

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 21.08.2024 10:52:16
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Математика

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **18 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 648

в том числе:

аудиторные занятия 60

самостоятельная работа 566

часов на контроль 22

Формы контроля на курсах:

экзамен 1, 2

зачет с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Вид занятий						
Лекции	16	16	8	8	24	24
Практические	24	24	12	12	36	36
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	40	40	20	20	60	60
Контактная работа	40	40	20	20	60	60
Сам. работа	379	379	187	187	566	566
Часы на контроль	13	13	9	9	22	22
Итого	432	432	216	216	648	648

Программу составил(и):

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

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 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль. Промышленная теплоэнергетика, 13.03.01_20_Теплоэнергетика и теплотехника_ПрПТЭ_заоч_2020.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 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль. Промышленная теплоэнергетика, , 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 13.03.2024 г., №3

Руководитель подразделения к.ф.-м.н., доцент Гюнтер Д.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Обеспечение фундаментальной подготовки обучающихся по дисциплинам математического цикла; овладение комплексом знаний, умений, навыков, необходимых для изучения на современном уровне естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин.
1.2	Задачами изучения курса являются:
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. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Основы трансформации теплоты	
2.2.2	Тепломассообмен	
2.2.3	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	
2.2.4	Тепломассообменное оборудование предприятий	
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.6	Тепловые электрические станции	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: фундаментальные знания	
Знать:	
УК-1-32 - основы дифференциального и интегрального исчисления;	
УК-1-33 - теорию рядов и дифференциальных уравнений.	
УК-1-31 - теорию аналитической геометрии и линейной алгебры;	
ОПК-2: фундаментальная подготовка	
Знать:	
ОПК-2-31 базовые естественнонаучные, математические и инженерные знания и понимание научных принципов, лежащих в основе профессиональной деятельности	
УК-1: фундаментальные знания	
Уметь:	
УК-1-У2	
УК-1-У1 решать типовые математические задачи	
ОПК-2: фундаментальная подготовка	
Уметь:	
ОПК-2-У1 применять базовые знания в области математических и естественных наук в профессиональной деятельности	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Определители и матрицы. Системы линейных уравнений							
1.1	Матрицы и определители. Их свойства и действия над ними. Ранг матрицы. Системы линейных уравнений, методы решения. /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2	Л2.5Л3.8 Э1 Э2 Э3			

1.2	Обратная матрица, ранг матрицы, матричные уравнения /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2	Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			
1.3	Системы линейных уравнений (основные понятия и их решения) /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2	Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			
1.4	Матрицы и определители. Свойства и действия над ними. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2	Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			
1.5	Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Ранг матрицы. Решение систем линейных уравнений матричным способом /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2	Л2.5Л3.7 Э1 Э2 Э3			
1.6	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2	Л2.5Л3.7 Э1 Э2 Э3			
Раздел 2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия								
2.1	Основные понятия. Линейная зависимость, независимость векторов. Базис векторного пространства, координаты вектора. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.8 Э1 Э2 Э3			
2.2	Прямая в пространстве и на плоскости, взаимное расположение прямых. Плоскость, взаимное расположение плоскостей; взаимное расположение прямой и плоскости /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л3.7 Э1 Э2 Э3			
2.3	Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка. /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			
2.4	Линейные операции над векторами (геометрически и в координатной форме). Скалярное произведение векторов /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			
2.5	Векторное и смешанное произведения векторов /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.5Л3.7 Э1 Э2 Э3			
2.6	Прямая в пространстве и на плоскости /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			

2.7	Плоскость /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л2.5Л3.7 Э1 Э2 Э3			
2.8	Кривые и поверхности второго порядка /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л2.5Л3.7 Э1 Э2 Э3			
2.9	Виды систем координат (афинная, прямоугольная, полярная системы координат) /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3			
2.10	Линейное пространство. Евклидово пространство /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
2.11	Линейные преобразования. Собственные значения и собственные векторы. Квадратичные формы /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
2.12	Преобразование параллельного переноса и поворота систем координат. Упрощение уравнений кривых второго порядка /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Э1 Э2 Э3			
2.13	Приведение уравнений поверхностей второго порядка к каноническому виду, определение их типов и нахождение канонической системы координат, построение /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л3.7 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 3. Введение в математический анализ							
3.1	Числовые последовательности, их свойства и действия на ними. Предел числовой последовательности. Функция, предел функции /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
3.2	Предел числовой последовательности. Решение задач на логическую символику. Бесконечно большие, бесконечно малые последовательности, предельный переход в неравенствах /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.4 Л1.7Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			
3.3	Определение функции, её свойства. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый замечательный предел математического анализа /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.6Л2.3 Э1 Э2 Э3			

3.4	Второй замечательный предел математического анализа. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3			
3.5	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Бесконечно малые, бесконечно большие функции. /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
3.6	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности /Ср/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.8 Э1 Э2 Э3			
3.7	Предел функции. Раскрытие неопределенностей вида 0/0 и ∞/∞ /Ср/	1	7	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
3.8	Сравнение бесконечно малых /Ср/	1	7	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.1 Л1.5Л2.4 Э1 Э2 Э3			
3.9	Второй замечательный предел. Техника вычисления пределов /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.5 Л1.8Л2.4 Э1 Э2 Э3			
3.10	Исследование функций на непрерывность /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.8 Э1 Э2 Э3			
3.11	Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
3.12	Непрерывность на множестве. Равномерная непрерывность /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной							
4.1	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к графику функции. Таблица производных, правила дифференцирования /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
4.2	Правила дифференцирования. Таблица производных /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			

4.3	Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Логарифмическое дифференцирование, производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
4.4	Параметрическое задание функции и её дифференцирование. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопиталья-Бернулли. /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3			
4.5	Исследование поведения функции и построение графиков. Свойства кривых, исследование средствами дифференциального исчисления форм кривых второго порядка /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
4.6	Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3			
4.7	Производная сложной функции. Дифференциал функции /Ср/	1	7	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3			
4.8	Производные и дифференциалы высших порядков. /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3			
4.9	Производная функции, заданной параметрически. Логарифмическое дифференцирование /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3			
4.10	Исследование функции, построение графиков /Ср/	1	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
4.11	Геометрические и механические приложения производной /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
4.12	Построение графиков функций с помощью производной /Ср/	1	5	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			
4.13	Выполнение контрольной работы № 1 /Ср/	1	36	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3Л2.1Л3. 9 Э1 Э2 Э3			

4.14	/Экзамен/	1	9	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1				
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных							
5.1	Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциалы функции нескольких переменных. /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Э1 Э2 Э3			
5.2	Производные сложных функций. Дифференциал функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.3	Экстремумы функции двух переменных (условный и безусловный) Наибольшее и наименьшее значения функции. /Ср/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.4	Дифференцирование функции нескольких переменных. Градиент и производная функции по направлению вектора /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.5	Применение дифференциала в приближенных вычислениях /Ср/	1	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.6	Приложения дифференциального исчисления функции нескольких переменных /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.7	Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической, показательной формах /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 6. Интегральное исчисление функции одной переменной							
6.1	Понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства. Метод непосредственного интегрирования /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
6.2	Метод замены переменной. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			

6.3	Интегрирование простейших и рациональных дробей /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Э1 Э2 Э3			
6.4	Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. Универсальная. Интегрирование иррациональных функций тригонометрическая подстановка /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
6.5	Интегрирование некоторых иррациональных выражений. /Ср/	1	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
6.6	Вычисление интегралов от иррациональных выражений с помощью подстановок Эйлера. Интегралы от дифференциальных биномов /Ср/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
6.7	Определенный интеграл и его свойства. Оценки интегралов, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Лек/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3			
6.8	Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
6.9	Несобственные интегралы I и II рода. /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
6.10	Интегрирование простейших дробей /Ср/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
6.11	Интегрирование рациональных дробей /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
6.12	Интегрирование тригонометрических и иррациональных выражений /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
6.13	Определенный интеграл и его вычисление (замена переменной и интегрирование по частям) /Ср/	1	9	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			

