

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 17.08.2024 11:11:06
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

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **14 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 504

в том числе:

аудиторные занятия 70

самостоятельная работа 412

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		
Лекции	16	16	8	8	24	24
Практические	34	34	12	12	46	46
Итого ауд.	50	50	20	20	70	70
Контактная работа	50	50	20	20	70	70
Сам. работа	333	333	79	79	412	412
Часы на контроль	13	13	9	9	22	22
Итого	396	396	108	108	504	504

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Зав.кафедрой МиЕ, Швалёва 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 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль. Металлургические машины и оборудование, 15.03.02_21_Технологич. машины и оборудование_Пр1_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 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль. Металлургические машины и оборудование, , 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.п.н. А.В. Швалёва

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	САПР в металлургическом машиностроении	
2.2.2	Современные методы проектирования оборудования металлургического производства	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-6.1: Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности
Знать:
УК-6.1-31 основы дифференциального и интегрального исчисления
ОПК-5.1: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать:
ОПК-5.1-31 современные математические пакеты для решения технических задач
УК-6.1: Демонстрировать знание естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности
Уметь:
УК-6.1-У1 применять математические методы в решении прикладных задач
ОПК-5.1: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Уметь:
ОПК-5.1-У1 решать типовые математические задачи

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. Введение в математический анализ							
1.1	Числовые последовательности, их свойства и действия на них. Предел числовой последовательности. Функция, предел функции /Лек/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3			Р2

1.2	Предел числовой последовательности. Решение задач на логическую символику. Бесконечно большие, бесконечно малые последовательности, предельный переход в неравенствах /Ср/	1	10	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.4 Л1.7Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3			
1.3	Определение функции, её свойства. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Первый замечательный предел математического анализа /Ср/	1	10	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6Л2.3 Э1 Э2 Э3			
1.4	Второй замечательный предел математического анализа. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва /Пр/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3			Р3
1.5	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Бесконечно малые, бесконечно большие функции. /Ср/	1	10	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
1.6	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности /Ср/	1	6	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.8 Э1 Э2 Э3			
1.7	Предел функции. Раскрытие неопределенностей вида $0/0$ и ∞/∞ /Ср/	1	7	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
1.8	Сравнение бесконечно малых /Пр/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.1 Л1.5Л2.4 Э1 Э2 Э3			
1.9	Второй замечательный предел. Техника вычисления пределов /Ср/	1	8	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8Л2.4 Э1 Э2 Э3			
1.10	Исследование функций на непрерывность /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.8 Э1 Э2 Э3			
1.11	Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3			
1.12	Непрерывность на множестве. Равномерная непрерывность /Ср/	1	10	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7Л2.3 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной							

2.1	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к графику функции. Таблица производных, правила дифференцирования /Лек/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3				Р4
2.2	Правила дифференцирования. Таблица производных. Техника дифференцирования /Пр/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3				
2.3	Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Логарифмическое дифференцирование, производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	8	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3				
2.4	Параметрическое задание функции и её дифференцирование. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопиталля-Бернулли. /Пр/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3				Р5
2.5	Исследование поведения функции и построение графиков. Свойства кривых, исследование средствами дифференциального исчисления форм кривых второго порядка /Лек/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3				Р6
2.6	Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали /Ср/	1	8	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3				
2.7	Производная сложной функции. Дифференциал функции /Ср/	1	7	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3				
2.8	Производные и дифференциалы высших порядков. /Ср/	1	5	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3				
2.9	Производная функции, заданной параметрически. Логарифмическое дифференцирование /Ср/	1	8	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3				
2.10	Исследование функции, построение графиков /Пр/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3				
2.11	Геометрические и механические приложения производной /Ср/	1	6	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3				
2.12	Построение графиков функций с помощью производной /Ср/	1	8	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3				

