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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19 Федераливное 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 22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 14 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 504 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1, 3

зачет с оценкой 2 238 аудиторные занятия

194 самостоятельная работа

72 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1	1.2)	3 (2.1)			Итого
Недель	1	8	1	8	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34	17	17	85	85
Практические	68	68	51	51	34	34	153	153
В том числе инт.	18	18	18	18	18	18	54	54
Итого ауд.	102	102	85	85	51	51	238	238
Контактная работа	102	102	85	85	51	51	238	238
Сам. работа	78	78	95	95	21	21	194	194
Часы на контроль	36	36			36	36	72	72
Итого	216	216	180	180	108	108	504	504

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:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия Профиль. Металлургия черных металлов, 22.03.02_21_Металлургия_Пр2_2020.plx.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.05.2020, протокол № 10/зг

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия Профиль. Металлургия черных металлов, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.05.2020, протокол № 10/зг

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 29.06.2022 г., №11

Руководитель подразделения к.п.н., доцент 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.Б
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	Теория вероятностей и	математическая статистика
2.2.2	Теплотехника	
2.2.3	Материаловедение	
2.2.4	Детали машин	
2.2.5	Производственная прав	стика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.6	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Преддипломная практи	ка для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.8	Экология	
2.2.9	Методы обработки эксп	периментальных данных
2.2.10	Методы контроля и ана	ализа веществ
2.2.11	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 1)
2.2.12	Экономика	
2.2.13	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 2)

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

ОПК-1-31 - теорию пределов

ОПК-1-32 - основы дифференциавльного и интегрального исчисления

ОПК-1-33 - 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

Знать:

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

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Уметь:

ОПК-1-У1 - решать типовые математические задачи

ОПК-1-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

Уметь:

УК-1-У1 - использовать различные математические среды для решения математических задач

Владеть:

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

		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	Множества, операции над ними. Числовые последовтельности, их свойства и действия на ними /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3			
1.2	Предел числовой последовательности. Решение задач на логическую символику. Бесконечно большие, бесконечно малые последовательности, предельный переход в неравенствах /Лек/	1	2	УК-1-В1	Л1.4 Л1.7Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.3	Определение функции, её свойства. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый замечательный предел математического анализа /Лек/	1	2	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.4	Второй замечательный предел математического анализа. Сравнение бесконечно малых /Лек/	1	2	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.5	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Бесконечно малые, бесконечно большие функции. /Лек/	1	2	УК-1-31	Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3			P1
1.6	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Понятие функции и ее свойства, графики /Пр/	1	4	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.8 Э1 Э2 Э3			P1
1.7	Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Раскрытие неопределенностей вида ∞/∞ и 0/0. Техника вычисления пределов /Пр/	1	6	УК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			P1
1.8	Сравнение бесконечно малых /Пр/	1	2	ОПК-1-31 УК- 1-31	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3			P1
1.9	Второй замечательный предел. Техника вычисления пределов /Пр/	1	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.5 Л1.8Л2.3 Э1 Э2 Э3			P1
1.10	Исследование функций на непрерывность /Пр/	1	2	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3			P1
1.11	Контрольная работа №1 /Пр/	1	2				KM1	P1

	_				·		
1.12	Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований /Ср/	1	2	УК-1-31	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3		P1
1.13	Непрерывность на множестве. Равномерная непрерывность /Ср/	1	2	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 4 Э1 Э2 Э3		P1
1.14	Выполнение расчетно- графической работы № 1 /Ср/	1	6	УК-1-31 УК-1- У1	91 92 93		P1
	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной						
2.1	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к графику функции /Лек/	1	2	ОПК-1-32 УК- 1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
2.2	Правила дифференцирования. Таблица производных. Производная сложной функции /Лек/	1	2	ОПК-1-32 УК- 1-В1	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 /Лек/	1	4	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 УК -1-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.4	Параметрическое задание функции и её дифференцирование. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопиталя-Бернулли. Формула Тейлора /Лек/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 УК -1-В1	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.5	Исследование поведения функции и построение графиков. Свойства кривых, исследование средствами дифференциального исчисления форм кривых второго порядка /Лек/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 УК -1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
2.6	Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали /Пр/	1	2	ОПК-1-32 УК- 1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3		
2.7	Производная сложной функции. Дифференциал функции /Пр/	1	4	ОПК-1-32	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3		
2.8	Производные и дифференциалы высших порядков. /Пр/	1	2	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3		
2.9	Производная функции, заданной параметричсеки. Логарифмическое дифференцирование /Пр/	1	4	УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3		

