	
		моделирования,	исследования при	
		теоретического и	решении	
		экспериментального	профессиональных	
		исследования при	задач с	
		решении	использованием	
		профессиональных	физико-	
		задач	математического	
			аппарата.	
			ОПК-3.3. Применяет	
			методы выявления	
			проблем в	
			электроэнергетической	
			отрасли с	
			использованием	
			навыков	
			аналитического и	
			экспериментального	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
L			процессов.	
5.	Тема 5.	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
	Непрерывность	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	функции.	критический анализ	базовые	
	Производная.	и синтез	составляющие	
	Применение	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	1 1	1 1		

производной в	применять	поиск, критически	
работах по	системный подход	оценивает, обобщает,	
совершенствованию	для решения	систематизирует и	
производственных	поставленных задач	ранжирует	
процессов с		информацию,	
использованием		требуемую для	
экспериментальных		решения поставленной	
данных и результатов		задачи	
моделирования.		УК-1.3. Рассматривает	
		и предлагает	
		рациональные	
		варианты решения	
		поставленной задачи,	
		используя системный	
		подход, критически	
		оценивает их	
		достоинства и	
		недостатки	
		ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
		основные законы	реферат, зачёт
		естественнонаучных	r - r -r
		дисциплин, методы	
		алгебры и	
		математического	
		анализа,	
		дифференциального и	
		интегрального	
		исчисления,	
	ОПК - 3.	численных методов;	
	Способен применять	физические явления и	
	соответствующий	законы механики,	
	физико-	·	
	математический	термодинамики, электричества	
	аппарат, методы	магнетизма, оптики.	
	анализа и	ОПК-3.2. Выполняет	
	моделирования,		
	теоретического и	анализ и	
	экспериментального	моделирование,	
	исследования при	теоретические и	
	решении	экспериментальные	
	профессиональных	исследования при	
	задач	решении	
		профессиональных	
		задач с	
		использованием	
		физико-	
		математического	
		аппарата.	
		ОПК-3.3. Применяет	
		методы выявления	
		проблем в	
		электроэнергетической	
		отрасли с	

			использованием	
			навыков	
			аналитического и	
			экспериментального	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
			процессов.	
6.	Тема 6. Интегральное	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
	исчисление и его	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	применение во	критический анализ	базовые	
	владении навыками	и синтез	составляющие	
	делового	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	взаимодействия с	применять	поиск, критически	
	сервисной службой и	системный подход	оценивает, обобщает,	
	оценивании	для решения	систематизирует и	
	рекомендации с	поставленных задач	ранжирует	
	учетом		информацию,	
	экспериментальной		требуемую для	
	работы		решения поставленной	
	технологического		задачи	
	отдела предприятия.		УК-1.3. Рассматривает	
	1 1		и предлагает	
			рациональные	
			варианты решения	
			поставленной задачи,	
			используя системный	
			подход, критически	
			оценивает их	
			достоинства и	
			недостатки	
			ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
			основные законы	реферат, зачёт
		опи з	естественнонаучных	1 1 1
		ОПК - 3.	дисциплин, методы	
		Способен применять	алгебры и	
		соответствующий	математического	
		физико-	анализа,	
		математический	дифференциального и	
		аппарат, методы	интегрального	
		анализа и	исчисления,	
		моделирования,	численных методов;	
		теоретического и	физические явления и	
		экспериментального	законы механики,	
		исследования при	термодинамики,	
		решении	электричества	
		профессиональных	магнетизма, оптики.	
		задач	ОПК-3.2. Выполняет	
			анализ и	
			моделирование,	
			теоретические и	
		•		

экспериментальные исследования при решении профессиональных задач с использованием физико-математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких переменных. критический анализ базовые базовые базовые неперементых. Критический анализ базовые составляющие	
решении профессиональных задач с использованием физикоматематического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция истехнологических процессов. 7. Тема 7. Функция осуществлять поиск, критический анализ базовые 7. Тема 7. Функция осуществлять поиск, критический анализ базовые	
профессиональных задач с использованием физико-математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких переменных. УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ	
задач с использованием физикоматематического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция уК-1. Способен нескольких переменных. критический анализ базовые	
задач с использованием физикоматематического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция уК-1. Способен нескольких переменных. критический анализ базовые	
использованием физико- математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен нескольких переменных. Критический анализ базовые ОПБО-З.З. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических процессов. ОПБО-З.З. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов.	
физико-математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких переменных. УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ базовые физико-математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических процессов. УК-1.1. Анализирует реферат, зачёт базовые	
математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких переменных. УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ базовые Математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в малитической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических процессов. УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких переменных. УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ базовые Опрос, те реферат, зачёт	
ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция уК-1. Способен нескольких переменных. УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые	
методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция уК-1. Способен нескольких переменных. УК-1.1. Анализирует осуществлять поиск, критический анализ базовые	
проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен нескольких переменных. УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые базовые	
электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. Тема 7. Функция УК-1. Способен осуществлять поиск, переменных. критический анализ базовые	
отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен нескольких переменных. Критический анализ базовые	
использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен нескольких переменных. УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее реферат, зачёт критический анализ базовые	
навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких осуществлять поиск, переменных. Критический анализ базовые	
аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких переменных. УК-1. Способен уК-1.1. Анализирует осуществлять поиск, задачу, выделяя ее реферат, зачёт базовые	
экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен нескольких осуществлять поиск, задачу, выделяя ее реферат, зачёт переменных. критический анализ базовые	
экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен нескольких осуществлять поиск, задачу, выделяя ее реферат, зачёт переменных. критический анализ базовые	
исследования основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция нескольких осуществлять поиск, переменных. критический анализ базовые	
основных физических законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен нескольких осуществлять поиск, задачу, выделяя ее реферат, зачёт переменных. критический анализ базовые	
законов и технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен УК-1.1. Анализирует нескольких осуществлять поиск, задачу, выделяя ее реферат, зачёт переменных. критический анализ базовые	
технологических процессов. 7. Тема 7. Функция УК-1. Способен УК-1.1. Анализирует нескольких осуществлять поиск, задачу, выделяя ее реферат, зачёт критический анализ базовые	
7. Тема 7. Функция УК-1. Способен УК-1.1. Анализирует нескольких переменных. Критический анализ базовые процессов. процессов. УК-1.1. Анализирует опрос, тем реферат, зачёт базовые	
7. Тема 7. Функция УК-1. Способен УК-1.1. Анализирует осуществлять поиск, переменных. Критический анализ базовые Опрос, тем реферат, зачёт	
нескольких осуществлять поиск, задачу, выделяя ее реферат, зачёт переменных. критический анализ базовые	7 Ter - 7 *
переменных. критический анализ базовые	
Непрерывность. и синтез составляющие	-
Частные производные информации, УК-1.2. Осуществляет	_
и дифференциал. применять поиск, критически	
Экстремумы функции системный подход оценивает, обобщает,	1 2 2
2-х переменных. для решения систематизирует и	2-х перем
Условный и поставленных задач ранжирует	Условный
абсолютный информацию,	абсолютный
экстремумы функции требуемую для	экстремумы ф
2-х переменных. Их решения поставленной	1 1
применение в задачи	-
принципиальных УК-1.3. Рассматривает	-
особенностях и предлагает	-
моделирования рациональные	
математических, варианты решения	-
физических и поставленной задачи,	
	*
химических используя системный	
процессах, подход, критически	-
предназначенных для оценивает их	-
конкретных достоинства и	-
технологических недостатки	
процессов. ОПК - 3. ОПК-3.1. Использует Опрос, тест	процессов.
Способен применять основные законы реферат, зачёт	
соответствующий естественнонаучных	
физико- дисциплин, методы	
математический алгебры и	
аппарат, методы математического	1

		анализа и	анализа,	
		моделирования,	дифференциального и	
		теоретического и	интегрального	
		экспериментального	исчисления,	
		исследования при	численных методов;	
		решении	физические явления и	
		профессиональных	законы механики,	
		задач	термодинамики,	
			электричества	
			магнетизма, оптики.	
			ОПК-3.2. Выполняет	
			анализ и	
			моделирование,	
			теоретические и	
			экспериментальные	
			исследования при	
			решении	
			профессиональных	
			задач с	
			использованием	
			физико-	
			математического	
			аппарата.	
			ОПК-3.3. Применяет	
			методы выявления	
			проблем в	
			электроэнергетической	
			отрасли с	
			использованием	
			навыков	
			аналитического и	
			экспериментального	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
			процессов.	
8.	Тема 8.	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
	Дифференциальные	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	уравнения 1-го	критический анализ	базовые	1 1 1 /
	порядка.	и синтез	составляющие	
	Дифференциальные	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	уравнения 2-го	применять	поиск, критически	
	порядка. Линейные	системный подход	оценивает, обобщает,	
	дифференц.	для решения	систематизирует и	
	уравнения 2-го	поставленных задач	ранжирует	
	порядка. ЛДУ 2-го		информацию,	
	порядка с пост.		требуемую для	
	Коэффициентами.		решения поставленной	
	Нормальные системы		задачи	
	дифференциальных		УК-1.3. Рассматривает	
	уравнений.		и предлагает	
	J Parriettiii.	l	1 11poppiai ao i	

Иотот рарания		*******************************	
Использование		рациональные	
основных законах		варианты решения	
дисциплин		поставленной задачи,	
инженерно-		используя системный	
механического		подход, критически	
модуля.		оценивает их	
		достоинства и	
		недостатки	
		ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
		основные законы	реферат, зачёт
		естественнонаучных	
		дисциплин, методы	
		алгебры и	
		математического	
		анализа,	
		дифференциального и	
		интегрального	
		исчисления,	
		численных методов;	
		физические явления и	
		законы механики,	
		термодинамики,	
	ОПК - 3.	электричества	
	Способен применять	магнетизма, оптики.	
	соответствующий	ОПК-3.2. Выполняет	
	физико-	анализ и	
	математический	моделирование,	
	аппарат, методы	теоретические и	
	анализа и	экспериментальные	
	моделирования,	исследования при	
	теоретического и	решении	
	экспериментального	профессиональных	
	исследования при	задач с	
	решении	использованием	
	профессиональных	физико-	
	задач	математического	
	Зиди 1	аппарата.	
		ОПК-3.3. Применяет	
		методы выявления	
		проблем выявления	
		электроэнергетической	
		отрасли с	
		_	
		использованием	
		навыков	
		аналитического и	
		экспериментального	
		исследования	
		основных физических	
		законов и	
		технологических	
O Tayes O H	VIC 1 CC	процессов.	0====
9. Тема 9. Числовые и	у УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест

функциональные ряды. Использование в основных законах дисциплин инженерно- механического молуля пли решения индерствить поиск, критический анализ базовые составляющие УК-1.2. Осуществлять поиск, критически оценивает, обобща систематизирует и пли решения систематизирует и	реферат, зачёт
в основных законах и синтез составляющие дисциплин информации, УК-1.2. Осуществл инженерно- применять поиск, критически механического системный подход оценивает, обобща	
дисциплин информации, УК-1.2. Осуществля поиск, критически механического системный подход оценивает, обобща	
инженерно- применять поиск, критически механического системный подход оценивает, обобща	7.000
механического системный подход оценивает, обобща	
модуля. для решения систематизирует и	
поставленных задач ранжирует	
информацию,	
требуемую для	
решения поставлен	ННОИ
задачи	
УК-1.3. Рассматрин	вает
и предлагает	
рациональные	
варианты решения	
поставленной задач	
используя системн	
подход, критически	И
оценивает их	
достоинства и	
недостатки	
ОПК-3.1. Использу	ует Опрос, тест
основные законы	реферат, зачёт
естественнонаучны	SIX
дисциплин, методы	Ы
алгебры и	
математического	
анализа,	
ОПК - 3.	го и
Способен применять интегрального	
т писчисления.	
физико-	в;
математический физические явлени	ия и
законы механики.	
аппарат, методы термодинамики,	
анализа и электричества	
моделирования, магнетизма, оптик	И.
теоретического и ОПК-3.2. Выполня	тет
экспериментального анализ и	
исследования при моделирование,	
решении теоретические и	
профессиональных	e
задач исследования при	
решении	
профессиональных	X
задач с	
использованием	
физико-	
математического	
WIGH CIVICIAN INTERNATION	
аппарата.	

			методы выявления	
			проблем в	
			электроэнергетической	
			отрасли с	
			использованием	
			навыков	
			аналитического и	
			экспериментального	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
			процессов.	
10.	Тема 10. Предмет	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
	теории вероятностей.	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	Основные понятия.	критический анализ	базовые	
	Основные теоремы и	и синтез	составляющие	
	формулы теории	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	вероятностей., её	применять	поиск, критически	
	применение во	системный подход	оценивает, обобщает,	
	владении навыками	для решения	систематизирует и	
	делового	поставленных задач	ранжирует	
	взаимодействия с		информацию,	
	сервисной службой и		требуемую для	
	оценивании		решения поставленной	
	рекомендации с		задачи	
	учетом		УК-1.3. Рассматривает	
	экспериментальной		и предлагает	
	работы		рациональные	
	технологического		варианты решения	
	отдела предприятия.		поставленной задачи,	
			используя системный	
			подход, критически	
			оценивает их	
			достоинства и	
			недостатки	
		0774	ОПК-3.1. Использует	Опрос, тест
		ОПК - 3.	основные законы	реферат, зачёт
		Способен применять	естественнонаучных	1 - T - F
		соответствующий	дисциплин, методы	
		физико-	алгебры и	
		математический	математического	
		аппарат, методы	анализа,	
		анализа и	дифференциального и	
		моделирования,	интегрального	
		теоретического и	исчисления,	
		экспериментального	численных методов;	
		исследования при	физические явления и	
		решении	законы механики,	
		профессиональных	термодинамики,	
		задач	электричества	
			магнетизма, оптики.	
			mai neinsma, oninkh.	

			ОПИ 2.2 В	
			ОПК-3.2. Выполняет	
			анализ и	
			моделирование,	
			теоретические и	
			экспериментальные	
			исследования при	
			решении	
			профессиональных	
			задач с	
			использованием	
			физико-	
			математического	
			аппарата. ОПК-3.3. Применяет	
			1	
			методы выявления	
			проблем в	
			электроэнергетической	
			отрасли с	
			использованием	
			навыков	
			аналитического и	
			экспериментального	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
			процессов.	
11.	Тема 11. Повторные	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
11.	испытания. Их		задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	применение во	критический анализ	базовые	реферал, за тел
	•	и синтез	составляющие	
	, ,	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	делового			
	взаимодействия с	применять	поиск, критически	
	сервисной службой и	системный подход	оценивает, обобщает,	
	оценивании	для решения	систематизирует и	
	рекомендации с	поставленных задач	ранжирует	
	учетом		информацию,	
	экспериментальной		требуемую для	
	работы		решения поставленной	
	технологического		задачи	
	отдела предприятия.		УК-1.3. Рассматривает	
			и предлагает	
			рациональные	
			варианты решения	
			поставленной задачи,	
			используя системный	
			подход, критически	
			оценивает их	
			достоинства и	
			недостатки	
				_
		$O\Pi V$ 2	$\bigcap \prod V = 2 + 1 + 1 I I I I I I I I I I I I I I I I$	Опрос тост
		ОПК - 3. Способен применять	ОПК-3.1. Использует основные законы	Опрос, тест реферат, зачёт

			Т	
		соответствующий	естественнонаучных	
		физико-	дисциплин, методы	
		математический	алгебры и	
		аппарат, методы	математического	
		анализа и	анализа,	
		моделирования,	дифференциального и	
		теоретического и	интегрального	
		экспериментального	исчисления,	
		•	·	
		исследования при	численных методов;	
		решении	физические явления и	
		профессиональных	законы механики,	
		задач	термодинамики,	
			электричества	
			магнетизма, оптики.	
			ОПК-3.2. Выполняет	
			анализ и	
			моделирование,	
			теоретические и	
			экспериментальные	
			исследования при	
			решении	
			профессиональных	
			задач с	
			использованием	
			физико-	
			1	
			математического	
			аппарата.	
			ОПК-3.3. Применяет	
			методы выявления	
			проблем в	
			электроэнергетической	
			отрасли с	
			использованием	
			навыков	
			аналитического и	
			экспериментального	
			исследования	
			основных физических	
			законов и	
			технологических	
			процессов.	
12.	Тема 12. Случайные	УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Опрос, тест
	величины.	осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	реферат, зачёт
	Применение	критический анализ	базовые	1 - T - F
	случайных величин в	и синтез	составляющие	
	работах по	информации,	УК-1.2. Осуществляет	
	совершенствованию	применять	поиск, критически	
	•	_	1	
	производственных	системный подход	оценивает, обобщает,	
	процессов с	для решения	систематизирует и	
	использованием	поставленных задач	ранжирует	
	экспериментальных		информацию,	
	данных и результатов		требуемую для	

Моленирования		пешения посторномией	
моделирования.		решения поставленной	
		задачи VV 1.2 Рассмотривает	
		УК-1.3. Рассматривает	
		и предлагает	
		рациональные	
		варианты решения	
		поставленной задачи,	
		используя системный	
		подход, критически	
		оценивает их	
		достоинства и	
		недостатки ОПК-3.1. Использует	Опрос таст
			Опрос, тест реферат, зачёт
		основные законы	реферат, зачет
		естественнонаучных	
		дисциплин, методы алгебры и	
		_	
		математического	
		анализа, дифференциального и	
		интегрального	
		исчисления,	
		численных методов;	
		физические явления и	
		законы механики,	
	ОПК - 3.	термодинамики,	
	Способен применять	электричества	
	соответствующий	магнетизма, оптики.	
	физико-	ОПК-3.2. Выполняет	
	математический	анализ и	
	аппарат, методы	моделирование,	
	анализа и	теоретические и	
	моделирования,	экспериментальные	
	теоретического и	исследования при	
	экспериментального	решении	
	исследования при	профессиональных	
	решении	задач с	
	профессиональных	использованием	
	задач	физико-	
		математического	
		аппарата.	
		ОПК-3.3. Применяет	
		методы выявления	
		проблем в	
		электроэнергетической	
		отрасли с	
		использованием	
		навыков	
		аналитического и	
		экспериментального	
		исследования	
		основных физических	
I	1	The state of the s	I

		законов	И	
		технологических		
		процессов.		

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Математика» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-1, ОПК-3.

Формирования компетенций УК-1, ОПК-3 начинается с изучения дисциплины в 1-м семестре.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Государственной итоговой аттестации: подготовке и сдаче государственного экзамена», «Государственной итоговой аттестации: выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-1, ОПК-3 определяется в период Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-1, ОПК-3 при изучении дисциплины Б1.Д(М).Б.13 «Математика» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет и экзамен.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы 6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Линейная	ОПК-3
алгебра и использование	1. Что называется определителем второго, третьего, п-го порядков?
основных законов	2. Назовите основные свойства определителей.
дисциплин инженерно-	3. Что называется минором, алгебраическим дополнением
механического модуля.	элемента определителя?
	4. Напишите формулы Крамера решения системы линейных

	уравнений. В каких случаях их можно использовать?
	5. Назовите схему решения системы линейных уравнений по
	методу Гаусса.
	6. Что называется матрицей?
	УК-1
	7. Как определяются основные действия над матрицами?
	8. Какая матрица называется обратной по отношению к данной
	матрице? Как найти матрицу, обратную данной?
	9. Что называется рангом матрицы? Как найти ранг матрицы?
	10. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.
	11.Опишите матричный способ решения системы линейных
	уравнений.
	12. Какова геометрическая интерпретация систем линейных
	уравнений и неравенств?
Тема 2. Векторы.	ОПК-3
Линейные операции.	1. Какие величины называются скалярными? векторными?
Координаты. Операции	2. Какие векторы называются коллинеарными?
умножения векторов.	3. Какие два вектора называются равными?
Использование векторов	4. Как сложить два вектора? Как, их вычесть?
в основных законах	5. Как найти координаты вектора по координатам точек его начала
естественнонаучных	и конца?
дисциплин, правилах	6. Назовите правила сложения, вычитания векторов, заданных в
построения технических	координатной форме. Как умножить вектор на скаляр?
схем и чертежей.	7. Какие величины называются скалярными? векторными?
	8. Какие векторы называются коллинеарными?
	9. Какие два вектора называются равными?
	УК-1
	10. Как сложить два вектора? Как, их вычесть?
	11. Как найти координаты вектора по координатам точек его
	начала и конца?
	12. Назовите правила сложения, вычитания векторов, заданных
	в координатной форме. Как умножить вектор на скаляр?
	13. Дайте определение скалярного произведения двух векторов.
	Перечислите основные свойства скалярного произведения.
	14. Как найти скалярное произведение двух векторов по их
	координатам?
	15. Напишите формулу для определения угла между двумя
	векторами
	16. Напишите условия: коллинеарности двух векторов; их
Тема 3. Аналитическая	перпендикулярности ОПК-3
геометрия. Её	1. Дайте определение прямоугольной декартовой системы
_	координат.
применение в принципиальных	2. Напишите формулу для нахождения расстояния между двумя
особенностях	точками.
моделирования	3. Напишите формулы для определения координат точки и делящей
математических,	данный отрезок; в данном отношении.
физических и	A TT
химических процессах,	
предназначенных для	
конкретных	5. Напишите уравнения прямой: а) с угловым коэффициентом; б)
технологических	проходящей через данную точку в данном направлении; в)
10MIOJOI II 100MIA	пролодищей терез данную то жу в данном направлении, в)

