

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Котова Лариса Анатольевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 20.03.2024 11:11:57
 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

Аннотация рабочей программы дисциплины

Математика

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 22.03.02 Metallургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **14 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	504	Формы контроля в семестрах: экзамен 1, 3 зачет с оценкой 2
в том числе:		
аудиторные занятия	238	
самостоятельная работа	194	
часов на контроль	72	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя	18		18		18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	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. 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	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.2.2	Теплотехника	
2.2.3	Материаловедение	
2.2.4	Планирование эксперимента	
2.2.5	Детали машин	
2.2.6	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)	
2.2.7	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.8	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)	
2.2.9	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 3)	
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
2.2.12	Процессы и аппараты химической технологии	
2.2.13	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	
2.2.14	Курсовая научно-исследовательская работа	
2.2.15	Решение прикладных задач с использованием MATLAB	
2.2.16	Системы управления химико-технологическими процессами	
2.2.17	Моделирование химико-технологических процессов	
2.2.18	Экология	
2.2.19	Методы обработки экспериментальных данных	
2.2.20	Методы контроля и анализа веществ	
2.2.21	Экономика	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания
Знать:
ОПК-1-31 - теорию пределов
ОПК-1-32 - основы дифференциального 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 общинженерные 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. 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	Множества, операции над ними. Числовые последовательности, 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			Р1
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			Р1
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			Р1

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				КМ1	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	Э1 Э2 Э3			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 Лопиталья-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 параметрически. Логарифмическое дифференцирование /Пр/	1	4	УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3			
2.10	Правило Лопитала. 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 Э3		КМ2	
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			Р2,Р3
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. Интегралы от дифференциальных 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			Р4
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	Э1 Э2 Э3			
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	Э1 Э2 Э3			
4.20	Выполнение расчетно-графической работы № 4 /Ср/	2	8	УК-1-У1	Л1.3 Э1 Э2 Э3			Р4

4.21	Выполнение расчетно-графической работы № 5 /Ср/	2	8	УК-1-У1	Э1 Э2 Э3			Р5
	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 коэффициентами 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			Р6
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			Р6

5.10	Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л3.7 Э1 Э2 Э3			Р6
5.11	Уравнения Бернулли /Пр/	2	2	УК-1-У1 УК-1-В1	Л1.8Л3.7 Э1 Э2 Э3			Р6
5.12	Уравнения, допускающие понижение порядка. /Пр/	2	2	УК-1-31 УК-1-В1	Л1.5 Л1.8Л2.1Л3.7 Э1 Э2 Э3			Р6
5.13	Линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами. /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л2.1Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3			Р6
5.14	Линейные, неоднородные дифференциальные уравнения /Пр/	2	4	УК-1-В1	Л1.5 Л1.8Л2.1Л3.2 Л3.7 Э1 Э2 Э3			
5.15	Контрольная работа № 6 /Пр/	2	2	УК-1-У1	Л3.3 Л3.7 Э1 Э2 Э3		КМ6	
5.16	Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений первого порядка /Ср/	2	4	УК-1-В1	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3			
5.17	Дифференциальные уравнения Эйлера. Краевые задачи в случае линейных дифференциальных уравнений /Ср/	2	5		Э1 Э2 Э3			
5.18	Задачи физического характера /Ср/	2	6		Л1.6 Э1 Э2 Э3			
5.19	Системы дифференциальных уравнений /Ср/	2	6		Л1.6 Э1 Э2 Э3			
5.20	Выполнение расчетно-графической работы № 7 /Ср/	2	12	УК-1-31	Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3			Р6
	Раздел 6. Кратные интегралы							
6.1	Двойные интегралы (определение, геометрический смысл, условие существования двойного интеграла, свойства) /Лек/	2	2	УК-1-В1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
6.2	Замена переменных в двойном интеграле и некоторые физические и геометрические приложения двойных интегралов /Лек/	2	2	УК-1-31 УК-1-В1	Л1.3 Л1.6Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
6.3	Тройные интегралы (определение, вычисление, замена переменной, приложения) /Лек/	2	2	УК-1-31	Л1.3 Л1.6Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
6.4	Двойные интегралы, их свойства и вычисление. Изменение порядка интегрирования /Пр/	2	2		Л1.8Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			
6.5	Замена переменной в двойном интеграле /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3			

6.6	Тройной интеграл /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			
6.7	Приложения кратных интегралов /Пр/	2	2		Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3			
6.8	Контрольная работа № 5 /Пр/	2	1				КМ5	
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			Р6
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							

8.1	Числовые ряды (сходимость ряда; критерий Коши; абсолютная и условная сходимость; признаки абсолютной и условной сходимости числовых рядов /Лек/	3	6	ОПК-1-33 УК-1-В1	Л1.2 Л1.6Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3			
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		КМ8	
8.11	Нахождение сумм числовых рядов. /Ср/	3	3	УК-1-31 УК-1-В1	Л3.1 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			Р8
8.15	/Экзамен/	3	36	УК-1-31 УК-1-У1				