2.10	Правило Лопиталя. Формула Тейлора /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У2 УК -1-У1			
2.11	Глобальный экстремум функции. Асимптоты функции /Пр/	1	4	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
2.12	Исследование функции, построение графиков /Пр/	1	6	УК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
2.13	Контрольная работа № 2 /Пр/	1	2	УК-1-В1	Э1 Э2 Э 3	KM2	
2.14	Геометрические и механические приложения производной /Ср/	1	4	УК-1-У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
2.15	Построение графиков функций с помощью производной /Ср/	1	5	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
2.16	Выполнение расчетно- графической работы № 2, №3 /Ср/	1	12	УК-1-В1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3		P2,P3
2.17	/Экзамен/	1	36	УК-1-В1			
	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных						
3.1	Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных. Дифференцирование функции нескольких переменных. /Лек/	1	2	ОПК-1-32 УК- 1-31 УК-1-В1	Л1.2 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.2	Производные сложных функций. Дифференциал функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков /Лек/	1	4	ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.3	Экстремумы функции двух переменных (условный и безусловный) Наибольшее и наименьшее значения функции. /Лек/	1	2	ОПК-1-32 УК- 1-У1	Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.4	Комплексные числа . Операции над ними, геометрическая интерпретация. Понятие функции комплексного переменного /Лек/	1	4	УК-1-У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3		
3.5	Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных. Техника вычисления частных производных. Дифференциал функции /Пр/	1	6	ОПК-1-32 УК- 1-У1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3		

3.6	Частные производные сложной функции. Частные производные высших порядков /Пр/	1	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.3 Л1.8Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
3.7	Градиент и производная по направлению вектора. /Пр/	1	2	УК-1-У1	Л1.3 Л1.8Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3		
3.8	Экстремумы функции нескольких переменных (условный и безусловный) /Пр/	1	4	ОПК-1-32 УК- 1-В1			
3.9	Контрольная работа №3 /Пр/	1	2	УК-1-В1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	КМ3	
3.10	Действия с комплексными числами /Пр/	1	4	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1			
3.11	Применение комплексных чисел к решению прикладных задач /Пр/	1	2				
3.12	Предел и непрерывность функции нескольких переменных /Ср/	1	10	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.3 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
3.13	Применение дифференциала в приближенных вычислениях /Ср/	1	10		Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3		
3.14	Приложения дифференциального исчисления функции нескольких переменных /Ср/	1	11	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3		
3.15	Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической, показательной формах /Ср/	1	16		Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Интегральное исчисление функции одной переменной						
4.1	Понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства. Замена переменных в неопределенном интеграле /Лек/	2	2	ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
4.2	Интегрирование по частям. Интегрирование простейших и рациональных дробей. /Лек/	2	2	УК-1-В1	Л1.6 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.3	Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. Универсальная тригонометрическая подстановка /Лек/	2	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
4.4	Интегрирование некоторых иррациональных выражений. /Лек/	2	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.6 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3		