процессов.	проходящей через две данные точки; г) в «отрезках».
	6. Как найти координаты точки пересечения двух прямых?
	УК-1
	7. Напишите формулу для определения угла между двумя
	прямыми.
	8. Каковы условия параллельности и перпендикулярности двух
	прямых?
	9. Сформулируйте определение окружности.
	10. Напишите уравнение окружности с центром в любой точке
	плоскости хОу; с центром в начале координат.
	11. Дайте определение эллипса. Напишите каноническое уравнение
	эллипса.
	12. Дайте определение эллипса. Напишите каноническое уравнение
	эллипса.
	13. Что называется эксцентриситетом эллипса? Как изменяется
	форма эллипса с изменением эксцентриситета от 0 до 1?
	14. Дайте определение гиперболы. Напишите каноническое
	уравнение гиперболы.
Тема 4. Теория пределов	ОПК-3
последовательностей и	1. Сформулируйте определение понятия функции.
функций, её	2. Что называется областью определения функции? областью
использование в	
основных законах	изменения функции?
	3. Перечислите основные элементарные функции. Назовите их
дисциплин инженерно-	основные свойства.
механического модуля.	4. Какие функции называются элементарными? Приведите
	примеры.
	5. Что называется пределом числовой последовательности?
	6. Сформулируйте определение предела функции.
	7. Назовите основные свойства пределов функций.
	УК-1
	8. Какая функция называется бесконечно малой? бесконечно
	большой?
	9. Назовите свойства бесконечно малых функций.
	10. Напишите формулы первого и второго замечательных
	пределов.
	11. Какие логарифмы называются натуральными?
	12. Дайте определения односторонних пределов функции в
	точке.
Тема 5. Непрерывность	ОПК-3
функции. Производная.	1. Какая функция называется непрерывной в точке? на интервале?
Применение	2. Какая точка называется точкой разрыва первого рода? второго
производной в работах	рода?
по совершенствованию	3. Перечислите основные свойства непрерывных на отрезке
производственных	функций.
процессов с	функции. 4. Что называется производной функции?
использованием	
экспериментальных	5. Каков геометрический, физический смысл производной?
данных и результатов	6. Как взаимосвязаны непрерывность функции и ее
моделирования.	дифференцируемость в точке?
тоделирования.	УК-1
	7. Напишите основные правила дифференцирования функций.
	8. Напишите формулы дифференцирования основных

	элементарных функций 9. Каков геометрический смысл дифференциала функции. 10. Перечислите основные свойства дифференциала функции. 11. Напишите формулу, позволяющую находить приближенное значение функции при помощи ее дифференциала. 12. Как найти производную второго, третьего, п-го порядков? 13. Какая кривая называется выпуклой? вогнутой? 14. Как найти интервалы выпуклости и вогнутости кривой? 15. Сформулируйте достаточный признак существования точки перегиба кривой. 16. Что называется асимптотой кривой? Как найти вертикальные и наклонные асимптоты? 17. Назовите схему исследования функции и построения ее графика.
Тема 6. Интегральное исчисление и его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.	 ОПК-3 Сформулируйте определение первообразной функции. Что называется неопределенным интегралом от данной: функции? Перечислите основные свойства неопределенного интеграла. Напишите формулы таблицы основных интегралов. В чем сущность метода интегрирования заменой переменной? Напишите формулу интегрирования по частям в неопределенном интеграле. Назовите задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Напишите интегральную сумму для функции y=f(x) на отрезке [a; b]. Что называется определенным интегралом от функции y=f(x) на отрезке [a;b]? УК-1 Напишите формулу интегрирования по частям в определенном интеграле. Как вычислить объем тела, образованного вращением плоской фигуры вокруг оси Ox? оси Oy? Дайте определение несобственного интеграла с бесконечными пределами интегрирования. Сформулируйте понятие несобственного интеграла от разрывной функции.
Тема 7. Функция нескольких переменных. Непрерывность. Частные производные и дифференциал. Экстремумы функции 2-х переменных. Условный и абсолютный экстремумы функции 2-х переменных. Их применение в принципиальных	ОПК-3 1. Дайте определение функции двух независимых переменных. Приведите примеры. 2. Что называется областью определения функции двух независимых переменных? Каково геометрическое изображение функции двух переменных? 3. Что называется частным и полным приращением функции двух независимых переменных? 4. Сформулируйте определение предела функции двух переменных. 5. Какая функция называется непрерывной в точке? и области? УК-1

особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.

- 6. Дайте определение частных производных первого порядка функций двух переменных. Каков их геометрический смысл?
- 7. Что называется полным дифференциалом функций двух переменных?
- 8. Как найти частные производные второго порядка функции двух переменных?
- 9. Что является необходимым условием экстремума функции двух переменных?
- 10. Сформулируйте достаточный признак экстремума-функции двух переменных.

8. Тема Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные дифференц. Уравнения 2-го порядка. 2-го порядка ЛДУ пост. Коэффициентами. Нормальные системы дифференциальных уравнений.

Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.

ОПК-3

- 1. Что называется дифференциальным уравнением?
- 2. Что называется общим решением дифференциального уравнения? частным решением?
- 3. Каков геометрический смысл частного решения дифференциального уравнения первого порядка?
- 4. Приведите примеры дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными
- 5. Какое дифференциальное уравнение первого порядка называется линейным? уравнением Бернулли? Укажите способ их решении
- 6. Какое уравнение называется линейным дифференциальным уравнением второго порядка?
- 7. Какое уравнение называется характеристическим для однородного дифференциального уравнения второго порядка? УК-1
- 8. .Какой вид имеет общее решение однородного дифференциального уравнения второго порядка в зависимости от дискриминанта характеристического уравнения?
- 9. Как найти общее решение однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами?
- 10. Какой вид имеет частное решение неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами, если его правая часть есть многочлен?

Тема 9. Числовые и функциональные ряды. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.

ОПК-3

- 1. Что называется числовым рядом?
- 2. Что называется *n*-й частичной суммой числового ряда?
- 3. Какой числовой ряд называется сходящимся?
- 4. Что является необходимым условием сходимости числового ряда?
- 5. Назовите достаточные признаки сходимости, основанные на сравнении рядов.
- 6. Назовите признак Даламбера сходимости рядов.
- 7. В чем состоит интегральный признак сходимости Коши?
- 8. Какие ряды называются знакочередующимися? Приведите примеры.
- 9. Сформулируйте признак Лейбница сходимости знакочередующихся рядов.

УК-1

- 10. Какие знакочередующиеся ряды называются абсолютно сходящимися? условно сходящимися?
- 11. Дайте определение степенного ряда и области его сходимости.
- 12. Как найти область сходимости стеленного ряда?

	13. Можно ли почленно дифференцировать или интегрировать
	степенной ряд?
	14. Запишите разложение в степенной ряд функций e^x , $\sin x$, $\cos x$,
	$(1+x)^{m}$, $\ln(1+x)$.
	15. Как обеспечивается требуемая точность при применении
	степенных рядов в приближенных вычислениях?
Тема 10. Предмет теории	ОПК-3
вероятностей. Основные	1. Назовите классическое определение вероятности, примеры.
понятия. Основные	2. Напишите основные формулы комбинаторики.
теоремы и формулы	3. Какие действия над событиями вы знаете?
теории вероятностей., её	4. Что такое геометрическая вероятность?
применение во владении	5. Что такое полная группа событий? Приведите примеры.
навыками делового	6. Какие события называются противоположными, независимыми?
взаимодействия с	7. Какие теоремы умножения вероятностей вы знаете? Приведите
сервисной службой и	примеры.
оценивании	8. Какие теоремы сложения вероятностей вы знаете? Примеры.
рекомендации с учетом	УК-1
экспериментальной	9. Напишите асимптотическую формулу Пуассона.
работы	10. Напишите формулу полной вероятности.
технологического отдела	11. Что вы понимаете под условной вероятностью?
предприятия.	12. Напишите формулу вероятности появления хотя бы одного
	события.
	13. Что вы понимаете под вероятностью гипотез?
	14. Напишите формулу Байеса.
Тема 11. Повторные	ОПК-3
испытания. Их	1. Напишите формулу Бернулли.
применение во владении	2. Напишите асимптотическую формулу Пуассона.
навыками делового	3. Напишите локальную теорему Лапласа.
взаимодействия с	4. Напишите интегральную теорему Лапласа.
сервисной службой и	УК-1
оценивании	5. Что такое наивероятнейшее число появлений события в
рекомендации с учетом	независимых испытаниях?
экспериментальной	6. Что такое вероятность отклонения относительной частоты от
работы	постоянной вероятности в независимых испытаниях?
технологического отдела	
предприятия.	
Тема 12. Случайные	ОПК-3
величины. Применение	1. Что такое случайная величина? Приведите примеры.
случайных величин в	2. Назовите виды случайных величин.
работах по	3. Напишите закон распределения вероятностей д.с.в.
совершенствованию	4. Что такое биномиальное распределение?
производственных	5. Напишите закон распределения Пуассона.
процессов с	УК-1
использованием	6. Что такое математическое ожидание?
экспериментальных	7. Что такое дисперсия?
данных и результатов	8. Что такое мода?
моделирования.	9. Напишите основные законы распределения непрерывной с.в.
	10. Что такое плотность распределения вероятностей н.с.в.
	11. Назовите числовые характеристики н.с.в.

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;		
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.		
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.		

