Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Математика

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

468

66

380

22

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 13 3ET Общая трудоемкость Часов по учебному плану в том числе: аудиторные занятия самостоятельная работа

Формы контроля на курсах:

экзамен 1, 2 зачет с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по курсам

часов на контроль

- mankadaman aman dan dan adaman an adaman													
Курс	-	1	1	2	Итого								
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ									
Лекции	16	16	8	8	24	24							
Практические	30	30	12	12	42	42							
Итого ауд.	46	46	20	20	66	66							
Контактная работа	46	46	20	20	66	66							
Сам. работа	301	301	79	79	380	380							
В том числе сам. работа в рамках ФОС		65		14									
Часы на контроль	13	13	9	9	22	22							
Итого	360	360	108	108	468	468							

Программу составил(и):

к.п.н, Зав.кафедрой МиЕ, А.В. Швалева;ст.преподаватель МиЕ, Т.П. Филоненко

Рабочая программа

Математика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 02.04.2021 г. № 119о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология, 18.03.01_25_ХимТехнология_ПрПЭиУМ_заоч.plx Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, угвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 25.12.2024, протокол № 58

Утверждена в составе ОПОП ВО:

18.03.01 Химическая технология, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 25.12.2024, протокол № 58

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения Швалева А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
	Цель: овладение комплексом знаний, умений, навыков, необходимых для изучения на современном уровне естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин.
1.2	Задачи курса:
1.3	- приобретение системы знаний - понятий, утверждений, приемов и методов рассуждений;
1.4	- привитие навыков логического и алгоритмического мышления;
1.5	- выработка умения самостоятельного построения математических моделей для решения практических задач

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Химическая технология	я полимерных соединений
2.2.2	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Методы контроля и ана	
2.2.4	-	периментальных данных
2.2.5	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 1)
2.2.6	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 2)
2.2.7	Экономика	
2.2.8	* *	довательская работа (часть 3)
2.2.9	Термодинамика и кине	тика металлургических процессов
2.2.10	Автоматизация металлу	ургического производства
2.2.11	Проектный подход в те	хнике
2.2.12	Научно-исследовательс	ская работа
2.2.13	Теория электропривода	1
2.2.14	Теория автоматическог	о управления
2.2.15		физико-химические методы анализа
2.2.16	Процессы и аппараты х	имической технологии
2.2.17	Курсовая научно-иссле	довательская работа
2.2.18	Моделирование химико	о-технологических процессов

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 возможности программных продуктов при решении математических задач

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы, применять знания фундаментальных наук для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-2-31 - теорию пределов

ОПК-2-32 основы дифференциального и интегрального исчисления

ОПК-2-33 - теорию рядов и дифференциальных уравнений

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь

УК-1-У1 применять различные мат среды для решения математических задач с визуализацией данных в виде различных графиков

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы, применять знания фундаментальных наук для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-2-У1 решать типовые математические задачи

ОПК-2-У2 решать прикладные задачи с помощью математических методов

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Впалеть

УК-1-В1 - навыками применять коммуникационные платформы для процессов передачи, обработки и интерпретации информации

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы, применять знания фундаментальных наук для решения задач профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-2-В1 навыками решения типовых математических задач

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	НИЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Введение в математический анализ							
1.1	Предел числовой последовательности. Понятие функции и ее предела. Теоремы о пределах функции. Бесконечно большие, бесконечно малые функции и их свойства /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.4 Л1.7Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
1.2	Второй замечательный предел математического анализа. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.3	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Понятие функции и ее свойства, графики /Ср/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.8 Э1 Э2 Э3			P1
1.4	Второй замечательный предел математического анализа. /Ср/	1	4	УК-1-В1 УК-1 -31 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			P1
1.5	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Бесконечно малые, бесконечно большие функции. /Ср/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-31 ОПК-2- У2 ОПК-2-В1	Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3			P1
1.6	Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Раскрытие неопределенностей вида ∞/∞ и 0/0. Техника вычисления пределов. Сравнение бесконечно малых /Пр/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-31 ОПК-2- У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			

	1			1	1	I		1
1.7	Сравнение бесконечно малых /Ср/	1	6	УК-1-У1 УК-1 -31 ОПК-2-31 ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3			P1
1.8	Второй замечательный предел. Техника вычисления пределов /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.5 Л1.8Л2.3 Э1 Э2 Э3			P1
1.9	Исследование функций на непрерывность /Ср/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-31 ОПК-2- У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1	Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
1.10	Непрерывность на множестве. Равномерная непрерывность /Ср/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1	Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 4 Э1 Э2 Э3			
1.11	Выполнение контрольной работы № 1 /Ср/	1	4	УК-1-У1 УК-1 -31 ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1	31 32 33		KM1	
	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной							
2.1	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Правила дифференцирования. Таблица производных сложных функций /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-32	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
2.2	Производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Правило Лопиталя-Бернулли /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 2-32 ОПК-2- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3			
2.3	Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Логарифмическое дифференцирование, производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	4	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3			P2
2.4	Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали /Ср/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-32 ОПК-2- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
2.5	Параметрическое задание функции и её дифференцирование. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопиталя-Бернулли. Формула Тейлора /Ср/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-32 ОПК-2- У1 ОПК-2-В1	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3			
2.6	Техника вычисления производных сложных функций /Пр/	1	4	УК-1-У1 УК-1 -31	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3			P2