2.13	Выполнение контрольной работы № 1 /Ср/	1	36	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3Л2.1Л3.9 Э1 Э2 Э3			
2.14	/Экзамен/	1	9	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3			
	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных							
3.1	Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные и дифференциалы функции нескольких переменных. /Лек/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3			
3.2	Производные сложных функций. Дифференциал функции нескольких переменных. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	5	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
3.3	Экстремумы функции двух переменных (условный и безусловный) Наибольшее и наименьшее значения функции. /Пр/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
3.4	Дифференцирование функции нескольких переменных. Градиент и производная функции по направлению вектора /Пр/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3			Р7
3.5	Применение дифференциала в приближенных вычислениях /Ср/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3			
3.6	Приложения дифференциального исчисления функции нескольких переменных /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3			
3.7	Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической, показательной формах /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	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. Метод непосредственного интегрирования /Лек/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
4.2	Метод замены переменной. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. /Лек/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			

4.3	Интегрирование простейших и рациональных дробей /Пр/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3				Р8
4.4	Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. Универсальная. Интегрирование иррациональных функций тригонометрическая подстановка /Пр/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3				Р9
4.5	Интегрирование некоторых иррациональных выражений. /Ср/	1	10	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3				
4.6	Вычисление интегралов от иррациональных выражений с помощью подстановок Эйлера. Интегралы от дифференциальных биномов /Ср/	1	6	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3				
4.7	Определенный интеграл и его свойства. Оценки интегралов, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Лек/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3				
4.8	Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла /Пр/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3				Р10
4.9	Несобственные интегралы I и II рода. /Пр/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3				Р11
4.10	Интегрирование простейших дробей /Ср/	1	6	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3				
4.11	Интегрирование рациональных дробей /Ср/	1	6	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3				
4.12	Интегрирование тригонометрических и иррациональных выражений /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3				
4.13	Определенный интеграл и его вычисление (замена переменной и интегрирование по частям) /Ср/	1	9	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3				
4.14	Приложение определенного интеграла (площадь, длина дуги, объем) /Ср/	1	8	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.5 Л1.8 Э1 Э2 Э3				
4.15	Техника вычисления несобственных интегралов /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Э1 Э2 Э3				
	Раздел 5. Кратные интегралы								

5.1	Вычисление двойных интегралов и их приложения /Пр/	1	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			P12
5.2	Замена переменных в двойном интеграле и некоторые физические и геометрические приложения двойных интегралов /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.3	Тройные интегралы (определение, вычисление, замена переменной, приложения) /Ср/	1	12	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.4	Выполнение контрольной работы № 2 /Ср/	1	36	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.3Л2.1Л3.10 Э1 Э2 Э3			
5.5	/ЗачётСОц/	1	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1				
	Раздел 6. Криволинейный и поверхностный интегралы							
6.1	Криволинейные и поверхностные интегралы /Лек/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3			
6.2	Криволинейный интеграл первого и второго рода (определение, вычисление, физический смысл). Формула Грина /Ср/	2	2		Л1.6 Э1 Э2 Э3			
6.3	Поверхностные интегралы (определение, физический смысл и вычисление поверхностных интегралов 1-го и 2-го рода, связь между ними) /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3			
6.4	Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
6.5	Скалярные и векторные поля. Градиент /Ср/	2	8	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3			
6.6	Специальные виды векторных полей (потенциальное, соленоидальное, Лапласово) /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 7. Дифференциальные уравнения							

7.1	Дифференциальные уравнения первого порядка (основные понятия. Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений). Уравнения с разделяющимися переменными. /Лек/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.1 Л1.6Л3.6 Э1 Э2 Э3			
7.2	Однородные, линейные дифференциальные уравнения первого порядка /Пр/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.1 Л1.6Л3.6 Э1 Э2 Э3			P13
7.3	Уравнения с разделяющимися переменными, однородные первого порядка и приводящиеся к ним /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3			
7.4	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
7.5	Дифференциальные уравнения высших порядков (основные понятия, теорема Коши). Уравнения, допускающие понижение порядка. /Пр/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л3.6 Э1 Э2 Э3			P14
7.6	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. /Пр/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			P15
7.7	Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами высших порядков. /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7Л3.6 Э1 Э2 Э3			
7.8	Линейные, неоднородные с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью. Системы дифференциальных уравнений /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3			
7.9	Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений первого порядка /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
7.10	Дифференциальные уравнения Эйлера. Краевые задачи в случае линейных дифференциальных уравнений /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3			
7.11	Системы дифференциальных уравнений /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.6 Э1 Э2 Э3			