6.2.2. Темы для докладов

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Линейная	ОПК-3
алгебра и использование	1. Определители и их свойства
основных законов	2. Матрицы и действия над ними
дисциплин инженерно-	УК-1
механического модуля.	3. Решение систем, линейных уравнений по правилу
	Крамера
	4. Решение систем, линейных уравнений методом Гаусса
	5. Матричный метод решения систем линейных уравнений
Тема 2. Векторы.	ОПК-3
Линейные операции.	1. Линейные операции над векторами
Координаты. Операции	2. Коллинеарные векторы. Необходимое и достаточное
умножения векторов. Использование векторов	условие коллинеарности векторов
В основных законах	3. Компланарные векторы. Необходимое и достаточное
естественнонаучных	условие компланарности векторов
дисциплин, правилах	УК-1
построения технических	4. Скалярное произведение векторов
схем и чертежей.	5. Скалярное произведение векторов в координатной форме
	6. Векторное произведение векторов
	7. Векторное произведение векторов в координатной форме
	8. Смешанное произведение векторов
	9. Смешанное произведение векторов в координатной форме
Тема 3. Аналитическая	ОПК-3
геометрия. Её	1. Метод координат. Прямоугольные декартовы координаты
применение в	точки на плоскости
принципиальных особенностях	2. Расстояние между двумя точками на плоскости
моделирования	3. Деление отрезка в данном отношении

математических,	4. Площадь треугольника
физических и	5. Уравнение линии на плоскости
химических процессах,	6. Различные формы уравнения прямой
предназначенных для	7. Окружность. Общее и нормальное уравнения окружности
конкретных	8. Эллипс. Фокальное свойство. Каноническое уравнение
технологических процессов.	9. Гипербола. Фокальное свойство. Каноническое
процессов.	уравнение
	10. Ассимптоты
	11. Парабола. Фокальное свойство. Каноническое
	1
	уравнение УК-1
	12. Уравнение поверхности и уравнения линии в
	пространстве
	13. Общее уравнение плоскости. Расстояние от точки до
	плоскости
	14. Угол между плоскостями. Условия параллельности и
	перпендикулярности плоскостей.
	15. Параметрические и канонические уравнения прямой
	линии в пространстве.
	16. Поверхности второго порядка
Тема 4. Теория пределов	ОПК-3
последовательностей и	1. Предел функции в конечной и бесконечно удаленной
функций, её	точках.
использование в основных законах	2. Основные теоремы о пределах
дисциплин инженерно-	3. Бесконечно большие и бесконечно малые функции
механического модуля.	УК-1
	4. Основные типы неопределенности функции в точке.
	5. Раскрытие основных типов неопределенности.
	6. Замечательные пределы
Тема 5. Непрерывность	ОПК-3
функции. Производная.	1. Непрерывность функции
Применение	2. Основные теоремы о непрерывных функциях
производной в работах по совершенствованию	3. Точки разрыва функции и их классификация
производственных	4. Производная функции.
процессов с	
использованием	6. Дифференцирование обратной функции
экспериментальных	7. Дифференцирование функций заданных параметрически
данных и результатов	8. Дифференцирование функций заданных неявно
моделирования.	УК-1
	9. Понятие о производных функции высших порядков
	10. Экстремум функции одной переменной
	11. Вогнутость и выпуклость графика функции
	12. Точки перегиба
	13. Дифференциал функции и его геометрический смысл
	The transfer of the transfer o

Тема 6.	Интегральное
исчисление	е и его
применени	е во владении
навыками	делового
взаимодейс	ствия с
сервисной	службой и
оценивани	И
рекомендаг	ции с учетом
эксперимен	нтальной
работы	
технологич	неского отдела
предприят	.RN
1	

ОПК-3

- 1. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 2. Интегрирования по частям в неопределенном интеграле
- 3. Замена переменной в неопределенном интеграле
- 4. Теорема разложения правильной дроби
- 5. Интегрирование алгебраических дробей
- 6. Интегрирование иррациональных функций УК-1
- 7. Тригонометрические подстановки $y=\sin x$, $y=\cos x$, $y=\operatorname{tg} x$.
- 8. Универсальная тригонометрическая подстановка.
- 9. Определенный интеграл его геометрический смысл
- 10. Интегрирование по частям в определенном интеграле
- 11. Замена переменной в определенном интеграле
- 12. Площадь в прямоугольных координатах
- 13. Вычисление объема тела с помощью определенного интеграла

Тема 7. Функция нескольких переменных. Непрерывность. Частные производные и дифференциал. Экстремумы функции 2х переменных. Условный абсолютный экстремумы функции 2-х переменных. применение принципиальных особенностях моделирования математических, физических химических процессах, предназначенных конкретных технологических процессов.

ОПК-3

- 1. Функции двух переменных: понятие, линии уровня, график
- 2. Предел функции двух переменных
- 3. Непрерывность функции двух переменных
- 4. Частные производные
- 5. Геометрический смысл частных производных
- 6. Дифференциал. Инвариантность формы УК-1
- 7. Применение дифференциала к приближенным вычислениям
- 8. Частные производные высших порядков
- 9. Необходимое условие экстремума функций двух переменных
- 10. Достаточное условие экстремума функций двух переменных

Тема 8. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные дифференц. Уравнения 2-го порядка. ЛДУ 2-го порядка с пост. Коэффициентами. Нормальные системы

ОПК-3

- 1. Дифференциальное уравнение и его порядок
- 2. Общее и частное решения дифференциального уравнения
- 3. адача Коши для дифференциального уравнения 1-го порядка
- 4. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

дифференциальных 5. Однородные дифференциальные уравнения первого уравнений. порядка Использование 6. Линейные дифференциальные уравнения первого основных законах порядка дисциплин инженерно-7. Задача Коши для дифференциального уравнения 2-го механического модуля. порядка 8. Линейно-зависимые и линейно-независимые функции. УК-1 9. Общие свойства решений линейных однородных дифф. уравнений 2-го порядка 10. Теорема об общем решении линейного неоднородного дифф. уравнений 2-го порядка 11. Решение нормальной системы обыкновенных дифференциальных уравнений 12. Задача Коши для нормальной системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Тема 9. Числовые ОПК-3 функциональные ряды. Использование 1. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда основных законах 2. Необходимое условие сходимости числового ряда. дисциплин инженерно-3. Признак сравнения рядов и его следствие механического модуля. 4. Признак сходимости Даламбера 5. Интегральный признак сходимости Коши 6. Абсолютная и условная сходимость числового ряда 7. Знакочередующиеся ряды. Признак сходимости Лейбница УК-1 8. Функциональные ряды. Область сходимости. 9. Степенные ряды. Интервал и область сходимости Разложение функции в степенной ряд. Ряды 10. Маклорена и Тейлора 11. Применение степенных рядов к приближенным вычислениям Тема 10. Предмет теории ОПК-3 вероятностей. Основные 1. События и операции над ними понятия. Основные 2. Классическое определение вероятности теоремы И формулы 3. Полная группа событий теории вероятностей., её 4. Теоремы умножения вероятностей применение во владении УК-1 делового навыками 5. Теоремы сложения вероятностей взаимодействия сервисной службой 6. Формула полной вероятности оценивании 7. Формула Бейеса. рекомендации с учетом экспериментальной работы

технологического отдела предприятия.	
Тема 11. Повторные испытания. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.	ОПК-3 1. Дискретные случайные величины. 2. Математическое ожидание, его свойства УК-1 3. Дисперсия, ее свойства.
Тема 12. Случайные величины. Применение случайных величин в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.	 ОПК-3 Непрерывные случайные величины Плотность распределения вероятности Математическое ожидание непрерывной случайной величины Дисперсия непрерывной случайной величины Нормальное распределение Генеральная и выборочная совокупности Способы отбора в выборочную совокупность Несмещенность, эффективность и состоятельность оценок УК-1 Оценка генеральной средней по выборочной Оценка генеральной дисперсии по выборочной Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему доклада, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему доклада и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой

6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест) ОПК-3.

1. Произведение $A \cdot B$ двух квадратных матриц

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & -6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$$
 pabho...

$$1)\begin{pmatrix} 13 & -7 & 8 \\ 9 & -6 & -5 \end{pmatrix} \qquad 2)\begin{pmatrix} 17 & 12 \\ -27 & -68 \end{pmatrix} \qquad 3)\begin{pmatrix} 17 & -27 \\ -12 & 68 \end{pmatrix} \qquad 4)\begin{pmatrix} 7 & 11 \\ 12 & 6 \end{pmatrix}$$

$$5)\begin{pmatrix} 8 & -9 \\ 7 & -7 \\ -3 & -5 \end{pmatrix}$$

- **2.** Определитель $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -4 & -1 \\ -1 & 8 & 3 \end{vmatrix}$ равен...

- 1) -6 2) -16 3) 6 4) 14 5) 16 **3.** Обратной матрицей для данной матрицы $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ является матрица...

1)
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 2) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$ 4) $\begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$

$$2)\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$3) \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$4) \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -3 \end{pmatrix}$$

$$5) \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$

4. Cuctema
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 0, \\ 2x - y + z = 3, \\ 3x + y + 4z = 3 \end{cases}$$
 имеет...

- 1) одно решение 2) два решения 3) не имеет решений
- 4) множество решений 5) три решения

$$\int 2x + 7y = 8,$$

- 1)(-3;-2)

- 5)(1;2)
- $\begin{cases} 2x + 7y = 8, \\ 6x + 5y = -8. \end{cases}$ Решением системы $\begin{cases} 6x + 5y = -8. \end{cases}$ является пара... $\begin{cases} (-3; -2) & 2)(-3; 2) & 3)(3; -2) & 4)(3; 2) \end{cases}$ Определитель $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 2\alpha 3 \end{vmatrix}$ равен 0 при $\alpha = \dots$
- 1) -3
- 2) 3
- 3) 2

- 7. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$. Матрица $2A B^2$ равна...

1)
$$\begin{pmatrix} -1 & -7 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}$$
 2) $\begin{pmatrix} 1 & -7 \\ 6 & -6 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 1 & -7 \\ -6 & -6 \end{pmatrix}$ 4) $\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}$ 5) $\begin{pmatrix} 1 & -7 \\ 6 & 6 \end{pmatrix}$

8. Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 4k-3 & 2 & -5 \\ -3 & 7 & 10 \end{pmatrix}$. Алгебраическое дополнение

 $A_{33} = 0_{\Pi P H} \ k = \dots$

1) -1 2) 2 3) 1 4) 0 5) -2
$$A = \begin{pmatrix} 7 & -3 & 1 \\ 4 & -4 & 0 \\ -2 & 6 & 2 \end{pmatrix}.$$
 Тогда сумма элементов,

расположенных на главной диагонали этой матрицы, равна...

10. Сумма координат вектора \pmb{AC} треугольника \pmb{ABC} : \pmb{AB} ={2; 3; -1} \pmb{BC} ={-1; 2; 2} равна

1)
$$-2$$
; 2) 0; 3) 3; 4) 7; 5) -1 .