	Trr 1 v			Aug 1 D1 OFFIC	H1 2 H1 4	1	
2.7	Исследование функций	1	2	УК-1-31 ОПК-	Л1.3 Л1.4		P3
	средствами дифференциального			2-32 ОПК-2- У1	Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.		
	исчисления и построение			у 1	5		
	графиков /Пр/				91 92 93		
2.8	Производные и	1	6	УК-1-31	Л1.3 Л1.4		
2.0	дифференциалы высших	1	0	y K-1-31	Л1.5Л1.4		
	порядков. /Ср/				91 92 93 94		
	порядков. /ср/				95		
2.9	Производная функции,	1	4	УК-1-У1 УК-1	Л1.3 Л1.4		
2.9	заданной параметричсеки.	1	4	-31	Л1.8Л2.1		
	Логарифмическое			-31	91 92 93		
	дифференцирование /Ср/				01 02 03		
2.10	Правило Лопиталя.	1	6	УК-1-31 ОПК-			
2.10	Формула Тейлора /Ср/	1		2-32 OΠK-2-	Э4 Э 5		
	Формула Тенлора /Ср/			У1	3433		
2.11	Глобальный экстремум	1	6	УК-1-В1 ОПК-	Л1.3 Л1.4		
2.11	функции. Асимптоты	1		2-32 OΠK-2-	Л1.3 Л1.4		
	функции /Ср/			У1	91 92 93		
2.12	Исследование функции,	1	6	ОПК-2-32	Л1.5 Л1.8		
2.12	построение графиков /Ср/	1	0	ОПК-2-32	91 92 93 94		
	построение графиков / Ср/			ОПК-2-У1	95		
2.13	Геометрические и	1	6	ОПК-2-32	Л1.3 Л1.6		
2.13	механические приложения	1		ОПК-2-32	Л1.7Л2.1Л3.		
	производной /Ср/			ОПК-2-У1	5		
	производной / Ср/			OTIK-2-32	91 92 93		
2.14	Выполнение контрольной	1	8	УК-1-31 ОПК-	Л1.3Л2.1	KM1	
2.14	работы № 1 /Ср/	1	0	2-32 OΠK-2-	91 92 93	KIVII	
	раооты же т /ср/			У1 ОПК-2-У2	01 02 03		
	Раздел 3.			3 1 OHK-2-32			
	Таздел 5. Дифференциальное						
	исчисление функции						
	нескольких переменных						
3.1	Понятие функции	1	2	УК-1-31 ОПК-	Л1.3Л2.1		P4
5.1	нескольких переменных.	1		2-32 ОПК-2-	91 92 93 94		17
	Предел и непрерывность			У1	95		
	функции нескольких						
	переменных. Частные						
	производные функции						
	нескольких переменных.						
	Техника						
	дифференцирования						
	функции нескольких						
	переменных /Пр/						
3.2	Предел и непрерывность	1	2	УК-1-В1 УК-1	Л1.2 Л1.6		
	функции нескольких			-31 ОПК-2-32	Л1.7Л2.1Л3.		
	переменных. Частные				1		
	производные функции				Э1 Э2 Э3		
	нескольких переменных.						
	Дифференцирование						
	функции нескольких						
	переменных. /Ср/						
3.3	Градиент и производная по	1	2	УК-1-31 ОПК-	Л1.3		P5
	направлению вектора.			2-32	Л1.8Л2.1Л3.		
	Экстремумы функции двух				5		
	переменных /Пр/				91 92 93 94		
	Tr.			XII. 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Э5	TO 51	
3.4	Производные сложных	1	6	УК-1-В1 УК-1	Л1.2Л2.1Л3.	KM1	
	функций. Дифференциал			-31			
	функции нескольких				91 92 93		
	переменных. Производная						
	по направлению. Градиент.						
	Hoomitto recorded						
	Частные производные и						
	Частные производные и дифференциалы высших порядков /Ср/						