4.5	Вычисление интегралов от иррациональных выражений с помощью подстановок Эйлера. Интергалы от диференциальных биномов /Ср/	2	8	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3		
4.6	Определенный интеграл и его свойства. Оценки интегралов, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Лек/	2	2	ОПК-1-32	Л1.6 Э1 Э2 Э3		
4.7	Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла /Лек/	2	2	УК-1-31	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3		
4.8	Несобственные интегралы I и II рода /Лек/	2	2	ОПК-1-32	Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3		
4.9	Непосредственное интегрирование /Пр/	2	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.3 Л1.8Л3.5 Э1 Э2 Э3		
4.10	Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование простейших дробей /Пр/	2	4	УК-1-В1	Л1.3 Л1.5 Л1.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.11	Интегрирование по частям /Пр/	2	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
4.12	Интегрирование рациональных дробей /Пр/	2	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У2 УК -1-31	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
4.13	Интегрирование тригонометрических и иррациональных выражений /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		P4
4.14	Определенный интеграл и его вычисление (замена переменной и интегрирование по частям) /Пр/	2	2	ОПК-1-32 УК- 1-31	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
4.15	Несобственный интеграл /Пр/	2	2	УК-1-У1	Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.16	Приложение определенного интеграла (площадь, длина дуги, объем) /Пр/	2	4		Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
4.17	Контрольная работа №4 или Коллоквиум /Пр/	2	2	УК-1-31	91 92 93		
4.18	Техника вычисления несобственных интегралов /Ср/	2	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.3 Э1 Э2 Э3		
4.19	Приложения определенных интегралов /Ср/	2	10	УК-1-31 УК-1- В1	91 92 93		
4.20	Выполнение расчетно- графической работы № 4 /Cp/	2	8	УК-1-У1	Л1.3 Э1 Э2 Э3		P4
4.21	Выполнение расчетно- графической работы № 5 /Ср/	2	8	УК-1-У1	91 92 93		P5

	Раздел 5. Дифференциальные уравнения						
5.1	Дифференциальные уравнения первого порядка (основные понятия, графический метод построения интегральных кривых). Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений первого порядка /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.6Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
5.2	Уравнения с разделяющимися переменными, однородные, приводящие к однородным. /Лек/	2	2	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.6Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
5.3	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. /Лек/	2	2	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3		
5.4	Дифференциальные уравнения высших порядков (основные понятия, теорема Коши). Уравнения, допускающие понижение порядка. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3		
5.5	Линейные однородные с постоянными коэфициентами дифференциальные уравнения высших порядков. Фундаментальная система решений. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 2 Л3.7 Э1 Э2 Э3		
5.6	Линейные неоднородные, с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков. /Лек/	2	2		Л1.6 Л1.7Л3.7 Э1 Э2 Э3		
5.7	Линейные, неоднородные с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью. Системы дифференциальных уравнений /Лек/	2	2	УК-1-В1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3		
5.8	Уравнения с разделяющимися переменными. /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.8Л3.7 Э1 Э2 Э3		P6
5.9	Однородные дифференциальные уравнения и сводящиеся к ним /Пр/	2	4	УК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.5 Л1.8Л3.7 Э1 Э2 Э3		P6
5.10	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л3.7 Э1 Э2 Э3		P6

5.11	Vennyaya Fanyayay /He/	2	2	УК-1-У1 УК-1	Л1.8Л3.7	1		P6
3.11	Уравнения Бернулли /Пр/	2	2	-B1	91 92 93			Po
5.12	Уравнения, допускающие	2	2	УК-1-31 УК-1-	Л1.5			P6
	понижение порядка. /Пр/			B1	Л1.8Л2.1Л3. 7			
					91 92 93			
5.13	Линейные однородные	2	2		Л1.5			P6
	уравнения с постоянными коэффициентами. /Пр/				Л1.8Л2.1Л3. 5 Л3.7			
	коэффициентами. / ттр/				91 92 93			
5.14	Линейные, неоднородные	2	4	УК-1-В1	Л1.5			
	дифференциальные уравнения /Пр/				Л1.8Л2.1Л3. 2 Л3.7			
	jpublicinisi / 11p/				91 92 93			
5.15	Контрольная работа №	2	2	УК-1-У1	Л3.3 Л3.7		KM6	
5.16	6 /Пр/ Геометрические и	2	4	УК-1-В1	Э1 Э2 Э3		-	
5.10	физические задачи,	2	*	y K-1-D1	91 92 93			
	приводящие к решению							
	дифференциальных уравнений первого							
	порядка /Ср/							
5.17	Дифференциальные	2	5		D1 D2 D2			
	уравнения Эйлера. Краевые задачи в случае линейных				91 92 93			
	дифференциальных							
5.10	уравнений /Ср/	2			Л1.6			
5.18	Задачи физического характера /Ср/	2	6		91 92 93			
5.19	Системы	2	6		Л1.6			
	дифференциальных уравнений /Ср/				91 92 93			
5.20	Выполнение расчетно-	2	12	УК-1-31	Л3.5 Л3.7			P6
	графической работы №				91 92 93			
	7 /Cp/ Раздел 6. Кратные							
	интегралы							
6.1	Двойные интегралы	2	2	УК-1-В1	Л1.3 Л1.6			
	(определение, геометрический смысл,				Л1.7Л2.1Л3.			
	условие существования				91 92 93			
	двойного интеграла, свойства) /Лек/							
6.2	Замена переменных в	2	2	УК-1-31 УК-1-	Л1.3			
0.2	двойном интеграле и	_	_	B1	Л1.6Л2.1Л3.			
	некоторые физические и геометричсекие				1 91 92 93			
	приложения двойных				31 32 33			
	интегралов /Лек/							
6.3	Тройные интегралы (определение, вычисление,	2	2	УК-1-31	Л1.3 Л1.6Л2.1Л3.			
	замена переменной,				1			
	приложения) /Лек/				Э1 Э2 Э3			
6.4	Двойные интегралы, их свойства и вычисление.	2	2		Л1.8Л2.1Л3.			
	Изменение порядка				91 92 93			
	интегрирования /Пр/							
6.5	Замена переменной в двойном интеграле /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л2.1Л3.			
	Z-omion mitor pasto / lip/				1			
	T	2			91 92 93			
6.6	Тройной интеграл /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л3.1			
					91 92 93			

6.7	Приложения кратных интегралов /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3		
6.8	Контрольная работа № 5 /Пр/	2	1			KM5	
6.9	Приложения двойных интегралов /Ср/	2	6		Л1.3 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
6.10	Приложения тройных интегралов /Ср/	2	6		Л1.3 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
6.11	Выполнение расчетно- графической работы № 6 /Ср/	2	10	УК-1-31	Л1.3 Э1 Э2 Э3		P6
6.12	/ЗачётСОц/	2	0				
	Раздел 7. Криволинейный и поверхностный интегралы						
7.1	Криволинейный интеграл первого и второго рода (определение, вычисление, физический смысл). Формула Грина /Лек/	3	2	ОПК-1-32	Л1.2 Л1.6Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.2	Поверхностные интегралы (определение, физический смысл и вычисление поверхностных интегралов 1-го и 2-го рода, связь между ними) /Лек/	3	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.2Л3.5 Э1 Э2 Э3		
7.3	Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей /Лек/	3	1	ОПК-1-32	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3		
7.4	Криволинейный интеграл первого рода. Криволинейный интеграл второго рода. Формула Грина /Пр/	3	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.2 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
7.5	Поверхностный интеграл первого и второго рода /Пр/	3	4	ОПК-1-32	Л1.2 Э1 Э2 Э3		
7.6	Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей /Пр/	3	2	ОПК-1-У1 УК -1-31 УК-1-В1	Л1.2 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
7.7	Контрольная работа № 7 /Пр/	3	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 УК -1-31 УК-1-В1	Э1 Э2 Э3	КМ7	
7.8	Скалярные и векторные поля. Градиент /Ср/	3	3	ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.6 Э1 Э2 Э3		
7.9	Специальные виды векторных полей (потенциальное, соленоидальное, Лапласово) /Ср/	3	3	УК-1-У1	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 8. Ряды и их применение						