11. Векторы $\mathbf{a} = \{2-\alpha; -1; 3+\alpha\}$ и $\mathbf{b} = \{1; 2\alpha; 2\}$ ортогональны, если число α равно:

12. Скалярное произведение векторов, $\mathbf{a} = \{2; 3; -1; 1; 0\}$ $\mathbf{b} = \{0; -1; 2; 2; 1\}$ заданных в ортонормированном базисе равно:

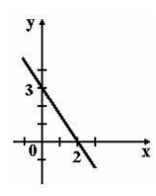
$$(1)$$
 (-2) ; (2) (-3) ; (3) (0) ; (4) (1) ; (5) (4)

13. Угол между векторами $a = \{-1; -1; 0\}$ и $b = \{1; 0; 1\}$ равен 1) 30°; 2) $\arccos 0.75$; 3) 60°; 4) 120°; 5) 45°.

14. Уравнение прямой, проходящей через точки A(2; 0; 1) и B(-1; 1; -3), имеет вид:

1)
$$\frac{x-2}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{-4}$$
; 2) $\frac{x+2}{-3} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{-4}$; 3) $\frac{x-2}{-3} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{-4}$; 4) $\frac{x-2}{-3} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-4}$; 5) $\frac{x-2}{-3} = \frac{y}{-1} = \frac{z+3}{-4}$.

15. Уравнение прямой, изображенной на рисунке



имеет вид...

1)
$$3x + 2y = 6$$
; 2) $2x + 3y = 6$; 3) $3x + 2y = 1$; 4) $2x + 3y = 1$

16. Даны две смежные вершины квадрата A(5,6) и B(-2,5). Тогда площадь этого квадрата равна...

1) 50 2)
$$\sqrt{10}$$
 3) $\sqrt{50}$ 4) 10

17. Точкой пересечения плоскости -2x + 3y + z - 6 = 0 с осью *OY* является ...

1)
$$C(0;3;0)$$
 2) $B(0;-2;0)$ 3) $D(0;1;3)$ 4) $A(0;2;0)$

18. Установите соответствие между уравнениями плоскости и точками, которые лежат в этих плоскостях

1.
$$x + 2y + 3z - 6 = 0$$

2.
$$3x + y - 4 = 0$$
 3. $4y + z - x = 0$

4.
$$6x + 5y + z - 1 = 0$$

уравнением

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 20 = 0$$
, paseh...

УК-1.

20. Уравнение $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{25} = 1$ на плоскости определяет...

- 1) гиперболу
- 2) параболу
- 3) эллипс
- 4) пару прямых

21. Предел функции в указанной точке $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 4}{2x^2 + x - 10}$ равен...

1)
$$\infty$$
; 2) $\frac{4}{9}$; 3) $-\frac{4}{9}$; 4) $\frac{9}{4}$; 5) $\frac{1}{3}$.

22.	Используя правило Лопиталя предел функции в точке	$\lim_{x\to 0}$	$\frac{e^x - x - 1}{\sin^2 3x}$
равен			

- 1) $\frac{3}{7}$ 2) $\frac{7}{18}$ 3) $\frac{1}{18}$ 4) $-\frac{5}{33}$ 5) $\frac{-1}{7}$
- **23.** Дифференциал функции $y = x^2 + 5x 7$ равен...

1)
$$y = (2x+5)dx$$
 2) $y = (x^2+5x-7)dx$ 3) $y = -(x^2+5x-7)dx$

4)
$$y = (5-2x)dx$$
 5) не существует

24. Производная частного $\frac{x}{2x-1}$ равна...

1)
$$\frac{4x-1}{(2x-1)^2}$$
 2) $\frac{1}{(2x-1)^2}$ 3) $-\frac{1}{(2x-1)^2}$ 4) $-\frac{1}{2x-1}$ 5) $\frac{1}{2x-1}$

25. Наименьшее значение функции $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - \frac{2}{3}$ на отрезке [-1;1] равно...

1) 0 2) -2 3)
$$-\frac{2}{3}$$
 4) $-\frac{4}{3}$ 5) $\frac{5}{9}$

26. Установить четность или нечетность функции $f(x) = x^4 \sin 7x$...

1) четная 2) нечетная 3) ни четная, ни нечетная 4) невозможно определить

27. Точками разрыва функции $y = \frac{2}{x^2 - 3x + 2}$ являются...

1)
$$x = 1, x = 2$$
 2) $x = 3, x = -2$ 3) $x = -1, x = 2$

4)
$$x = 1, x = -2$$
 5) $x = -3, x = 2$

28. Уравнение касательной к графику функции $f(x) = x^2 + 2$ в точке $x_0 = 1$ имеет вид...

1)
$$y-3 = -\frac{1}{2}(x-1)$$
 2) $y-2 = 3(x-1)$ 3) $y-3 = 2(x-1)$
4) $y-1 = 2(x-4)$ 5) $y-1 = x^2 + 2$

29. Одной из первообразных функции y=3-2x является функция

1)
$$3-x^2$$
; 2) $3x-x^2+1$; 3) $3x-2$; 4) $3x-2x^2$; 5) $3x^2-2x+1$.

- 30. Определенный интеграл, выражающий площадь треугольника с вершинами
 - (0; 0), (-2; 0), (-2; -3) имеет вид

1)
$$\int_{-2}^{0} (-\frac{3}{2}x)dx$$
; 2) $\int_{-3}^{0} \frac{2}{3}ydy$; 3) $\int_{-2}^{0} \frac{3}{2}xdx$;

4)
$$\int_{-2}^{0} \frac{3}{2} y dy;$$
 5) $\int_{-2}^{0} 2x dx.$

31. Площадь фигуры, ограниченной линиями $y=2x-x^2$ и y=-x, представляется интегралом

1)
$$\int_{-3}^{1} [(2x-x^2)-x]dx;$$
 2) $\int_{0}^{3} [(2x-x^2)-(-x)]dx;$

3)
$$\int_{0}^{3} [(-x) - (2x - x^{2})]dx$$
; 4) $\int_{0}^{3} [x - (2x - x^{2})]dx$;

5)
$$\int_{3}^{1} [x + (2x - x^2)] dx$$
.

- **32.** Площадь фигуры, ограниченной линиями $y=\sin x$, $y=\frac{2}{\pi}x$ ($0 \le x \le \pi/2$), равна
 - 1) $(\pi+4)/4$; 2) $\pi/2$; 3) $\pi/4$; 4) $(4-\pi)/4$; 5) π .
 - **33.** Частная производная $\frac{\partial z}{\partial y}$ от функции $z=2x^3y-x^2+2y^3-3$ равна
 - 1) $2x^3+6y^2$; 2) $6x^2y-2x$; 3) $2x^3+6y^2+6x^2y-2x$; 4) $2x^2+6y^3$; 5) $-2x+6y^2$.
 - **34.** Общий интеграл дифференциального уравнения $e^{y}dy = \frac{dx}{x}$ имеет вид

1)
$$e^y = \ln|x| + C$$
 2) $y = \ln|x| + C$ 3) $e^y = -\frac{1}{x^2} + C$ 4)

 $e^y = x + C$

35. Решением уравнения $tg x \cdot y' - y = 2$ является функция ...

1)
$$y = 3 \cdot tg \, x - 2$$
 2) $y = 3 \cdot \sin x - 2$ 3) $y = 3 \cdot ctg \, x - 2$ 4) $y = 3 \cdot \sin x + 2$

36. Из данных дифференциальных уравнений уравнениями с разделяющимися переменными являются ...

1)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^3}{x+1} + 1$$
 2) $y^3 \frac{dy}{dx} + x^3 y = 0$ 3) $y \frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y^3 + 1}$

2)
$$y^3 \frac{dy}{dx} + x^3 y = 0$$

3)
$$y \frac{dy}{dx} = \frac{x^2}{y^3 + 1}$$

4)
$$\frac{dy}{dx} - 2e^x x^2 + y = 0$$

37. Из данных дифференциальных уравнений уравнениями Бернулли являются

1)
$$\frac{dy}{dx} - 3x^2 + y = 0$$
 2) $x\frac{dy}{dx} - y = y^2 e^x$ 3) $y\frac{dy}{dx} + x^3 = 0$

$$4) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \frac{y^3}{x^3}$$

38. Каков вид частного решения для данного дифференциального уравнения $y''-2y'+y=10e^{3x}$?

1)
$$Ae^{3x}$$
:

2)
$$Ax^2e^{3x}$$
;

3)
$$Axe^{3x}$$
;

1)
$$Ae^{3x}$$
; 2) Ax^2e^{3x} ; 3) Axe^{3x} ; 4) Axe^{2x} ; 5) Ae^x .

39. Радиус сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n+1} x^n$ равен

1) 3; 2)
$$\infty$$
; 3) 1; 4) 1/3; 5) 0.

40. Частичная сумма S_3 ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{5^n}$ равна...

1)
$$\frac{9}{125}$$
 2) $\frac{93}{125}$ 3) $\frac{18}{25}$ 4) $\frac{3}{5}$

2)
$$\frac{93}{125}$$

3)
$$\frac{18}{25}$$

$$\frac{3}{5}$$

Ключ к тесту:

1 -			1	1		T		1	1.0.
1.2	2.1	3.3	4.4	5.2	6.2	7.5	8.3	9.2	10.4
11.4	12.2	13.4	14.4	15.1	16.1	17.4	18.4231	19.1	20.1
21.2	22.3	23.1	24.3	25.2	26.2	27.1	28.3	29.2	30.3
31.2	32.4	33.1	34.1	35.2	36.2,3	37.2,4	38.1	39.4	40.2

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрикто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно

6.2.4. Примеры индивидуальных, контрольных заданий

Контрольная работа № 1

1. Решить систему линейных уравнений: а) по правилу Крамера; б) средствами матричного исчисления; в) методом Гаусса

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ 2x + y = 4 \\ x - y - 2z = 5 \end{cases}$$

- 2. Определить координаты точки пересечения двух взаимно перпендикулярных прямых, проходящих через фокусы эллипса $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$, если известно, что точка A (-
- 2; 6) лежит на прямой, проходящей через его правый фокус.
- 3. Даны координаты вершин пирамиды A_1 , A_2 , A_3 , A_4 : A_1 (3;1;4), A_2 (-1;6;1), A_3 (-1;1;6), A_4 (0; 4; -1). Найти: 1) длину ребра $A_1A_2;$ 2) косинус угла между ребрами A_1 A_2 и A_1 A_4 ; 3) площадь грани A_1 A_2 A_3 ; 4) уравнение грани A_1 A_2 A_3 ; 5) уравнение высоты, опущенной из вершины A_4 на грань $A_1A_2A_3$; 6) объем пирамиды. Сделать чертеж.
- 4. Найти указанные пределы

$$6) \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 3x + 1}{4x^2 + x - 2};$$

$$B) \lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 2x}$$

$$\Gamma) \lim_{x\to\infty} \left(\frac{x+1}{x-2}\right)^{2x+3}.$$

5. Найти производные функций.