3.5	Экстремумы функции двух	1	4	УК-1-31 ОПК-	Л1.7Л2.1Л3.	KN	<i>I</i> 1
3.3	переменных (условный и	1	4	2-32 OΠK-2-	1	l N	/11
	безусловный) Наибольшее			У1	91 92 93		
	и наименьшее значения						
	функции. /Ср/						
3.6	Комплексные числа.	1	4	УК-1-31 ОПК-	Л1.3 Л1.6		
	Операции над ними,			2-У1	Л1.7Л2.1		
	геометрическая интерпретация. Понятие				91 92 93		
	функции комплексного						
	переменного /Ср/						
3.7	Применение комплексных	1	4	УК-1-31 ОПК-			
	чисел к решению			2-У1			
	прикладных задач /Ср/						
3.8	Применение	1	2	УК-1-31 УК-1-	Л1.2Л2.1		
	дифференциала в			У1 ОПК-2-У1	Э1 Э2 Э3		
	приближенных						
3.9	вычислениях /Ср/ Выполнение контрольной	1	4	УК-1-31 ОПК-		KN	41
3.9	работы № 1 /Ср/	1	4	2-32 OΠK-2-		l N	/11
	расоты же т лерл			У1 ОПК-2-У2			
3.10	Экзамен /Ср/	1	13			KN	<i>1</i> 4
	Раздел 4. Интегральное						
	исчисление функции						
	одной переменной						
4.1	Понятие первообразной и	1	2	ОПК-2-32	Л1.3 Л1.6		
	неопределенного интеграла				Л1.7Л2.1Л3.		
	и их свойства. Таблица интегралов. Основные				2 31 32 33 34		
	методы интегрирования				95		
	функции одной переменной						
	(непосредственное						
	интегрирование, замена						
	переменной,						
	интегрирование по частям) /Лек/						
4.2	Техника вычисления	1	4	ОПК-2-32	Л1.3		P6
7.2	неопределенных	1		ОПК-2-У1	Л1.8Л3.5		10
	интегралов. /Пр/			ОПК-2-В1	91 92 93		
4.3	Интегрирование некоторых	1	4	ОПК-2-32	Л1.6	KN	12
	тригонометрических			ОПК-2-У1	Л1.7Л2.1Л3.		
	выражений. Универсальная			ОПК-2-В1	2		
	тригонометрическая				Э1 Э2 Э3		
4.4	подстановка /Ср/	1	4	OHIV 2 22	П1.6	ICA	12
4.4	Интегрирование некоторых иррациональных	1	4	ОПК-2-32 ОПК-2-У1	Л1.6 Л1.7Л3.2	KN	/12
	выражений. /Ср/			ОПК-2-91	91 92 93		
4.5	Вычисление интегралов от	1	4	УК-1-31 ОПК-	Л1.6 Л1.7		
	иррациональных			2-32 ОПК-2-	91 92 93 94		
	выражений с помощью			У1	Э5		
	подстановок Эйлера.						
	Интергалы от						
	диференциальных биномов /Ср/						
4.6	Определенный интеграл.	1	2	УК-1-31 ОПК-	Л1.6		
1.0	Формула Ньютона-	1		2-32 OПK-2-	Л1.7Л3.2		
	Лейбница. Некоторые			У1	91 92 93		
	физические и						
	геометрические						
				i .	i	i l	i l
	приложения определенного интеграла /Лек/						

	10 "			0777.0.00	T. 6	1	YO 10	
4.7	Определенный интеграл и его свойства. Оценки интегралов, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в	1	4	ОПК-2-32 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.6 Э1 Э2 Э3		KM2	
	определенном интеграле. /Ср/							
4.8	Геометрические (площадь, длина дуги, объем) и физические приложения определенного интеграла /Пр/	1	2	ОПК-2-32 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2	Л1.3 Л1.5 Л1.8Л3.2 Э1 Э2 Э3			P7
4.9	Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла /Ср/	1	6	УК-1-В1 УК-1 -31 ОПК-2-32 ОПК-2-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM2	
4.10	Несобственные интегралы I и II рода /Ср/	1	6	ОПК-2-32 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
4.11	Техника вычисления несобственных интегралов /Ср/	1	6	УК-1-31 ОПК- 2-32 ОПК-2- У1	Л1.3 Э1 Э2 Э3			
4.12	Выполнение контрольной работы № 2 /Cp/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-32 ОПК-2- У1 ОПК-2-В1	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM2	
	Раздел 5. Дифференциальные уравнения							
5.1	Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия. Уравнения с разделяющимися переменными, линейные диф уравнения. /Лек/	1	2	ОПК-2-33	Л1.1 Л1.6Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.2	Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений первого порядка /Ср/	1	6	ОПК-2-33	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
5.3	Решение дифференциальных уравнений первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнения Бернулли) /Пр/	1	2	ОПК-2-32 ОПК-2-33 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.8Л3.7 Э1 Э2 Э3			P8
5.4	Уравнения с разделяющимися переменными, однородные, приводящие к однородным. /Ср/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-32 ОПК-2-33 ОПК-2-У1	Л1.1 Л1.6Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM2	
5.5	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка (метод Бернулли, метод вариации произвольной постоянной), уравнение Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. /Ср/	1	6	УК-1-31 ОПК- 2-33 ОПК-2- У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3		KM2	