	Раздел 8. Ряды и их применение							
8.1	Числовые ряды (сходимость ряда; критерий Коши; абсолютная и условная сходимость; признаки абсолютной и условной сходимости числовых рядов /Лек/	2	4	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.6Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.2	Исследование знакоположительных рядов на сходимость /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3			
8.3	Исследование знакопередающих рядов на абсолютную и условную сходимость /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3			
8.4	Функциональные ряды (область сходимости; равномерная сходимость) /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.5	Степенные ряды. Область сходимости и свойства степенных рядов /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.6Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3			
8.6	Разложение функции в ряд Тейлора. Применение степенных рядов. Ряды Фурье /Ср/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.6Л3.1 Э1 Э2 Э3			
8.7	Знакоположительные и знакопеременные числовые ряды /Пр/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.5 Э1 Э2 Э3			Р16
8.8	Функциональные ряды. Сходимость функциональных рядов /Пр/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.5 Э1 Э2 Э3			Р17
8.9	Разложение функции в ряд и их применение. /Пр/	2	2	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л1.2 Л1.5Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3			Р18
8.10	Нахождение сумм числовых рядов. /Ср/	2	3	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л3.1 Э1 Э2 Э3			
8.11	Выполнение контрольной работы № 3 /Ср/	2	36	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Л3.5 Л3.11 Э1 Э2 Э3			
8.12	/Экзамен/	2	9	ОПК-5.1-31 ОПК-5.1-У1 УК-6.1-31 УК-6.1-У1	Э1 Э2 Э3			

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	Экзамен 1 семестр	ОПК-5.1-31;УК-6.1-31	1. Понятие множества. Операции над множествами. Примеры числовых множеств (отрезок, интервал, полуинтервал, полуинтервал) 2. Понятие множеств, ограниченных сверху, снизу и

		<p>просто ограниченных. Границы числовых множеств.</p> <p>3. Понятие числовой последовательности, геометрическое изображение элементов последовательности. Понятия возрастающей, убывающей и ограниченной последовательностей. Действия над последовательностями.</p> <p>4. Понятие предела последовательности, его геометрический смысл.</p> <p>5. Теоремы о пределах суммы, произведения и частного двух сходящихся последовательностей. Теоремы о переходе к пределу в неравенствах.</p> <p>6. Понятия бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей и их свойства.</p> <p>7. Второй замечательный предел.</p> <p>8. Понятие функции. Свойства функций (четность, нечетность, периодичность, монотонность, ограниченность).</p> <p>9. Элементарные функции. Сложная функция. Гиперболические функции.</p> <p>10. Понятие предела функции в точке, на ∞, на $-\infty$, на 0 и их геометрический смысл.</p> <p>11. Понятия бесконечно больших, бесконечно малых функции и их свойства. Теорема о связи бесконечно больших с бесконечно малыми функциями.</p> <p>12. Теоремы о пределе суммы, произведения, частного функций.</p> <p>13. Теорема о связи между функцией, её пределом и бесконечно малой.</p> <p>14. Первый замечательный предел.</p> <p>15. Сравнение бесконечно малых функций. Теорема о замене бесконечно малых функций эквивалентными. Таблица эквивалентных бесконечно малых.</p> <p>16. Понятие непрерывности функции в точке. Свойства функций, непрерывных на отрезке.</p> <p>17. Понятие точек разрыва функции. Классификация точек разрыва.</p> <p>18. Понятие производной функции, её геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции.</p> <p>19. Понятие дифференцируемости функции в точке. Условие дифференцируемости. Непрерывность дифференцируемой функции.</p> <p>20. Понятие дифференциала функции. Связь дифференциала с производной. Геометрический смысл дифференциала. Инвариантность формы дифференциала.</p> <p>21. Теоремы о производной суммы, произведения и частного двух дифференцируемых функций. Производная сложной функции.</p> <p>22. Производные основных элементарных функций: степенной, тригонометрических, показательной, логарифмической, обратных тригонометрических. Производные гиперболических функций. Логарифмическое дифференцирование.</p> <p>23. Производные и дифференциалы высших порядков.</p> <p>24. Дифференцирование функций, заданных параметрически.</p> <p>25. Теоремы о дифференцируемых функциях (Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши) и их геометрический смысл.</p> <p>26. Условия возрастания и убывания функции на отрезке (необходимое и достаточное).</p> <p>27. Точки локального максимума и минимума функции. Условия существования локального экстремума функции (необходимое и достаточное).</p> <p>28. Выпуклость и вогнутость графика функции. Достаточные условия выпуклости и вогнутости.</p> <p>29. Точки перегиба графика функции. Условия существования точек перегиба (необходимое и достаточное).</p> <p>30. Асимптоты графика функции: вертикальные, наклонные и горизонтальные.</p> <p>31. Частные производные функции нескольких переменных</p> <p>32. Производная сложной функции</p>
--	--	--