a)
$$y = xtgx + \ln\cos x + e^{5x}$$

$$6) y = e^{x - \arcsin x}$$

$$(5) y = e^{x - \arcsin x} \qquad (B) x^3 y^3 - 2xy + 3 = 0$$

Контрольная работа № 2

1. Найти неопределенные интегралы. Правильность полученных результатов проверить дифференцированием.

a)
$$\int \frac{3x^2 + 14x + 37}{(x-1)(x^2 + 4x + 13)} dx$$
 6) $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}$

$$6) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{4 - x^2}}$$

B)
$$\int 6x^2 arctg 2x dx$$

2. Вычислить определенный интеграл.

$$\int_{0}^{1} \left(\sqrt{x} - 1\right)^{2} dx.$$

3. Вычислить площадь плоской фигуры, ограниченной заданными кривыми. Сделать чертеж области.

$$3x^2-4y=0$$
, $2x-4y+1=0$

4. Найти наименьшее и наибольшее значения функции z = f(x,y) в замкнутой области D, заданной системой неравенств. Сделать чертеж.

$$z = x^2 + y^2 - 9xy + 27;$$
 $0 \le x \le 3, \ 0 \le y \le 3$

5. Найти общее решение дифференциального уравнения.

1. a)
$$xy' = y \ln\left(\frac{y}{x}\right);$$

$$y' \sin x - y \cos x = 1;$$

$$y_0 = 0, x_0 = \frac{\pi}{2}.$$

6. Найти частное решение дифференциального уравнения второго порядка, удовлетворяющее заданным начальным условиям.

$$y'' + 6y' + 9y = 10e^{-3x}, y(0) = 3, y'(0) = 2.$$

7. Найти общее решение системы дифференциальных уравнений операционным методом.

$$\begin{cases} \frac{dx_1}{dt} = 12x_1 + 5x_2\\ \frac{dx_2}{dt} = 5x_1 + 12x_2. \end{cases}$$

8. Исследовать на сходимость числовой ряд с помощью достаточных признаков сходимости

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+5}{4n^3-1}.$$

9. Исследовать радиус и интервал сходимости степенного ряда. Исследовать сходимость ряда на концах интервала сходимости.

55

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 3}{3^n} (x+3)^n.$$

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал			
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения;			
«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его формулировками обыденного мышления;			
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения решения задач в письменной форме).			

6.2.5. Темы для рефератов

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Линейная	ОПК-3
алгебра и использование	1. Определители и их свойства. Их использование в основных
основных законов	законах дисциплин инженерно-механического модуля.
дисциплин инженерно-	2. Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Их
механического модуля.	использование в основных законах дисциплин инженерно-
	механического модуля.
	ПК-1.
	3. Методы решения систем линейных уравнений. Их
	использование в основных законах дисциплин инженерно-
	механического модуля.
	OTHER A
Тема 2. Векторы.	OIIK-3
Линейные операции.	1. Векторы. Линейные операции. Координаты. Использование
Координаты. Операции	векторов в основных законах естественнонаучных дисциплин,
умножения векторов.	правилах построения технических схем и чертежей.
Использование векторов	ПК-1
в основных законах	2. Операции умножения векторов. Использование векторов в
естественнонаучных	основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах
дисциплин, правилах	построения технических схем и чертежей.
построения технических схем и чертежей.	
Тема 3. Аналитическая	ОПК-3
геометрия. Её	1. Метод координат. Простейшие задачи. Метод координат в
применение в	основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах
принципиальных	построения технических схем и чертежей.
особенностях	2. Прямая линия на плоскости, использование прямой в основных
моделирования	законах естественнонаучных дисциплин, правилах построения
математических,	технических схем и чертежей.
физических и	3. Кривые 2-го порядка. Применение кривых в основных законах
химических процессах,	естественнонаучных дисциплин, правилах построения технических
предназначенных для	·
конкретных	4. Плоскости и прямые в пространстве. Их применение в
технологических	принципиальных особенностях моделирования математических,
процессов.	физических и химических процессах, предназначенных для
	конкретных технологических процессов.
	5. Поверхности 2-го порядка. Их применение в принципиальных
	особенностях моделирования математических, физических и

	химических процессах, предназначенных для конкретных
	технологических процессов. УК-1 6. Абстрактная алгебра. Её применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
Тема 4. Теория пределов последовательностей и функций, её использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля. Тема 5. Непрерывность	ОПК-3 1. Дискретная математика. Её применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов. УК-1 2. Теория пределов последовательностей и функций. Её использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля. ОПК-3
функции. Производная. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.	1. Непрерывность функции. Её использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля. 2. Производная функции и ее дифференциал. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования. УК-1 3. Общее исследование функций. Построение графиков. Применение исследования функций в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
Тема 6. Интегральное исчисление и его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.	ОПК-3 1. Неопределенный интеграл. Методы вычисления. Его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия. 2. Интегрируемые классы функций. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия. 3. Определенный интеграл. Методы вычисления. Его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия. УК-1 4. Приложения определенного интеграла. Его применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
Тема 7. Функция нескольких переменных. Непрерывность.	ОПК-3 1. Функция нескольких переменных. Непрерывность. Их применение в принципиальных особенностях моделирования

Частные производные и дифференциал.

Экстремумы функции 2х переменных. Условный абсолютный экстремумы функции 2-х переменных. Их применение принципиальных особенностях моделирования математических, физических химических процессах, предназначенных ДЛЯ конкретных технологических процессов.

математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.

- 2. Частные производные и дифференциал. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 3. Экстремумы функции 2-х переменных. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 4. Условный и абсолютный экстремумы функции двух переменных. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.

УК-1

- 5. Двойные и тройные интегралы. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 6. Приложения двойного интеграла. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 7. Криволинейные интегралы. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 8. Приложения криволинейных интегралов. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 9. Дифференцирование комплексных функций. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 10. Дифференциальная геометрия. Её применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.

Тема 8. Дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные дифференц. уравнения 2-го порядка. ЛДУ 2-го порядка с пост. Коэффициентами. Нормальные системы дифференциальных уравнений.

ОПК-3

- 1. Дифференциальные уравнения первого порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 2. Дифференциальные уравнения второго порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.

УК-1

4. ЛДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.

Использование в	5. Нормальные системы дифференциальных уравнений.
основных законах	Использование в основных законах дисциплин инженерно-
дисциплин инженерно-	механического модуля.
механического модуля.	
Тема 9. Числовые и	ОПК-3
функциональные ряды.	1. Числовые ряды. Использование в основных законах дисциплин
Использование в	инженерно-механического модуля.
основных законах	2. Функциональные ряды. Использование в основных законах
дисциплин инженерно-	дисциплин инженерно-механического модуля.
механического модуля.	3. Степенные ряды. Использование в основных законах дисциплин
	инженерно-механического модуля.
	УК-1 4. В Манган Т. Б. и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	4. Ряды Маклорена и Тейлора. Использование в основных законах
	дисциплин инженерно-механического модуля.
	5. Ряды Фурье. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
	6. Оригинал и изображение по Лапласу, его свойства. Их
	применение во владении навыками делового взаимодействия с
	сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом
	экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
	okenepimentumbion puodibi reimonorn reekore ergenu mpeginpiminbi
Тема 10. Предмет теории	ОПК-3
вероятностей. Основные	1. Предмет теории вероятностей. Основные понятия. Их
понятия. Основные	применение во владении навыками делового взаимодействия с
теоремы и формулы	сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом
теории вероятностей., её	экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
применение во владении	УК-1
навыками делового	2. Основные теоремы и формулы теории вероятностей.
взаимодействия с	
сервисной службой и	
оценивании	
рекомендации с учетом	
экспериментальной	
работы	
технологического отдела	
предприятия.	OHIC 2
Тема 11. Повторные	ОПК-3
испытания. Их	1. Повторные испытания. Их применение в работах по
применение во владении навыками делового	совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов
взаимодействия с	использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
сервисной службой и	моделирования.
оценивании	УК-1.
рекомендации с учетом	1. Критерии согласия и гипотезы о виде распределения. Их
экспериментальной	применение в работах по совершенствованию производственных
работы	процессов с использованием экспериментальных данных и
технологического отдела	результатов моделирования.
предприятия	L J mod-mile ammin.

предприятия.

Тема 12. Случайные	ОПК-3
величины. Применение	2. Дискретные случайные величины и их числовые
случайных величин в	характеристики.
работах по	3. Непрерывные случайные величины и их числовые
совершенствованию	характеристики.
производственных	4. Выборочный метод изучения генеральной совокупности.
процессов с	5. Точечные и интервальные статистические оценки параметров
использованием	распределения.
экспериментальных	УК-1
данных и результатов	6. Элементы корреляционного анализа. Использование в основных
моделирования.	законах дисциплин инженерно-механического модуля.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему			
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит			
	развернутый и исчерпывающий характер.			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы,			
	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и			
	исчерпывающего характера.			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и			
	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание			
	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но			
	допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы			

6.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины Математика:

ОПК-3.

- 1. Определители и их свойства. Их использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 2. Матрицы и действия над ними. Их использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 3. Построение обратной матрицы. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 4. Решение систем, линейных уравнений по правилу Крамера. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 5. Решение систем, линейных уравнений методом Гаусса. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 6. Матричный метод решения систем линейных уравнений. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 7. Линейные операции над векторами. Использование векторов в основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах построения технических схем и чертежей.

- 8. Коллинеарные векторы. Необходимое и достаточное условие коллинеарности векторов.
- 9. Компланарные векторы. Необходимое и достаточное условие компланарности векторов.
- 10. Скалярное произведение векторов. Его свойства. Использование векторов в основных законах естественнонаучных дисциплин, правилах построения технических схем и чертежей.
- 11. Скалярное произведение векторов в координатной форме. Условие перпендикулярности векторов координатной форме. В Их применение принципиальных особенностях моделирования математических, физических предназначенных химических процессах. ДЛЯ конкретных технологических процессов.
- 12. Векторное произведение векторов. Его свойства. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 13. Векторное произведение векторов в координатной форме. Условие коллинеарности векторов. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 14. Смешанное произведение векторов. Его свойства. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 15. Смешанное произведение векторов в координатной форме. Условие компланарности векторов. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 16. Метод координат. Прямоугольные декартовы координаты точки на плоскости. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 17. Расстояние между двумя точками на плоскости. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 18. Деление отрезка данном отношении. Его применение принципиальных особенностях моделирования математических, физических процессах, предназначенных конкретных технологических химических ДЛЯ процессов.
- 19. Площадь треугольника. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 20. Уравнение линии на плоскости. Две основные задачи аналитической геометрии на плоскости. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.