	T		1 -	1 1		ı		
8.1	Числовые ряды (сходимость ряда; критерий Коши; абсолютная и	3	6	ОПК-1-33 УК- 1-В1	Л1.2 Л1.6Л3.2 Л3.6			
	условная сходимость; признаки абсолютной и условной сходимости числовых рядов /Лек/				91 92 93			
8.2	Функциональные ряды (область сходимости; равномерная сходимость) /Лек/	3	2	ОПК-1-33 УК- 1-В1	Л1.2Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.3	Степенные ряды. Область сходимости и свойства степенных рядов /Лек/	3	2	ОПК-1-33 УК- 1-В1	Л1.2 Л1.6Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.4	Разложение функции в ряд Тейлора. Применение степенных рядов. Ряды Фурье /Лек/	3	2	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6Л3.1 Э1 Э2 Э3			
8.5	Знакоположительные числовые ряды /Пр/	3	8	ОПК-1-33 УК- 1-В1	Л1.2Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.6	Знакопеременные ряды /Пр/	3	2	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.7	Сходимость функционального ряда. Степенной ряд /Пр/	3	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.8	Разложение функции в ряд /Пр/	3	2	УК-1-В1	Л1.2 Л1.5Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.9	Применение степенных рядов /Пр/	3	2	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2 УК -1-В1	Л1.2 Л1.8Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.10	Контрольная работа №8 /Пр/	3	2	ОПК-1-33	Л1.2Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3		KM8	
8.11	Нахождение сумм числовых рядов. /Ср/	3	3	УК-1-31 УК-1- В1	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3			
8.12	Ряды Фурье /Ср/	3	3	УК-1-У1	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
8.13	Интеграл Фурье /Ср/	3	3	ОПК-1-33	Л1.6Л3.6 Э1 Э2 Э3			
8.14	Выполнение расчетно- графической работы № 8 /Ср/	3	6	УК-1-В1	Л3.6 Э1 Э2 Э3			P8
8.15	/Экзамен/	3	36	УК-1-31 УК-1- У1				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки	
KM1	Контрольная работа № 1	УК-1-У1	 Понятие последовательности, предел последовательности Понятие функции, ее свойства Предел функции. Геометрический смысл предела Первый и второй замечательные пределы математического анализа Сравнение бесконечно малых Техника вычисления пределов (устранение неопределенностей) 	

KM2	Контрольная работа № 2 "Дифференцирован ие функций"	УК-1-У1	1. Понятие производной функции, геометрический и физический смысл 2. Правила дифференцирования, таблица производных сложных функций 3. Логарифмическое дифференцирование 4. Производная функции, заданной параметрически 5. Дифференциал функции 6. Производные и дифференциалы высших порядков 7. Формула Тейлора, правило Лопиталя 7. Применение производной к исследованию функций, построение графиков	
КМ3	Контрольная работа № 3 "Дифференциально е исчисление функции нескольких переменных"	УК-1-У1	1. Частные производные функции нескольких переменных 2. Производная сложной функции 3. Дифференциал ФНП 4. Частные производные и дифференциалы высших порядков 5. Градиент и производная функции по направлению вектора 6. Экстремумы функции нескольких переменных	
KM4	Контрольная работа № 4 "Интегральное исчисление функции одной переменной" или Коллоквиум		1. Понятие неопределенного интеграла и его свойства 2. Таблица интегралов 3. Методы интегрирования 4. Интегрирование дробно-рациональных функций 5. Интегрирование тригонометрических и иррациональных выражений 6. Формула Ньютона-Лейбница 7. Приложения определенных интегралов	
KM5	Контрольная работа № 5 "Кратные интегралы"		Понятие двойного интеграла. Изменение порядка интегрирования Понятие тройного интеграла. Техника вычисления кратных интегралов. Приложения кратных интегралов	
KM6	Контрольная работа № 6 "Дифференциальны е уравнения"		Понятие дифференциального уравнения. Решение дифференциальных уравнений первого порядка. Понятие диф. уравнения высших порядков. Методы их решения	
KM7	Контрольная работа № 7 "Криволинейный и поверхностный интегралы"	УК-1-У1	1. Понятия криволинейного интеграла 1 и второго рода 2. Техника вычисления криволинейных интегралов 3. Понятия поверхностных интегралов 1 и 2 рода 4. Техника вычисления поверхностных интегралов 5. Теоремы векторного анализа	
KM8	Контрольная работа № 8 "Ряды"	УК-1-У1	1. Понятие знакоположительного ряда, его сходимость. Признаки сходимости знакоположительных рядов 2. Понятие знакочередующегося ряда. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница 3. Функциональный ряд. Область сходимости степенного ряда. 4. Ряды Фурье	
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	РГР 1 "Пределы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	УК-1-31	Задачи: 2, 3, 6, 9, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 19	