5.6	Решение диф уравнений высших порядков (допускающих понижение порядка, линейные однородные и неоднородные диф уравнения высших порядков) /Пр/	1	2	ОПК-2-33 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1			Р9
5.7	Дифференциальные уравнения высших порядков (основные понятия, теорема Коши). Уравнения, допускающие понижение порядка. /Ср/	1	4	УК-1-31 ОПК- 2-33 ОПК-2- У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	KM2	
5.8	Линейные однородные с постоянными коэфициентами дифференциальные уравнения высших порядков. Фундаментальная система решений. /Ср/	1	6	ОПК-2-33	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 2 Л3.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5		
5.9	Линейные неоднородные, с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков. /Ср/	1	6	ОПК-2-33	Л1.6 Л1.7Л3.7 Э1 Э2 Э3		
5.10	Линейные, неоднородные с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью. Системы дифференциальных уравнений /Ср/	1	4	ОПК-2-33	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2	
5.11	Дифференциальные уравнения Эйлера. Краевые задачи в случае линейных дифференциальных уравнений /Ср/	1	6	ОПК-2-33 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1	91 92 93 94 95		
5.12	Системы дифференциальных уравнений /Ср/	1	6	УК-1-31 ОПК- 2-33 ОПК-2- В1	Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
5.13	Выполнение контрольной работы № 2 /Cp/	1	6	УК-1-31 ОПК- 2-У1 ОПК-2- У2 ОПК-2-В1	Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3	KM2	
	Раздел 6. Кратные интегралы						
6.1	Двойные интегралы (определение, геометрический смысл, условие существования двойного интеграла, свойства) /Лек/	1	2	УК-1-У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5		
6.2	Замена переменных в двойном интеграле и некоторые физические и геометричсекие приложения двойных интегралов /Пр/	1	4	УК-1-У1	Л1.3 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		_==
6.3	Тройные интегралы (определение, вычисление, замена переменной, приложения) /Пр/	1	2		Л1.3 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P11

6.4	Двойные интегралы, их свойства и вычисление. Изменение порядка интегрирования /Ср/	1	6		Л1.8Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
6.5	Замена переменной в двойном интеграле /Ср/	1	4		Л1.5 Л1.8Л2.1Л3.		
6.6	Тройной интеграл. Техника вычисления. Замена переменной в тройном интеграле. /Ср/	1	4		Э1 Э2 Э3 Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3		
6.7	Приложения кратных интегралов /Cp/	1	3		Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3		
6.8	Выполнение контрольной работы № 2 /Cp/	1	6		Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2	
6.9	/ЗачётСОц/	2	4				
	Раздел 7. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам						
7.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	1	39				
7.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к BP /Cp/	1	26				
	Раздел 8. Криволинейный и поверхностный интегралы						
8.1	Криволинейный интеграл первого и второго рода (определение, вычисление, физический смысл). Формула Грина /Лек/	2	2	ОПК-2-32	Л1.2 Л1.6Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
8.2	Поверхностные интегралы (определение, физический смысл и вычисление поверхностных интегралов 1-го и 2-го рода). Формулы Остроградского, Стокса /Лек/	2	2	ОПК-2-32 ОПК-2-У1	Л1.2Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
8.3	Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей /Ср/	2	6	ОПК-2-32 ОПК-2-У1	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
8.4	Техника вычисления криволинейных интегралов /Пр/	2	2	УК-1-У1 ОПК -2-32 ОПК-2- У1 ОПК-2-В1	Л1.2 Л1.8 Э1 Э2 Э3		P13
8.5	Техника вычисления криволинейных и поверхностных интегралов /Пр/	2	2	УК-1-У1 ОПК -2-32 ОПК-2- У1 ОПК-2-В1	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		P13
8.6	Скалярные и векторные поля. Градиент /Ср/	2	6	ОПК-2-32 ОПК-2-У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
8.7	Специальные виды векторных полей (потенциальное, соленоидальное, Лапласово) /Ср/	2	6	ОПК-2-32	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

8.8	Приложения криволинейных и поверхностных интегралов /Ср/	2	4	ОПК-2-У1 ОПК-2-У2 ОПК-2-В1	91 92 93 94 95		
8.9	Выполнение контрольной работы №3 /Ср/	2	6	УК-1-31 ОПК- 2-У1 ОПК-2- У2 ОПК-2-В1	92 93 94 95	КМ3	
	Раздел 9. Ряды и их применение						
9.1	Числовые ряды (сходимость ряда; абсолютная и условная сходимость; признаки абсолютной и условной сходимости числовых рядов /Лек/	2	4	ОПК-2-33	Л1.2 Л1.6Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
9.2	Исследование рядов на сходимость (знакоположительные и знакопеременные ряды) /Пр/	2	4	ОПК-2-33 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2Л3.6 Э1 Э2 Э3		
9.3	Степенные ряды. Разложение функций в степенной ряд. Ряды Фурье /Пр/	2	4	ОПК-2-33 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.6 Э1 Э2 Э3		
9.4	Функциональные ряды (область сходимости; равномерная сходимость) /Ср/	2	6	ОПК-2-33 ОПК-2-У1	Л1.2Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
9.5	Степенные ряды. Область сходимости и свойства степенных рядов /Ср/	2	6	УК-1-31 ОПК- 2-33 ОПК-2- У1 ОПК-2-В1	Л1.2 Л1.6Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
9.6	Разложение функции в ряд Тейлора. Применение степенных рядов. Ряды Фурье /Ср/	2	6	ОПК-2-32 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.2 Л1.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
9.7	Сходимость функционального ряда. Степенной ряд /Ср/	2	4	ОПК-2-33 ОПК-2-У1	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.6 Э1 Э2 Э3		
9.8	Применение степенных рядов /Cp/	2	4	ОПК-2-33 ОПК-2-У1	Л1.2 Л1.8Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
9.9	Нахождение сумм числовых рядов. /Ср/	2	2	ОПК-2-33 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л3.1 Э1 Э2 Э3		
9.10	Ряды Фурье. Интеграл Фурье /Ср/	2	3	ОПК-2-33 ОПК-2-У1 ОПК-2-У2	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3		
9.11	Выполнение контрольной работы 3 /Ср/	2	6	ОПК-2-33 ОПК-2-У1	Л3.6 Э1 Э2 Э3	KM3	
9.12	/Экзамен/	2	5	ОПК-2-33 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1			
	Раздел 10. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам						
10.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	2	12				