- 21. Различные формы уравнения прямой. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 22. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 23. Уравнение прямой на плоскости, проходящей через данную точку в данном направлении. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.
- 24. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 25. Расстояние от точки до прямой. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 26. Окружность. Общее и нормальное уравнения окружности. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 27. Эллипс. Фокальное свойство. Каноническое уравнение. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 28. Гипербола. Фокальное свойство. Каноническое уравнение. Ассимптоты. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 29. Парабола. Фокальное свойство. Каноническое уравнение. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 30. Уравнение поверхности и уравнения линии в пространстве. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 31. Общее уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 32. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 33. Параметрические и канонические уравнения прямой линии в пространстве. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.
- 34. Уравнения прямой проходящей через две точки. Прямая линия как пересечение двух плоскостей. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 35. Поверхности второго порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 36. Векторные пространства. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 37. Предел функции в конечной и бесконечно удаленной точках. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 38. Основные теоремы о пределах. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 39. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.

- 40. Основные типы неопределенности функции в точке. Раскрытие основных типов неопределенности. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 41. Замечательные пределы. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 42. Непрерывность функции. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 43. Основные теоремы о непрерывных функциях. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 44. Точки разрыва функции и их классификация. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 45. Производная функции. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 46. Дифференцирование сложной функции. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 47. Дифференцирование обратной функции. Применение производной обратной функции в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 48. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Применение производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 49. Дифференцирование функций, заданных неявно. Применение производной неявной функции в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 50. Понятие о производных функции высших порядков. Применение повторной производной в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 51. Экстремум функции одной переменной. Применение экстремума в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 52. Вогнутость и выпуклость графика функции. Точки перегиба. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 53. Общее исследование и построение графиков функций. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 54. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Применение дифференциала в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 55. Свойства и правила вычисления дифференциала. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.

- 56. Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Их применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 57. Интегрирования по частям в неопределенном интеграле. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 58. Замена переменной в неопределенном интеграле. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 59. Теорема разложения правильной дроби. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 60. Интегрирование алгебраических дробей. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 61. Интегрирование иррациональных функций. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 62. Тригонометрические подстановки $y=\sin x$, $y=\cos x$, $y=\operatorname{tg} x$. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 63. Универсальная тригонометрическая подстановка. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 64. Определенный интеграл его геометрический смысл и свойства. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 65. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 66. Замена переменной в определенном интеграле. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.

- 67. Площадь в прямоугольных координатах. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 68. Длина дуги в прямоугольных координатах. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 69. Вычисление объема тела с помощью определенного интеграла. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 70. Функции двух переменных: понятие, линии уровня, график. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 71. Предел функции двух переменных. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 72. Непрерывность функции двух переменных. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 73. Частные производные. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 74. Геометрический смысл частных производных. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 75. Дифференциал. Инвариантность формы. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 76. Признак полного дифференциала. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 77. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 78. Частные производные высших порядков. Их применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.

- 79. Необходимое условие экстремума функций двух переменных. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 80. Достаточное условие экстремума функций двух переменных. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 81. Производная по направлению. Градиент. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 82. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 83. Абсолютный экстремум функции двух переменных. Его применение в принципиальных особенностях моделирования математических, физических и химических процессах, предназначенных для конкретных технологических процессов.
- 84. Понятие двойного интеграла. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 85. Геометрический смысл двойного интеграла. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 86. Двойной интеграл в прямоугольных координатах. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 87. Двойной интеграл в полярных координатах. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 88. Геометрические приложения двойного интеграла. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 89. Физические приложения двойного интеграла. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 90. Понятие о тройном интеграле и его физический смысл. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании

рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.

- 91. Криволинейный интеграл 1-го рода и его свойства. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 92. Физический смысл криволинейного интеграла 1-го рода. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 93. Криволинейный интеграл 2-го рода и его свойства. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 94. Физический смысл криволинейного интеграла 2-го рода. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 95. Независимость криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.

УК-1.

- 1. Общее и частное решения дифференциального уравнения. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 2. Задача Коши для дифференциального уравнения 1-го порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 3. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 4. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 5. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 6. Понижение порядка дифференциального уравнения вида y'' = f(x, y'). Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 7. Понижение порядка дифференциального уравнения вида y'' = f(y, y'). Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 8. Задача Коши для дифференциального уравнения 2-го порядка Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 9. Линейно-зависимые и линейно-независимые функции. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 10. Общие свойства решений линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.

- 11. Теорема об общем решении линейного неоднородного дифференциальных уравнений 2-го порядка. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.
- 12. Линейные однороднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 13. Решение нормальной системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.
- 14. Задача Коши для нормальной системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Использование в основных законах дисциплин инженерномеханического модуля.
- 15. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 16. Необходимое условие сходимости числового ряда. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 17. Признак сравнения рядов и его следствие. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 18. Признак сходимости Даламбера. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 19. Интегральный признак сходимости Коши. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 20. Абсолютная и условная сходимость числового ряда. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 21. Знакочередующиеся ряды. Признак сходимости Лейбница. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 22. Функциональные ряды. Область сходимости. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 23. Степенные ряды. Интервал и область сходимости. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 24. Разложение функции в степенной ряд. Ряды Маклорена и Тейлора. Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 25. Применение степенных рядов к приближенным вычислениям Использование в основных законах дисциплин инженерно-механического модуля.
- 26. Формулы комбинаторики. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 27. События и операции над ними. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 28. Классическое определение вероятности. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.

- 29. Полная группа событий. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 30. Теоремы умножения вероятностей. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 31. Теоремы сложения вероятностей. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 32. Формула полной вероятности. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 33. Формула Бейеса. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 34. Дискретные случайные величины. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 35. Математическое ожидание, его свойства. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 36. Дисперсия, ее свойства. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 37. Непрерывные случайные величины. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 38. Плотность распределения вероятности. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 39. Математическое ожидание непрерывной случайной величины. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 40. Дисперсия непрерывной случайной величины. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 41. Нормальное распределение. Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
- 42. Правило трех «сигм». Применение во владении навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивании рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.

- 43. Генеральная и выборочная совокупности. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 44. Способы отбора в выборочную совокупность. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 45. Несмещенность, эффективность и состоятельность оценок. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 46. Оценка генеральной средней по выборочной. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 47. Оценка генеральной дисперсии по выборочной. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.
- 48. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной. Применение в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована образовательного федеральном «Положением об организации процесса образовательном «Московский государственном автономном учреждении политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

	-			
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и методы системного анализа	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источники информации в сфере профессионально й деятельности; основные принципы и методы системного анализа.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: применять методики поиска, сбора и обработки информации; находить и осуществлять систематизацию, критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач направления подготовки.

	0.5	0.5 V	0.5	
владеть	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающимся	Обучающийся
	владеет или в	владеет в неполном	допускаются	свободно
	недостаточной	объеме и проявляет	незначительные	применяет
	степени владеет:	недостаточность	ошибки,	полученные
	практическими	владения:	неточности,	навыки, в полном
	навыками поиска и	практическими	затруднения,	объеме владеет:
	анализа и синтеза	навыками поиска и	частично владеет:	практическими
	информации;	анализа и синтеза	практическими	навыками поиска
	методикой	информации;	навыками поиска	и анализа и
	системного подхода	методикой	и анализа и	синтеза
	для решения	системного подхода	синтеза	информации;
	поставленных задач	для решения	информации;	методикой
	направления	поставленных задач	методикой	системного
	подготовки.	направления	системного	подхода для
		подготовки.	подхода для	решения
			решения	поставленных
			поставленных	задач направления
			задач направления	подготовки.
			подготовки.	

Код и наименование компетенции ОПК - 3. Способен применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	полное отсутствие	неполное	частичное	полное
	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие
	соответствие	следующих знаний:	следующих	следующих
	следующих знаний:	основные законы	знаний:	знаний:
	основные законы	естественнонаучны	основные законы	основные законы
	естественнонаучных	х дисциплин,	естественнонаучн	естественнонаучн
	дисциплин, методы	методы алгебры и	ых дисциплин,	ых дисциплин,
	алгебры и	математического	методы алгебры и	методы алгебры и
	математического	анализа,	математического	математического
	анализа,	дифференциальног	анализа,	анализа,
	дифференциального	о и интегрального	дифференциально	дифференциально
	и интегрального	исчисления,	го и	го и
	исчисления,	численных	интегрального	интегрального
	численных методов;	методов;	исчисления,	исчисления,
	физические явления	физические	численных	численных
	и законы механики,	явления и законы	методов;	методов;
	термодинамики,	механики,	физические	физические
	электричества	термодинамики,	явления и законы	явления и законы
	магнетизма, оптики;	электричества	механики,	механики,
	методы анализа и	магнетизма,	термодинамики,	термодинамики,
	моделирования,	оптики;	электричества	электричества
	моделирования,	оптики;	электричества	электричества

теоретические и методы анализа и магнетизма, магнетизма, экспериментальные моделирования, оптики: оптики: исследования при теоретические и методы анализа и методы анализа и решении экспериментальные моделирования, моделирования, профессиональных исследования при теоретические и теоретические и залач с решении экспериментальн экспериментальн использованием профессиональных ые исследования ые исследования залач с физикопри решении при решении математического использованием профессиональны профессиональны аппарата физикох задач с х задач с знает методы математического использованием использованием выявления проблем в аппарата физикофизикоэлектроэнергетическ знает методы математического математического выявления проблем ой отрасли с аппарата аппарата использованием знает методы знает методы навыков электроэнергетичес выявления выявления кой отрасли проблем проблем аналитического и электроэнергетич электроэнергетич экспериментального использованием навыков еской отрасли с еской отрасли с исследования основных использованием использованием аналитического навыков физических законов экспериментальног навыков и технологических исследования аналитического и аналитического и o процессов; основных экспериментально экспериментально физических исследования ГО ГО исследования законов основных И основных технологических физических физических процессов; законов законов И И технологических технологических процессов; процессов; Обучающийся Обучающийся Обучающийся Обучающийся уметь не умеет или В демонстрирует демонстрирует демонстрирует недостаточной неполное частичное полное степени умеет: соответствие соответствие соответствие применять основные следующих следующих следующих законы умений: умений: умений: применять естественнонаучных применять применять основные законы дисциплин, методы основные законы основные законы алгебры и естественнонаучны естественнонаучн естественнонаучн математического ых дисциплин, ых дисциплин, х дисциплин, анализа. методы алгебры и методы алгебры и методы алгебры и дифференциального математического математического математического и интегрального анализа, анализа, анализа, дифференциальног дифференциально дифференциально исчисления, о и интегрального го и го и численных методов; физические явления исчисления, интегрального интегрального и законы механики, численных исчисления, исчисления, термодинамики, численных численных методов; электричества физические методов; методов; магнетизма, оптики; явления и законы физические физические выполнять анализ и механики, явления и законы явления и законы моделирование, термодинамики, механики. механики.