6.14	Приложение определенного интеграла (площадь, длина дуги, объем) /Ср/	1	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
6.15	Техника вычисления несобственных интегралов /Ср/	1	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33	Л1.3 Э1 Э2 Э3			
Раздел 7. Кратные интегралы								
7.1	Вычисление двойных интегралов и их приложения /Пр/	1	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
7.2	Замена переменных в двойном интеграле и некоторые физические и геометрические приложения двойных интегралов /Ср/	1	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3			
7.3	Тройные интегралы (определение, вычисление, замена переменной, приложения) /Ср/	1	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3			
7.4	Выполнение контрольной работы № 2 /Ср/	1	36	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.3Л2.1Л3. 10 Э1 Э2 Э3			
7.5	/ЗачётСОц/	1	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1				
Раздел 8. Криволинейный и поверхностный интегралы								
8.1	Криволинейные и поверхностные интегралы /Лек/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3			
8.2	Криволинейный интеграл первого и второго рода (определение, вычисление, физический смысл). Формула Грина /Ср/	2	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3			
8.3	Поверхностные интегралы (определение, физический смысл и вычисление поверхностных интегралов 1-го и 2-го рода, связь между ними) /Ср/	2	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3			
8.4	Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей /Ср/	2	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3			

8.5	Скалярные и векторные поля. Градиент /Ср/	2	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3			
8.6	Специальные виды векторных полей (потенциальное, соленоидальное, Лапласово) /Ср/	2	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 9. Дифференциальные уравнения							
9.1	Дифференциальные уравнения первого порядка (основные понятия. Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений). Уравнения с разделяющимися переменными. /Лек/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.1 Л1.6Л3.6 Э1 Э2 Э3			
9.2	Однородные, линейные дифференциальные уравнения первого порядка /Пр/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.1 Л1.6Л3.6 Э1 Э2 Э3			
9.3	Уравнения с разделяющимися переменными, однородные первого порядка и приводящиеся к ним /Ср/	2	11	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Э1 Э2 Э3			
9.4	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. /Ср/	2	12	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
9.5	Дифференциальные уравнения высших порядков (основные понятия, теорема Коши). Уравнения, допускающие понижение порядка. /Пр/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л3.6 Э1 Э2 Э3			
9.6	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. /Пр/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
9.7	Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами высших порядков. /Ср/	2	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.6 Л1.7Л3.6 Э1 Э2 Э3			
9.8	Линейные, неоднородные с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью. Системы дифференциальных уравнений /Ср/	2	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			

9.9	Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений первого порядка /Ср/	2	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
9.10	Дифференциальные уравнения Эйлера. Краевые задачи в случае линейных дифференциальных уравнений /Ср/	2	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Э1 Э2 Э3			
9.11	Системы дифференциальных уравнений /Ср/	2	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3			
Раздел 10. Ряды и их применение								
10.1	Числовые ряды (сходимость ряда; критерий Коши; абсолютная и условная сходимость; признаки абсолютной и условной сходимости числовых рядов /Лек/	2	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
10.2	Исследование знакоположительных рядов на сходимость /Ср/	2	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Э1 Э2 Э3			
10.3	Исследование знакопеременных рядов на абсолютную и условную сходимость /Ср/	2	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Э1 Э2 Э3			
10.4	Функциональные ряды (область сходимости; равномерная сходимость) /Ср/	2	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
10.5	Степенные ряды. Область сходимости и свойства степенных рядов /Ср/	2	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
10.6	Разложение функции в ряд Тейлора. Применение степенных рядов. Ряды Фурье /Ср/	2	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.6Л3.1 Э1 Э2 Э3			
10.7	Знакоположительные и знакопеременные числовые ряды /Пр/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.5 Э1 Э2 Э3			
10.8	Функциональные ряды. Сходимость функциональных рядов /Пр/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.5 Э1 Э2 Э3			
10.9	Разложение функции в ряд и их применение. /Пр/	2	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л1.2 Л1.5Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3			