P2	
ие" (Кузнецов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
"Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) РЗ РГР № 3 "Графики" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
По высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) РЗ РГР № 3 "Графики" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузне ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р7 № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P3	
Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P3	
P3 PГР № 3 "Трафики" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 1, 3, 7, 8 Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) УК-1-У1 В РГР № 4 "Интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12 Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) УК-1-У1 Задачи: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12 Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 14, 15, 16, 17, 18, 19 Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13 Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13 Типовые расчеты: учебное пособие", учебное пособие", учебное пособие", Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13	
РЗ РГР № 3 "Графики" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
P3 РГР № 3 "Графики" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) УК-1-У1 P4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) УК-1-У1 P5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Задачи: 14, 15, 16, 17, 18, 19 P6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13 P6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13	
"Графики" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузнец пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузнец пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
"Графики" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р7 РГ № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) В Задачи: 14, 15, 16, 17, 18, 19 Задачи: 14, 15, 16, 17, 18, 19	
Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р4 РГР № 4 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнеп ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнеп ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
учебное пособие", 2005 г.) P4 PIP № 4 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P5 PIP № 5 "Интегралы" (Кузне пов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P6 PIP № 6 "Кратные интегралы" (Кузнепов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P6 PIP № 6 "Кратные интегралы" (Кузнепов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
2005 г.) PFP № 4 УК-1-У1 Задачи: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12 Р4 PFP № 4 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 14, 15, 16, 17, 18, 19 Р5 PFP № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 14, 15, 16, 17, 18, 19 Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13 Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13 Типовые расчеты: учебное пособие", "УК-1-У1 Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13	
Р4 РГР № 4	
"Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 ГГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
"Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 ГГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Задачи: 14, 15, 16, 17, 18, 19 P6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13	
математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) В Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13	
Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р5 РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р7 № 10 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
учебное пособие", 2005 г.) P5 PГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P6 PГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
учебное пособие", 2005 г.) P5 PГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) P6 PГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.)	
2005 г.) P5	
РБ РГР № 5 "Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Рб РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
"Интегралы" (Кузне цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Рб РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
цов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Рб РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13 Типовые расчеты: учебное пособие", учебное пособие",	
математике. Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Рб РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
Типовые расчеты: учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
учебное пособие", 2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
2005 г.) Р6 РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Задачи: 1, 2, 6, 7, 8, 13 Типовые расчеты: учебное пособие", учебное пособие",	
РГР № 6 "Кратные интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
интегралы" (Кузнец ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
ов Л.А. "Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
математике. Типовые расчеты: учебное пособие",	
Типовые расчеты: учебное пособие",	
учебное пособие",	
[2005 г.)	
РТ РГР № 7 Задачи: 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 16	
"Дифференциальны	
e	
уравнения" (Кузнец	
ов Л.А. "Сборник	
заданий по высшей	
математике.	
Типовые расчеты:	
учебное пособие",	
2005 г.)	
Р8 РГР № 8 УК-1-У1 Задачи: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 14, 15	
"Ряды" (Кузнецов	
Л.А. "Сборник	
заданий по высшей	
математике.	
Типовые расчеты:	
учебное пособие",	
2005 г.)	
2003 1.)	

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По дисциплине промежуточная аттестация предусмотрена в форме: экзамена в 1 семестре; зачета с оценкой во втором семестре; экзамена в 3 семестре.

По каждому разделу дисциплины предусмотрена текущая аттестация. Текущая аттестация проводится в форме аудиторных письменных контрольных работ, теоретических опросов и расчетно-графических работ.

Ниже представлен нулевой экзаменационный билет за 1 семестр

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«МИСиС»

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра Математики и естествознания

БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 0

Дисциплина: «Математика»

Направление: 09.03.03 «Прикладная информатика»

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
«01» сентября 2021 г.	

Ниже представлен нулевой экзаменационный билет за 3 семестр

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ

Кафедра Математики и естествознания

БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 0

Дисциплина: «Математика»

Направление: 09.03.03 «Прикладная информатика»

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
- 6. Задача

Составил ст. преподаватель:	Т.П. Филоненко
Зав. кафедрой МиЕ:	А.В. Швалева
«01» сентября 2021 г.	

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

Критерии оценки ответов на экзамене, проводимом в устной 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
- $70 \le \Pi$ роцент верных ответов < 84 хорошо
- 50 ≤ Процент верных ответов < 69 удовлетворительно

	6 VUE	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН	ФОРМАНИОЦЦО	Б ОЕБСПЕПЕНИЕ	
	0. y 4E	6.1. Рекомендуел		E OBECHE TEHNE	
		6.1.1. Основна			
	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. Дополнительная 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 Новотроицкого филиала НИТУ "МИСиС"		www.nfmisis.ru		
Э2	Электронная библиотека НИТУ "МИСиС"		http://elibrary.misis.ru	ı	
Э3	Университетская библ	иотека онлайн	http://bibliclub.ru		
	•	6.3 Перечень прогр	раммного обеспечени	я	
П.1	Антивирус Kaspersky	Endpoint Security для бизнеса-Р	аширенный Rus Editio	on 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.	
П.2	Mathcad 14.0 University Classroom Perpetual				
П.3	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
П.4	Microsoft Teams				
П.5	Zoom				
	6.4. Перечен	ь информационных справочі	ных систем и профес	сиональных баз данных	
	- I	- Wolfram Alpha: вычислительный интеллект https://www.wolframalpha.com			
И.1		ислительный интеллект https://w	www.wolframalpha.con	n	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд.	Назначение	Оснащение		
133	лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.		

134	Учебная аудитория для занятий	Комплект учебной мебели на 40 мест для обучающихся,
	лекционного типа, практических	1 стационарный компьютер для преподавателя с
	занятий	выходом в интернет, проектор, экран на штативе, доска
		аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки,
		лицензионные программы MS Office, MS Teams,
		антивирус Dr.Web.
142	Учебная аудитория для занятий	Комплект учебной мебели на 32 места для
	лекционного типа, практических	обучающихся, доска аудиторная меловая.
	занятий	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение аудиторных занятий, так и работу в электронной информационнообразовательной среде НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas. Он доступен по URL адресу https://lms.misis.ru и позволяет использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. LMS Canvas используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Canvas, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс. Для этого нужно перейти по ссылке ... Логин и пароль совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСиС;
- 2) необходимо ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) в рубриках, соответствующих названиям разделов, заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем;
- 4) в рубрике "Вариант контрольной работы" необходимо посмотреть номер варианта (по двум последним цифрам номера личного дела, указанного в студенческом билете
- 5)в рубрике «Содержание контрольной работы» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу, подгрузить здесь же для проверки. Удобно называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)). Например, Экономика_Иванов_И.И._БМТ-19_20.04.2020. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, подгружаемая для проверки, должна содержать и титульный лист и основную часть;

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

6)в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;

7)в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

8)в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки; 9)проявлять регулярную активность на курсе.

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 дан-ными 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.