теоретические и экспериментальные исследования при решении профессиональных залач с использованием физикоматематического аппарата; использовать методы выявления проблем в электроэнергетическ ой отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментального исследования основных физических законов и технологических процессов

электричества магнетизма. оптики; выполнять анализ и моделирование, теоретические И экспериментальные исследования при решении профессиональных залач использованием физикоматематического аппарата; использовать методы выявления проблем электроэнергетичес кой отрасли использованием навыков аналитического экспериментальног исследования основных физических законов технологических процессов

термодинамики, электричества магнетизма, оптики; выполнять анализ и моделирование, теоретические экспериментальн исследования ые при решении профессиональны задач использованием физикоматематического аппарата; использовать методы выявления проблем электроэнергетич еской отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментально исследования основных физических законов технологических процессов

термодинамики, электричества магнетизма, оптики; выполнять анализ и моделирование, теоретические экспериментальн исследования ые при решении профессиональны задач использованием физикоматематического аппарата; использовать методы выявления проблем электроэнергетич еской отрасли с использованием навыков аналитического и экспериментально исследования основных физических законов И технологических процессов

владеть

Обучающийся не владеет или недостаточной степени владеет навыками: решения задач по алгебре и математическому анализу, дифференциального и интегрального исчисления, численных методов; физические явления и законы механики, термодинамики, электричества магнетизма, оптики; применения теоретических и

Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: решения задач по алгебре и математическому анализу, дифференциальног о и интегрального исчисления, численных методов; физические явления и законы механики, термодинамики, электричества

Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками: решения задач по алгебре и математическому анализу, дифференциально го и интегрального исчисления, численных методов; физические явления и законы

Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками: решения задач по алгебре и математическому анализу, дифференциально го и интегрального исчисления, численных методов; физические явления и законы механики.

экспериментальных	магнетизма,	механики,	термодинамики,
исследований при	оптики;	термодинамики,	электричества
решении	применения	электричества	магнетизма,
профессиональных	теоретических и	магнетизма,	оптики;
задач с	экспериментальных	оптики;	применения
использованием	исследований при	применения	теоретических и
физико-	решении	теоретических и	экспериментальн
математического	профессиональных	экспериментальн	ых исследований
аппарата;	задач с	ых исследований	при решении
выявления проблем в	использованием	при решении	профессиональны
электроэнергетическ	физико-	профессиональны	х задач с
ой отрасли с	математического	х задач с	использованием
использованием	аппарата;	использованием	физико-
навыков	выявления проблем	физико-	математического
аналитического и	В	математического	аппарата;
экспериментального	электроэнергетичес	аппарата;	выявления
исследования	кой отрасли с	выявления	проблем в
основных	использованием	проблем в	электроэнергетич
физических законов	навыков	электроэнергетич	еской отрасли с
и технологических	аналитического и	еской отрасли с	использованием
процессов	экспериментальног	использованием	навыков
	о исследования	навыков	аналитического и
	основных	аналитического и	экспериментально
	физических	экспериментально	го исследования
	законов и	го исследования	основных
	технологических	основных	физических
	процессов	физических	законов и
		законов и	технологических
		технологических	процессов
		процессов	

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Математика» являются результаты обучения по дисциплине.

Опеночный лист результатов обучения по лиспиплине

	Оцено шый лис	т результатов обучен	ил по дисциплине	
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированн ости компетенции на данном этапе / оценка
УК-1. Способен	на уровне знаний:	на уровне умений:	на уровне навыков:	
осуществлять	знать методики	уметь применять	навыками поиска и	
поиск,	поиска, сбора и	методики поиска,	анализа и синтеза	
критический	обработки	сбора и обработки	информации;	
анализ и синтез	информации;	информации;	методикой	
информации,	актуальные	находить и	системного	
применять	источники	осуществлять	подхода для	
системный	информации в	систематизацию,	решения	
подход для	сфере	критический	поставленных	
решения	профессиональной	анализ и синтез	задач направления	
поставленных	деятельности;	информации,	подготовки.	

	Γ			
задач	основные	полученной из		
	принципы и	разных источников;		
	методы системного	применять		
	анализа	системный подход		
		для решения		
		поставленных		
		задач направления		
		подготовки.		
ОПК - 3.	на уровне знаний:	на уровне умений:	на уровне навыков:	
Способен	знает основные	умеет применять	навыки решения	
применять	законы	основные законы	задач по алгебре и	
соответствующий	естественнонаучны	естественнонаучны	математическому	
физико-	х дисциплин,	х дисциплин,	анализу,	
математический	методы алгебры и	методы алгебры и	дифференциальног	
аппарат, методы	математического	математического	о и интегрального	
анализа и	анализа,	анализа,	исчисления,	
моделирования,	дифференциальног	дифференциальног	численных	
теоретического и	о и интегрального	о и интегрального	методов;	
экспериментальн	исчисления,	исчисления,	физические	
ого исследования	численных	численных	явления и законы	
при решении	методов;	методов;	механики,	
профессиональн	физические	физические	термодинамики,	
ых задач	явления и законы	явления и законы	электричества	
	механики,	механики,	магнетизма,	
	термодинамики,	термодинамики,	оптики;	
	электричества	электричества	применения	
	магнетизма,	магнетизма,	теоретических и	
	оптики;	оптики;	экспериментальны	
	методы анализа и	выполнять анализ и	х исследований при	
	моделирования,	моделирование,	решении	
	теоретические и	теоретические и	профессиональных	
	экспериментальны	экспериментальные	задач с	
	е исследования при	исследования при	использованием	
	решении	решении	физико-	
	профессиональных	профессиональных	математического	
	задач с	задач с	аппарата;	
	использованием	использованием	выявления проблем	
	физико-	физико-	В	
	математического	математического	электроэнергетичес	
	аппарата	аппарата;	кой отрасли с	
	знает методы	=	использованием	
	выявления проблем	методы выявления	навыков	
	В	проблем в	аналитического и	
	электроэнергетичес	электроэнергетичес	экспериментальног	
	кой отрасли с	кой отрасли с	о исследования	
	использованием	использованием	основных	
	навыков	навыков	физических	
	аналитического и	аналитического и	законов и	
	экспериментальног	экспериментальног	технологических	
	о исследования	о исследования	процессов	
	основных	основных	процессов	
	физических	физических		
	физических	физических		

	законов технологических процессов;	И	законов технологических процессов	И		
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)						

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4.4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета и экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Математика», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского

института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндексдоменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - ЭБС «ЛАНЬ» -https://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
 - e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07889-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537837.
- 2. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 305 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07891-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537838.
- 3. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07001-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535729.

Дополнительная литература

- 1. Бугров, Я. С. Высшая математика. Задачник : учебное пособие для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7568-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536744.
- 2. Математика для экономистов. Практикум: учебное пособие для вузов / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 285 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8868-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536181.
- 3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для вузов / Н. В. Богомолов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 755 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16210-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544898.

Периодика

- 1. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Вычислительная математика и информатика»: Научный рецензируемый журнал. https://vestnik.susu.ru/cmi Текст: электронный.
- 2. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки / https://izvuz_fmn.pnzgu.ru/page/9761.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности (реквизиты
информационно-справочные системы	договора)
Ассоциация инженерного образования России https://aeer.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научнообразовательное пространство. свободный доступ
«Союз энергетиков» и инновации в энергетике http://i-r.ru/about/	Профессиональный портал, разработанный совместно с Санкт-Петербургским институтом информатики и автоматизации РАН, представляющий собой гибрид социальной сети и информационной системы с сервисами видеоконференций и подробных интерактивных карт энергосистемы страны
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] — http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным темам и т.д.
Гарант (справочно-правовая система)	Универсальная справочная правовая система,
https://www.garant.ru/	предлагающая исчерпывающую базу нормативных актов,
imponitive minimum	inpeguar arongus ne reprisibatomyto ousy nopatarindinals action,

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности (реквизиты
информационно-справочные системы	договора)
	кодексов, законов и тд.
	Осуществляет контроль и надзор в сфере правовой
Федеральная служба интеллектуальной	охраны и использования результатов интеллектуальной
собственности (Роспатент)	деятельности гражданского, военного, специального и
rospatent.gov.ru	двойного назначения, созданных за счет бюджетных
	ассигнований федерального бюджета

Название	Сокращён	Организационн	Отрасль	
организац	ное	о-правовая	(область	Официальный
ии	название	форма	деятельности)	сайт
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединивших ся граждан, осуществляющ их свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	https://www.pоссийскийсоюзинже неров.рф/
Российский союз научных и инженерны х обществен ных объединени й	РосСНИО	неправительстве нное, независимое общественное объединение	творческий Союз общественных научных, научно-технических, инженерных, экономических объединений, являющихся юридическими лицами, созданный на основе общности творческих профессиональ ных интересов ученых, инженеров и специалистов для	http://rusea.info

Название организац ии	Сокращён ное название	Организационн о-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
			реализации общих целей и	
			задач.	

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ- 126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
самостоятельной работы обучающихся	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1206 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/специалитета/магистратуры,	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ- 126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых	Zoom	Свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет математических	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
дисциплин	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

11. Материально-техническое обеспечение	диецинины
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет математических дисциплин № 1206 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины Методические указания для Занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение

задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к тестированию и т.д.;

- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 11) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в данной программе задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для испев 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол №	OT ««
Внесены дополнения и изменения	
	<u> </u>
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для испов 202202_ учебном году на заседании кафедры, протокол № 202	OT ««
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для испъв 202202_ учебном году на заседании кафедры, протокол №	OT ««
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для испев 202202_ учебном году на заседании кафедры, протокол №	
Внесены дополнения и изменения	