10.2	Объем часов	2	2			
	самостоятельной работы на					
	подготовку к ВР /Ср/					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки Проверяемые Кол Контрольное индикаторы Вопросы для подготовки КМ мероприятие компетенций KM1 Контрольная УК-1-У1;УК-1-31 1. Понятие последовательности, предел последовательности работа № 1 "Теория 2. Понятие функции, ее свойства 3. Предел функции. Геометрический смысл предела пределов. Дифференциальное 4. Первый и второй замечательные пределы математического исчисление анализа функции одной и 5. Сравнение бесконечно малых 6. Техника вычисления пределов (устранение неопределенностей) нескольких переменных" 7. Понятие производной функции, геометрический и физический 8. Правила дифференцирования, таблица производных сложных функций 9. Логарифмическое дифференцирование 10. Производная функции, заданной параметрически 11. Дифференциал функции 12. Производные и дифференциалы высших порядков 13. Формула Тейлора, правило Лопиталя 14. Применение производной к исследованию функций, построение графиков 15. Частные производные функции нескольких переменных 16. Производная сложной функции 17. Дифференциал ФНП 18. Частные производные и дифференциалы высших порядков 19. Градиент и производная функции по направлению вектора 20. Экстремумы функции нескольких переменных KM2 Контрольная УК-1-У1 1. Понятие неопределенного интеграла и его свойства работа № 2 2. Таблица интегралов "Интегральное 3. Методы интегрирования исчисление 4. Интегрирование дробно-рациональных функций функции одной и 5. Интегрирование тригонометрических и иррациональных нескольких выражений переменных. 6. Формула Ньютона-Лейбница Дифференциальны 7. Приложения определенных интегралов е уравнения" 8. Понятие дифференциального уравнения. 9. Решение дифференциальных уравнений первого порядка. 10. Понятие диф. уравнения высших порядков. Методы их решения 11. Понятие двойного интеграла. Изменение порядка интегрирования 12. Понятие тройного интеграла. 13. Техника вычисления кратных интегралов. 14. Приложения кратных интегралов КМ3 УК-1-У1 1. Понятия криволинейного интеграла 1 и второго рода Контрольная работа № 3 2. Техника вычисления криволинейных интегралов "Криволинейный и 3. Понятия поверхностных интегралов 1 и 2 рода поверхностный 4. Техника вычисления поверхностных интегралов интегралы. Ряды" 5. Теоремы векторного анализа 6. Понятие знакоположительного ряда, его сходимость. Признаки сходимости знакоположительных рядов 7. Понятие знакочередующегося ряда. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница 8. Функциональный ряд. Область сходимости степенного ряда. 9. Ряды Фурье