10.10	Нахождение сумм числовых рядов. /Ср/	2	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л3.1 Э1 Э2 Э3			
10.11	Выполнение контрольной работы № 3 /Ср/	2	36	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Л3.5 Л3.11 Э1 Э2 Э3			
10.12	/Экзамен/	2	9	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 УК -1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1- У1	Э1			

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
КМ1	Контрольная работа 1	УК-1-31	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матрицы. Основные понятия. Операции над матрицами. 2. Транспонированная матрица. Обратная матрица. Способы отыскания обратной матрицы. 3. Ранг матрицы. Способы отыскания. 4. Определители второго и третьего порядков. Их свойства. 5. Минор, алгебраическое дополнение. 6. Определители высших порядков. Способ вычисления определителя порядка, большего, чем три. 7. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Способы решения линейных уравнений. 8. Однородные системы линейных уравнений. Отыскание решения системы. 9. Векторы. Основные понятия теории векторов. 10. Линейные операции над векторами.. 11. Линейная зависимость и независимость векторов. Теоремы о линейной зависимости, независимости системы векторов. 12. Базис векторного пространства. Координаты вектора. 13. Деление отрезка в заданном отношении. 14. Скалярное произведение векторов, его свойства, физический смысл. 15. Теорема об отыскании скалярного произведения векторов, заданных координатами. 16. Векторное произведение векторов, его свойства, геометрический смысл. 17. Теорема об отыскании векторного произведения векторов, заданных координатами. 18. Смешанное произведение векторов, его свойства, геометрический смысл. 19. Теорема об отыскании смешанного произведения векторов, заданных координатами. 20. Способы задания прямой на плоскости. 21. Взаимное расположение прямых на плоскости. 22. Расстояние от точки до прямой. 23. Плоскость в пространстве. Способы задания плоскости. 24. Вычисление расстояния от точки до плоскости. 25. Взаимное расположение плоскостей в пространстве. 26. Способы задания прямой в пространстве. 27. Взаимное расположение прямых в пространстве. 28. Взаимное расположение прямой и плоскости. 29. Вычисление расстояния от точки до прямой в пространстве. 30. Вычисление расстояния между скрещивающимися

			<p>прямыми.</p> <p>31. Эллипс. Вывод канонического уравнения эллипса.</p> <p>32. свойства эллипса.</p> <p>33. Гипербола. Вывод канонического уравнения гиперболы.</p> <p>34. Свойства гиперболы.</p> <p>35. Парабола. Вывод канонического уравнения параболы.</p> <p>36. Алгебраические поверхности второго порядка.</p> <p>37. Понятие множества. Операции над множествами.</p> <p>Примеры числовых множеств (отрезок, интервал, полуинтервал)</p> <p>38. Понятие множеств, ограниченных сверху, снизу и просто ограниченных. Границы числовых множеств.</p> <p>39. Понятие числовой последовательности, геометрическое изображение элементов последовательности. Понятия возрастающей, убывающей и ограниченной последовательностей. Действия над последовательностями.</p> <p>40. Понятие предела последовательности, его геометрический смысл.</p> <p>41. Теоремы о пределах суммы, произведения и частного двух сходящихся последовательностей. Теоремы о переходе к пределу в неравенствах.</p> <p>42. Понятия бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей и их свойства.</p> <p>43. Второй замечательный предел.</p> <p>44. Понятие функции. Свойства функций (четность, нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность).</p> <p>45. Элементарные функции. Сложная функция. Гиперболические функции.</p> <p>46. Понятие предела функции в точке, на $+$, на $-$, на $+$ и их геометрический смысл.</p> <p>47. Понятия бесконечно больших, бесконечно малых функции и их свойства. Теорема о связи бесконечно больших с бесконечно малыми функциями.</p> <p>48. Теоремы о пределе суммы, произведения, частного функций.</p> <p>49. Теорема о связи между функцией, её пределом и бесконечно малой.</p> <p>50. Первый замечательный предел.</p> <p>51. Сравнение бесконечно малых функций. Теорема о замене бесконечно малых функций эквивалентными. Таблица эквивалентных бесконечно малых.</p> <p>52. Понятие непрерывности функции в точке. Свойства функций, непрерывных на отрезке.</p> <p>53. Понятие точек разрыва функции. Классификация точек разрыва.</p> <p>54. Понятие производной функции, её геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции.</p> <p>55. Понятие дифференцируемости функции в точке. Условие дифференцируемости. Непрерывность дифференцируемой функции.</p> <p>56. Понятие дифференциала функции. Связь дифференциала с производной. Геометрический смысл дифференциала. Инвариантность формы дифференциала.</p> <p>57. Теоремы о производной суммы, произведения и частного двух дифференцируемых функций. Производная сложной функции.</p> <p>58. Производные основных элементарных функций: степенной, тригонометрических, показательной, логарифмической, обратных тригонометрических. Производные гиперболических функций. Логарифмическое дифференцирование.</p> <p>59. Производные и дифференциалы высших порядков.</p> <p>60. Дифференцирование функций, заданных параметрически.</p> <p>61. Теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши) и их геометрический смысл.</p> <p>62. Условия возрастания и убывания функции на отрезке (необходимое и достаточное).</p> <p>63. Точки локального максимума и минимума функции.</p>
--	--	--	--