			33. Дифференциал ФНП 34. Частные производные и дифференциалы высших порядков 35. Градиент и производная функции по направлению вектора 36. Экстремумы функции нескольких переменных
КМ2	Экзамен 3 семестр	ОПК-5.1-31;УК-6.1-31	1. Понятие криволинейного интеграла 1. Его физический смысл. Свойства 2. Способ вычисления криволинейного интеграла 1 рода 3. Понятие криволинейного второго рода. Его физический смысл. Свойства 4. Способ вычисления криволинейного интеграла 2 рода. 5. Техника вычисления криволинейных интегралов 6. Понятие поверхностного интеграла 1 рода. Способ вычисления поверхностного интеграла 1 рода 7. Понятие поверхностного интеграла 2 рода. Способ вычисления поверхностного интеграла 1 рода 8. Техника вычисления поверхностных интегралов 9. Приложения поверхностных интегралов 1 и 2 родов. 10. Теоремы векторного анализа (Теорема Остроградского-Гаусса, теорема Стокса) 11. Понятие знакоположительного ряда, его сходимости. Признаки сходимости знакоположительных рядов 12. Понятие знакочередующегося ряда. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница 13. Функциональный ряд. Область сходимости степенного ряда. 14. Задачи с использованием разложения функции в ряд. 15. Ряды Фурье
КМ3	Контрольная работа 1	ОПК-5.1-31;УК-6.1-31	Введение в математический анализ. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функции одной и нескольких переменных
КМ4	Контрольная работа 2	ОПК-5.1-31;УК-6.1-31	Интегральное исчисление функции одной и нескольких переменных. Дифференциальные уравнения
КМ5	Контрольная работа 3	ОПК-5.1-31;УК-6.1-31	Векторный анализ. Числовые и функциональные ряды
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	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P2	Числовые последовательности, их свойства и действия на них. Предел числовой последовательности и. Функция, предел функции	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P3	Второй замечательный предел математического анализа. Сравнение бесконечно малых. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва	УК-6.1-У1;ОПК-5.1-У1	

P4	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали к графику функции. Таблица производных, правила дифференцирования	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P5	Параметрическое задание функции и её дифференцирование. Основные теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопиталя-Бернулли.	УК-6.1-У1;ОПК-5.1-У1	
P6	Исследование поведения функции и построение графиков. Свойства кривых, исследование средствами дифференциального исчисления форм кривых второго порядка	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P7	Дифференцирование функции нескольких переменных. Градиент и производная функции по направлению вектора	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P8	Интегрирование простейших и рациональных дробей	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P9	Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. Универсальная. Интегрирование иррациональных функций тригонометрическая подстановка	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P10	Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P11	Несобственные интегралы I и II рода.	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	