J11. 10.05.0	71_25_Anm realionorna_ripir	5/13 W1_3001.pix	cip. i
KM4	Экзамен 1 семестр	УК-1-31;ОПК-2-31	1. Понятие множества. Операции над множествами. Примеры числовых множеств (отрезок, интервал, полусегмент,
			полуинтервал)
			2Понятие множеств, ограниченных сверху, снизу и
			просто ограниченных. Границы числовых множеств.
			3. Понятие числовой последовательности, геометрическое
			изображение элементов последовательности. Понятия возрастающей, убывающей и ограниченной последовательностей.
			Действия над последовательностями.
			4. Понятие предела последовательности, его
			геометрический смысл.
			5. Теоремы о пределах суммы, произведения и частного
			двух сходящихся последовательностей. Теоремы о переходе к
			пределу в неравенствах.
			6. Понятия бесконечно малых и бесконечно больших
			последовательностей и их свойства.
			7. Второй замечательный предел.
			8. Понятие функции. Свойства функций (четность,
			нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность).
			9. Элементарные функции. Сложная функция.
			Гиперболические функции. 10. Понятие предела функции в точке, на , на , и и их
			геометрический смысл.
			11. Понятия бесконечно больших, бесконечно малых
			функции и их свойства. Теорема о связи бесконечно больших с
			бесконечно малыми функциями.
			12. Теоремы о пределе суммы, произведения, частного
			функций.
			13. Теорема о связи между функцией, её пределом и
			бесконечно малой.
			14. Первый замечательный предел.
			15. Сравнение бесконечно малых функций. Теорема о
			замене бесконечно малых функций эквивалентными. Таблица эквивалентных бесконечно малых.
			16. Понятие непрерывности функции в точке. Свойства
			функций, непрерывных на отрезке.
			17. Понятие точек разрыва функции. Классификация точек
			разрыва.
			18. Понятие производной функции, её геометрический и
			механический смысл. Уравнения касательной и нормали к
			графику функции.
			19. Понятие дифференцируемости функции в точке. Условие
			дифференцируемости. Непрерывность дифференцируемой
			функции.
			20. Понятие дифференциала функции. Связь дифференциала с производной. Геометрический смысл дифференциала.
			Инвариантность формы дифференциала.
			21. Теоремы о производной суммы, произведения и частного двух
			дифференцируемых функций. Производная сложной функции.
			22. Производные основных элементарных функций: степенной,
			тригонометрических, показательной, логарифмической, обратных
			тригонометрических. Производные гиперболических функций.
			Логарифмическое дифференцирование.
			23. Производные и дифференциалы высших порядков.
			24. Дифференцирование функций, заданных
			параметрически.
			25. Теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма,
			Ролля, Лагранжа, Коши) и их геометрический смысл. 26. Условия возрастания и убывания функции на отрезке
			(необходимое и достаточное).
			27. Точки локального максимума и минимума функции.
			Условия существования локального экстремума функции
			(необходимое и достаточное).
			28. Выпуклость и вогнутость графика функции.
			Достаточные условия выпуклости и вогнутости.
			29. Точки перегиба графика функции. Условия
			существования точек перегиба
			(необходимое и достаточное).

		1	120
			30. Асимптоты графика функции: вертикальные, наклонные
			и горизонтальные.
			31. Частные производные функции нескольких переменных
			32. Производная сложной функции
			33. Дифференциал ФНП
			34. Частные производные и дифференциалы высших порядков
			35. Градиент и производная функции по направлению вектора
			36. Экстремумы функции нескольких переменных
KM5	Экзамен 3 семестр	ОПК-2-33;ОПК-2-	1. Понятие криволинейного интеграла 1. Его физический смысл.
		32;ОПК-2-31;УК-1-	Свойства
		31	2. Способ вычисления криволинейного интеграла 1 рода
			3. Понятие криволинейного второго рода. Его физический смысл.
			Свойства
			4. Способ вычисления криволинейного интеграла 2 рода.
			5. Техника вычисления криволинейных интегралов
			6. Понятие поверхностного интеграла 1 рода. Способ вычисления
			поверхностного интеграла 1 рода
			7. Понятие поверхностного интеграла 2 рода. Способ вычисления
			поверхностного интеграла 1 рода
			8. Техника вычисления поверхностных интегралов
			9. Приложения поверностных интегралов 1 и 2 родов.
			10. Теоремы векторного анализа (Теорема Остроградсткого-Гаусса,
			теорема Стокса)
			11. Понятие знакоположительного ряда, его сходимость. Признаки
			сходимости знакоположительных рядов
			12. Понятие знакочередующегося ряда. Абсолютная и условная
			сходимость. Признак Лейбница
			13. Функциональный ряд. Область сходимости степенного ряда.
			14. Задачи с использованием разложения функции в ряд.
			15. Ряды Фурье
52 П	anam pagat prina	1	(Vymaanag nahara, Vymaanay unaaya, DED Dahanay, ID IID u z u

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Раскрытие неопределенностей вида ∞/∞ и 0/0. Техника вычисления пределов. Сравнение бесконечно малых	УК-1-У1;ОПК-2-У1	
P2	Техника вычисления производных сложных функций	УК-1-У1;ОПК-2-У1	
P3	Исследование функций средствами дифференциальног о исчисления и построение графиков	УК-1-У1;УК-1-В1	

P4	Понятие функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных. Техника дифференцирования функции нескольких переменных.	УК-1-В1;ОПК-2- У2;ОПК-2-У1	
P5	Градиент и производная по направлению вектора. Экстремумы функции двух переменных	ОПК-2-У1;УК-1-В1	
P6	Техника вычисления неопределенных интегралов.	УК-1-В1;ОПК-2- У1;ОПК-2-У2	
P7	Геометрические (площадь, длина дуги, объем) и физические приложения определенного интеграла	ОПК-2-У1;ОПК-2- У2	
P8	Решение дифференциальных уравнений первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнения Бернулли)	ОПК-2-В1;ОПК-2- У2;ОПК-2-У1	
P9	Решение диф уравнений высших порядков (допускающих понижение порядка, линейные однородные и неоднородные диф уравнения высших порядков)	ОПК-2-В1;ОПК-2- У2;ОПК-2-У1;УК-1 -В1	
P10	Решение диф уравнений высших порядков (допускающих понижение порядка, линейные однородные и неоднородные диф уравнения высших порядков)	ОПК-2-В1;ОПК-2- У2;ОПК-2-У1	

P11	Тройные интегралы (определение,	ОПК-2-В1;ОПК-2- У2;ОПК-2-У1;УК-1	
	вычисление, замена	-B1	
	переменной,		
	приложения)		
P12	Техника	ОПК-2-В1;ОПК-2-	
	вычисления	У2;ОПК-2-У1	
	криволинейных		
	интегралов		
P13	Техника	ОПК-2-В1;ОПК-2-	
	вычисления	У2;ОПК-2-У1	
	криволинейных и		
	поверхностных		
	интегралов		
P14	Исследование	ОПК-2-В1;ОПК-2-	
	рядов на	У2;ОПК-2-У1	
	сходимость		
	(знакоположительн		
	ые и		
	знакопеременные		
	ряды)		
P15	Степенные ряды.	ОПК-2-В1;ОПК-2-	
	Разложение	У2;ОПК-2-У1	
	функций в		
	степенной ряд.		
	Ряды Фурье		

6. Задача

Зав. кафедрой МиЕ:

«___» ___

Составил ст. преподаватель: ______ Т.П. Филоненко

2025 г.

А.В. Швалева

УП: 18.03.01 25 ХимТехнология ПрПЭиУМ заоч.plx 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал (НФ НИТУ «МИСИС») Кафедра Математики и естествознания ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №0 Дисциплина: «Математика» Направление: 18.03.01 Химическая технология Форма обучения: очная Форма проведения экзамена: письменная 1. Сформулируйте определение предела функции в точке, теоремы о пределах функции. Запишите таблицу эквивалентных, бесконечно малых функций. 2. Сформулируйте определение производной функции точке, её геометрический и физический смысл. Запишите уравнения касательной и нормали к графику функции. Запишите правила дифференцирования и таблицу производных сложных функций. 3. Задача 4. Задача 5. Задача 6. Задача Составил ст. преподаватель: ______ Т.П. Филоненко Зав. кафедрой МиЕ: А.В. Швалева 2025 г. «___» ____ Ниже представлен нулевой экзаменационный билет за 3 семестр МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал (НФ НИТУ «МИСИС») Кафедра Математики и естествознания ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №0 Дисциплина: «Математика 3 семестр» Направление: 18.03.01 Химическая технология Форма обучения: очная Форма проведения экзамена: письменная 1. Сформулируйте понятие криволинейного интеграла первого рода, физический смысл криволинейного интеграла. 2. Сформулируйте и докажите необходимый признак сходимости знакоположительного ряда. 3. Задача 4. Задача 5. Задача

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Критерии оценки ответов на экзамене, проводимом в письменной форме

Оценка «Отлично» ставится, если

- на теоретические вопросы даны развернутые ответы, при необходимости изложен математический аппарат (формулы, графики и т.д.) приведены соответствующие схемы, таблицы, рисунки и т.д., правильно решена задача
- обучающийся хорошо ориентируется в материале, владеет терминологией, приводит примеры, обосновывает, анализирует, высказывает свою точку зрения по анализируемым явлениям и процессам, правильно применяет полученные знания при решении практических задач. Ответы излагаются свободно, уверенно без использования листа устного опроса Оценка «Хорошо» ставится, если
- на теоретические вопросы даны полные ответы, но имела место неточность в определении каких-либо понятий, явлений и т.д. Задача решена.
- обучающийся ориентируется в материале хорошо, но допускает ошибки при формулировке, описании отдельных категорий

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если

- на теоретические вопросы даны общие неполные ответы
- обучающийся слабо ориентируется в материале, не может решать задачи, не может привести пример, не может анализировать и обосновывать

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если

- не решена задача и правильный ответ дан на один вопрос (либо ни на один)
- обучающийся в материале дисциплины практически не ориентируется, т.е. не может дать даже общих сведений по вопросу.

Критерии оценки ответов на экзамене:

- $85 \le \Pi$ роцент верных ответов ≤ 100 отлично
- 70 ≤ Процент верных ответов < 84 хорошо
- 50 ≤ Процент верных ответов < 69 удовлетворительно

	(VIIIE)	рио метолинеское и ин	жорманнонно	E OFECHEREINE			
	0. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН 6.1. Рекоментуел		Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год, эл. адрес						
Л1.1	Кремер Н.Ш.	Математический анализ: учебник и практикум		М.: Изд-во Юрайт, 2014,			
Л1.2	Н.С. Пискунов	Дифференциальные и интегральные исчисления. Том 2: Учебник		Москва, Интеграл плюс, 2005,			
Л1.3	Н.С. Пискунов	дифференциальное и интегральное исчисления: учебник для втузов. В 2-х т. Т1		М.: Интеграл-Пресс, 2005,			
Л1.4	А.В. Швалёва, Т.П. Филоненко	Математический анализ. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: курс лекций		Новотроицк, НФ НИТУ "МИСиС", 2013 г., http://elibrary.misis.ru			
Л1.5	Л.А. Кузнецов	Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие		СПб.: Лань, 2005,			
Л1.6	Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко и др.	Математика: учебное пособие		М.: ИНФА , 2016,			
Л1.7	В.С. Шипачев	Высшая математика: учебник		М.: Высшая школа, 2001 г.,			
Л1.8	В.С. Шипачев	Задачник по высшей математике: учебное пособие		М.: Высшая школа, 2003,			
		6.1.2. Дополнител	ьная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л2.1	В.С.Шипачев	Курс высшей математике: Учебник		М.: Проспект, 2004,			
Л2.2	Ильин В.А.	Высшая математика: учебник		М.: Проспект, 2012,			

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.3	Демидович Б.П.	Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие		М.: Астрель, 2005 г.,
		6.1.3. Методич	еские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	А.В. Швалёва	Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных: Учебнометодическое пособие		Орск: Изд-во Орского гуманитарнотехнологического института (филиала) ОГУ, 2012, http://elibrary.misis.ru
Л3.2	Д.Д. Изаак, Т.П. Филоненко, А.В. Швалёва	Математический анализ. Интегральное исчисление функции одной переменной: учебно-методическое пособие		Магнитогорск: ГОУ ВПО "МГТУ", 2007, http://elibrary.misis.ru
Л3.3	А.В. Швалёва, Т.П. Филоненко	Математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: учебно- методическое пособие		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2013, http://elibrary.misis.ru
Л3.4	А.В. Швалёва, Т.П. Филоненко	Математический анализ. Введение в математический анализ: учебно-методическое пособие		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2013, http://elibrary.misis.ru
Л3.5	под ред. А.В. Ефимова, Б.П. Демидовича	Сборник задач по математике для втузов. ч.2. Специальные разделы математического анализа: учебное пособие для втузов		М.: Наука., 1986,
Л3.6	Изаак Д.Д.	Математический анализ. Ряды: Учебно-методическое пособие		МИСиС, 2014, http://elibrary.misis.ru
Л3.7	Д.Д. Изаак, А.В. Швалёва	Математический анализ: Дифференциальные уравнения: учебно- методическое пособие		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2013, http://elibrary.misis.ru
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно	-телекоммуникацио	нной сети «Интернет»
Э1	Официальный сайт Но "МИСиС"	вотроицкого филиала НИТУ	www.nfmisis.ru	
Э2	Российская научная эл		http://elibrary.ru	
Э3	Университетская библ		http://bibliclub.ru	
Э4	LMS Canvas - электрон платформа	1	https://lms.misis.ru	
Э5	Открытое образование		openedu.ru	
	1		раммного обеспечени	191
П.1		Russian Academic OPEN No Lev	vel	
П.2	Zoom			
П.3	Microsoft Teams			
П.4	Браузер Орега	1		
***		ь информационных справоч		
И.1 И.2	•	ислительный интеллект https://w матических уравнений http://eqv	•	
14 7	т - га wогіа - Мир матег	иатических уравнении ппр://еду	vona inmnet m/m/edua	:anon/equ-mainsues nfm

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд.	Назначение	Оснащение		

114	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.
133	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	, ,
134	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 40 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран на штативе, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web.
136	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 24 места для обучающихся, доска аудиторная меловая, ноутбук, интерактивная жк-панель, веб камера, стойка мобильная, 2 шт., телевизор LED, штатив напольный. лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr. Web, windows 10, андроид.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение аудиторных занятий, так и работу в электронной информационнообразовательной среде НИТУ «МИСИС» (ЭИОС).

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams. Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9 00 до 17 00:
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратится к материалу и заново его просмотреть. Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины.

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить лекционный материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные источники информации, просмотреть запись лекции, если таковая велась.
- ответить на вопросы, представленные в фонде оценочных средств.

Чтобы подготовка была успешной, необходимо осуществлять детальный разбор типовых примеров, выполняя все вычисления на бумаге и решить как можно большее количество задач. При решении задач необходимо обосновать каждый этап решения задачи, исходя из теоретических положений курса. Если задача имеет несколько способов решения, то нужно отобрать самый оптимальный из них. Следует подробно записать ход ваших рассуждений. При этом рекомендуется отделять вспомогательные вычисления от основных. Графические рисунки можно аккуратно выполнять от руки, в соответствии с данными условия задачи. Полученный ответ нужно проверить способами, вытекающими из существа задачи, или сравнить с ответом, указанном в сборнике задач. После проработки типовых задач, выполненных на практических занятиях и самостоятельно приступайте к выполнению решения задач из расчетно-графических работ. Содержание расчетно-графических работ предложено в фонде оценочных средств.

Завершающим этапом изучения учебного курса «Математика» является сдача эк-замена в 1 и 3 семестре и зачета с оценкой – во втором. Успешное выполнение контрольных письменных работ дают обучающемуся возможность успешно справиться с экзаменационными и зачетной работами.