			<p>Условия существования локального экстремума функции (необходимое и достаточное).</p> <p>64. Выпуклость и вогнутость графика функции. Достаточные условия выпуклости и вогнутости.</p> <p>65. Точки перегиба графика функции. Условия существования точек перегиба (необходимое и достаточное).</p> <p>66. Асимптоты графика функции: вертикальные, наклонные и горизонтальные.</p>
КМ2	Контрольная работа 2	УК-1-31;УК-1-32	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение первообразной функции и ее свойства. 2. Определение неопределенного интеграла и его геометрический смысл 3. Свойства неопределенных интегралов. Таблица интегралов 4. Замена переменной в неопределенном интеграле. 5. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. 6. Интегрирование простейших дробей. 7. Разложение дробной рациональной функции на простейшие дроби. 8. Интегрирование дробно-рациональных функций. 9. Интегрирование тригонометрических выражений 10. Интегрирование иррациональных выражений 11. Определение определенного интеграла, его геометрический и физический смысл. 12. Основные свойства определенного интеграла 13. Оценки определенных интегралов. Теорема о среднем. 14. Вывод формулы Ньютона-Лейбница 15. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. 16. Некоторые приложения определенных интегралов (вычисление площадей плоских фигур, длин дуг кривых, объемов тел) 17. Определение двойного интеграла. и его геометрический смысл. 18. Основные свойства двойных интегралов 19. Вычисление двойных интегралов 20. Замена переменных в двойном интеграле. Якобиан. Двойной интеграл в полярных координатах. 21. Приложения двойных интегралов. 22. Определение тройного интеграла. Их свойства, вычисление. 23. Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах.

КМЗ	Контрольная работа 3	УК-1-33;ОПК-2-31	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия для числовых рядов. 2. Необходимый признак сходимости ряда. 3. Свойства числовых рядов. 4. Признаки сравнения в обычной форме. 5. Признак сравнения в предельной форме. 6. Признак Даламбера. 7. Признак Коши в обычной форме. 8. Признак Коши в интегральной форме. 9. Достаточные признаки сходимости знакопеременных рядов (Две теоремы). 10. Оценка остатка знакопеременного ряда. 11. Понятие о функциональном ряде. Область сходимости. 12. Определение степенного ряда. Интервал и радиус сходимости. Теорема Абеля. 13. Ряды по степеням разности . 14. Разложение функции в степенной ряд. Пять замечательных разложений. 15. Криволинейный интеграл 1 рода, его вычисление. 16. Приложения криволинейного интеграла 1 рода. 17. Криволинейный интеграл второго рода, его вычисление. 18. Приложения криволинейного интеграла 2 рода. 19. Поверхностный интеграл первого рода, вычисление, его приложения. 20. Поверхностный интеграл второго рода, вычисление, приложения. 21. Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей (Теорема Остроградского-Гаусса, Теорема Стокса). 22. Понятие дифференциального уравнения. Общее решение. Решение задачи Коши. 23. Дифференциальные уравнения первого порядка (с разделяющимися переменными, линейные, однородные, приводящиеся к однородным, уравнения Бернулли). 24. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. 25. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью и без.
-----	-------------------------	------------------	---

<p>КМ4</p>	<p>Экзамен 1 семестр</p>	<p>ОПК-2-31;УК-1-31;УК-1-32</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Матрицы. Основные понятия. Операции над матрицами. 2. Транспонированная матрица. Обратная матрица. Способы отыскания обратной матрицы. 3. Ранг матрицы. Способы отыскания. 4. Определители второго и третьего порядков. Их свойства. 5. Минор, алгебраическое дополнение. 6. Определители высших порядков. Способ вычисления определителя порядка, большего, чем три. 7. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Способы решения линейных уравнений. 8. Однородные системы линейных уравнений. Отыскание решения системы. 9. Векторы. Основные понятия теории векторов. 10. Линейные операции над векторами.. 11. Линейная зависимость и независимость векторов. Теоремы о линейной зависимости, независимости системы векторов. 12. Базис векторного пространства. Координаты вектора. 13. Деление отрезка в заданном отношении. 14. Скалярное произведение векторов, его свойства, физический смысл. 15. Теорема об отыскании скалярного произведения векторов, заданных координатами. 16. Векторное произведение векторов, его свойства, геометрический смысл. 17. Теорема об отыскании векторного произведения векторов, заданных координатами. 18. Смешанное произведение векторов, его свойства, геометрический смысл. 19. Теорема об отыскании смешанного произведения векторов, заданных координатами. 20. Способы задания прямой на плоскости. 21. Взаимное расположение прямых на плоскости. 22. Расстояние от точки до прямой. 23. Плоскость в пространстве. Способы задания плоскости. 24. Вычисление расстояния от точки до плоскости. 25. Взаимное расположение плоскостей в пространстве. 26. Способы задания прямой в пространстве. 27. Взаимное расположение прямых в пространстве. 28. Взаимное расположение прямой и плоскости. 29. Вычисление расстояния от точки до прямой в пространстве. 30. Вычисление расстояния между скрещивающимися прямыми. 31. Эллипс. Вывод канонического уравнения эллипса. 32. свойства эллипса. 33. Гипербола. Вывод канонического уравнения гиперболы. 34. Свойства гиперболы. 35. Парабола. Вывод канонического уравнения параболы. 36. Алгебраические поверхности второго порядка. 37. Понятие множества. Операции над множествами. Примеры числовых множеств (отрезок, интервал, полуинтервал) 38. Понятие множеств, ограниченных сверху, снизу и просто ограниченных. Границы числовых множеств. 39. Понятие числовой последовательности, геометрическое изображение элементов последовательности. Понятия возрастающей, убывающей и ограниченной последовательностей. Действия над последовательностями. 40. Понятие предела последовательности, его геометрический смысл. 41. Теоремы о пределах суммы, произведения и частного двух сходящихся последовательностей. Теоремы о переходе к пределу в неравенствах. 42. Понятия бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей и их свойства. 43. Второй замечательный предел. 44. Понятие функции. Свойства функций (четность,
------------	--------------------------	---------------------------------	---

		<p>нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность).</p> <p>45. Элементарные функции. Сложная функция. Гиперболические функции.</p> <p>46. Понятие предела функции в точке, на , на , на и их геометрический смысл.</p> <p>47. Понятия бесконечно больших, бесконечно малых функции и их свойства. Теорема о связи бесконечно больших с бесконечно малыми функциями.</p> <p>48. Теоремы о пределе суммы, произведения, частного функций.</p> <p>49. Теорема о связи между функцией, её пределом и бесконечно малой.</p> <p>50. Первый замечательный предел.</p> <p>51. Сравнение бесконечно малых функций. Теорема о замене бесконечно малых функций эквивалентными. Таблица эквивалентных бесконечно малых.</p> <p>52. Понятие непрерывности функции в точке. Свойства функций, непрерывных на отрезке.</p> <p>53. Понятие точек разрыва функции. Классификация точек разрыва.</p> <p>54. Понятие производной функции, её геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции.</p> <p>55. Понятие дифференцируемости функции в точке. Условие дифференцируемости. Непрерывность дифференцируемой функции.</p> <p>56. Понятие дифференциала функции. Связь дифференциала с производной. Геометрический смысл дифференциала. Инвариантность формы дифференциала.</p> <p>57. Теоремы о производной суммы, произведения и частного двух дифференцируемых функций. Производная сложной функции.</p> <p>58. Производные основных элементарных функций: степенной, тригонометрических, показательной, логарифмической, обратных тригонометрических. Производные гиперболических функций. Логарифмическое дифференцирование.</p> <p>59. Производные и дифференциалы высших порядков.</p> <p>60. Дифференцирование функций, заданных параметрически.</p> <p>61. Теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши) и их геометрический смысл.</p> <p>62. Условия возрастания и убывания функции на отрезке (необходимое и достаточное).</p> <p>63. Точки локального максимума и минимума функции. Условия существования локального экстремума функции (необходимое и достаточное).</p> <p>64. Выпуклость и вогнутость графика функции. Достаточные условия выпуклости и вогнутости.</p> <p>65. Точки перегиба графика функции. Условия существования точек перегиба (необходимое и достаточное).</p> <p>66. Асимптоты графика функции: вертикальные, наклонные</p>
--	--	--

КМ5	Экзамен 3 семестр	ОПК-2-31;УК-1-32;УК-1-33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия для числовых рядов. 2. Необходимый признак сходимости ряда. 3. Свойства числовых рядов. 4. Признаки сравнения в обычной форме. 5. Признак сравнения в предельной форме. 6. Признак Даламбера. 7. Признак Коши в обычной форме. 8. Признак Коши в интегральной форме. 9. Достаточные признаки сходимости знакопеременных рядов (Две теоремы). 10. Оценка остатка знакопеременного ряда. 11. Понятие о функциональном ряде. Область сходимости. 12. Определение степенного ряда. Интервал и радиус сходимости. Теорема Абеля. 13. Ряды по степеням разности . 14. Разложение функции в степенной ряд. Пять замечательных разложений. 15. Криволинейный интеграл 1 рода, его вычисление. 16. Приложения криволинейного интеграла 1 рода. 17. Криволинейный интеграл второго рода, его вычисление. 18. Приложения криволинейного интеграла 2 рода. 19. Поверхностный интеграл первого рода, вычисление, его приложения. 20. Поверхностный интеграл второго рода, вычисление, приложения. 21. Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей (Теорема Остроградского-Гаусса, Теорема Стокса). 22. Понятие дифференциального уравнения. Общее решение. Решение задачи Коши. 23. Дифференциальные уравнения первого порядка (с разделяющимися переменными, линейные, однородные, приводящиеся к однородным, уравнения Бернулли). 24. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. 25. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью и без.
-----	-------------------	--------------------------	---

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

(ОПК-2_31, ОПК-2_У1, УК-1_31, УК-1_32, УК-1_33, УК-1_У1)

Темы контрольных работ

№ раздела	Название темы
1 - 4	Контрольная работа № 1
5 - 7	Контрольная работа № 2
9 - 10	Контрольная работа № 3

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 домашних письменных контрольных работ. Запланировано 3 контрольных работы, по одной в каждом семестре.

Ниже представлен экзаменационный билет за 1 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 1 семестр»

Направление: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Форма обучения: заочная

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 в 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

« ____ » _____ 2024 г.

Ниже представлен 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: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Форма обучения: заочная

Форма проведения экзамена: письменная

1. Сформулируйте определение дифференциального уравнения первого порядка. Дайте понятие общего решения дифференциального уравнения, решения задачи Коши.
2. Сформулируйте определение криволинейного интеграла 1 рода. Дайте его физический смысл
3. Задача.
4. Задача.
5. Задача.
6. Задача.

Составил ст. преподаватель: _____ Т.П. Филоненко

Зав. кафедрой МиЕ: _____ А.В. Швалева

« ____ » _____ 2024 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, проводимом в дистанционной форме в LMS Canvas

85 ≤ Процент верных ответов ≤ 100 - отлично

75 ≤ Процент верных ответов < 85 - хорошо

50 ≤ Процент верных ответов < 74 – удовлетворительно

В приложении А приведены оценочные средства средства промежуточной аттестации и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ 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 вузов. 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,

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.2	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,
Л2.3	Ильин В.А.	Высшая математика: учебник		М.: Проспект, 2012,
Л2.4	Демидович Б.П.	Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие		М.: Астрель, 2005 г.,
Л2.5	Л.В. Авилова и др.	Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии: учебное пособие: Типовые расчеты		СПб.Ж Лань, 2013,

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	А.В. Швалёва	Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных: Учебно-методическое пособие		Орск: Изд-во Орского гуманитарно-технологического 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	Изаак Д.Д.	Математический анализ. Ряды: Учебно-методическое пособие		МИСиС, 2014, http://elibrary.misis.ru
Л3.6	Д.Д. Изаак, А.В. Швалёва	Математический анализ: Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2013, http://elibrary.misis.ru
Л3.7	Т.П. Филоненко, А.В. Швалёва	Аналитическая геометрия и алгебра: учебно-методическое пособие для практических занятий		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2015, http://elibrary.misis.ru
Л3.8	Т.П. Филоненко, А.В. Швалёва	Аналитическая геометрия и алгебра: курс лекций		Орск: ОГТИ, 2011, http://elibrary.misis.ru
Л3.9	Т.П. Филоненко, А.В. Швалёва	Математика: Методические указания по выполнению контрольной работы №1 для студентов заочной формы обучения		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2020, elibrary.misis.ru
Л3.10	Т.П. Филоненко, А.В. Швалёва	Математика: Методические указания по выполнению контрольной работы №2 для студентов заочной формы обучения		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2020, elibrary.misis.ru

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
ЛЗ.11	Т.П. Филоненко, А.В. Швалёва	Математика: Методические указания по выполнению контрольной работы №3 для студентов заочной формы обучения		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2020, elibrary.misis.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Официальный сайт Новотроицкого филиала НИТУ "МИСиС"	http://nf.misis.ru/
Э2	Электронная библиотека НИТУ "МИСиС"	http://elibrary.misis.ru
Э3	Университетская библиотека онлайн	http://bibliclub.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.
П.2	Zoom
П.3	Браузер Opera
П.4	Microsoft Teams

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	- Wolfram Alpha: вычислительный интеллект https://www.wolframalpha.com
И.2	- EqWorld - Мир математических уравнений http://eqworld.ipmnet.ru/ru/education/edu-mathsites.htm

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	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 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.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

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 в источники информации.

- 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 сущности задачи, или сравнить с ответом, указанным в сборнике задач. После проработки типовых задач, выполненных на практических занятиях и самостоятельно приступайте к выполнению решения задач из контрольных работ. Содержание контрольных работ предложено в фонде оценочных средств.

Завершающим этапом изучения учебного курса «Математика» является сдача экзамена в 1 и 3 семестрах и зачета с оценкой во втором семестре. Успешное выполнение контрольных письменных домашних работ дают обучающемуся возможность успешно справиться с экзаменационной работой.

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной 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 обратиться к материалу и заново его просмотреть.