P12	Вычисление двойных интегралов и их приложения	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P13	Однородные, линейные дифференциальные уравнения первого порядка	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P14	Дифференциальные уравнения высших порядков (основные понятия, теорема Коши). Уравнения, допускающие понижение порядка.	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P15	Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P16	Знакоположительные и знакопеременные числовые ряды	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P17	Функциональные ряды. Сходимость функциональных рядов	ОПК-5.1-У1;УК-6.1-У1	
P18	Разложение функции в ряд и их применение.	ОПК-5.1-31	

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 (ОПК-5.1_31, ОПК-5.1_У1, УК-6.1_31, УК-6.1_У1)

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: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

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 доцент: _____ Т.П. Филоненко

Зав. кафедрой МиЕ: _____ А.В. Швалёва

«01» сентября 2023 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

$90 \leq$ Процент верных ответов ≤ 100 - отлично

$75 \leq$ Процент верных ответов < 90 - хорошо

$60 \leq$ Процент верных ответов < 75 – 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,
Л2.2	под ред. А.В. Ефимова, Б.П. Демидовича	Сборник задач по математике для вузов. ч.2. Специальные разделы математического анализа: учебное пособие для вузов		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.,

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

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
ЛЗ.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
ЛЗ.5	Изаак Д.Д.	Математический анализ. Ряды: Учебно-методическое пособие		МИСиС, 2014, http://elibrary.misis.ru
ЛЗ.6	Д.Д. Изаак, А.В. Швалёва	Математический анализ: Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2013, http://elibrary.misis.ru
ЛЗ.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
ЛЗ.8	Т.П. Филоненко, А.В. Швалёва	Аналитическая геометрия и алгебра: курс лекций		Орск: ОГТИ, 2011, http://elibrary.misis.ru
ЛЗ.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
ЛЗ.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
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	Сайт Новотроицкого филиала НИТУ МИСиС	www.nfmisis.ru
Э2	Электронная библиотека Библиоклуб	www.biblioclub.ru
Э3	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Mathcad 14.0 University Classroom Perpetual
П.2	Zoom
П.3	Браузер Opera
П.4	MATLAB & Simulink

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
------	------------	-----------

101	Учебная лаборатория электротехники и электропривода	Комплект учебной мебели на 24 места для обучающихся, комплекты лабораторного оборудования для исследования и наладки электрических цепей, комплект учебного оборудования для изучения электрических приводов, лабораторные стенды для изучения основ автоматизации производства, программирования промышленных контроллеров и управления технологическими объектами, лабораторные стенды для изучения программирования микроконтроллеров ПМ-ЛМ, лабораторные стенды "Автоматика на основе программируемого контроллера SiemensS7, лабораторные стенды для изучения основ цифровой техники "Основы цифровой техники", лабораторные стенды для изучения силовой электроники и преобразователь техники "Преобразователь техники", осциллограф FLK-123/001, осциллограф GOS-620 FG, типовой комплект учебного оборудования "Программирование микроконтроллеров "ПМ-ЛМ на 4 рабочих мест, тормовоздушная паяльная станция lukey-852d+.
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.
114	Лаборатория робототехники	Внедорожник аварийный 6x6, игрушка MINDSTORMS EV3 V112 (10 шт.), конструктор LEGOTехник "Mercedes-BenzArocs 3245" (1 шт.), конструктор LEGOTехник "Карьерный погрузчик" (3 шт.), конструктор LEGOTехник "Контейнерный терминал" (3 шт.), конструктор LEGOTехник "Скоростной вездеход с ДУ" (1 шт.), конструктор LEGOTехник "Экскаватор Volvo EW 160E" (2 шт.) робот программирования (1 шт.), конструктор Lego boost17101 (2 шт.), конструктор Lego Creator Грузовик Мон (1 шт.), конструктор Lego HS Трюковый грузовик (1 шт.), конструктор Lego Speed Champions (1 шт.), конструктор Lego Technic Jeep Wrang (2 шт.), конструктор Lego Technic Шоу трюков 4 (1 шт.).

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 существа 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.

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.

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.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины.