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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14 Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Математика

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Металлургия черных металлов

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 14 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 504 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 1, 2 зачет с оценкой 1 70 аудиторные занятия

412 самостоятельная работа

часов на контроль 22

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
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

	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. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предва	ительной подготовке обучающегося:
2.2	предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Материаловедение	
2.2.2	-	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.3	Детали машин	
2.2.4	Подготовка к процедур	ре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практи	ка для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.6	Методы контроля и ана	ализа веществ
2.2.7	*	периментальных данных
2.2.8	Курсовая научно-иссле	едовательская работа (часть 1)
2.2.9	Курсовая научно-иссле	едовательская работа (часть 2)
2.2.10	Экономика	
2.2.11	Курсовая научно-иссле	едовательская работа (часть 3)
2.2.12	Термодинамика и кине	тика металлургических процессов
2.2.13	· ·	ургического производства
2.2.14	Проектный подход в те	ехнике
2.2.15	Решение прикладных з	адач с использованием MATLAB
2.2.16	Научно-исследователь	ская работа
2.2.17	Теория электропривода	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
2.2.18	Теория автоматическог	* *
2.2.19		и физико-химические методы анализа
2.2.20	Дополнительные главь	•
2.2.21		химической технологии
2.2.22	Курсовая научно-иссле	едовательская работа
2.2.23	Моделирование химик	о-технологических процессов

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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

Знать:

ОПК-1-31 - теорию пределов

ОПК-1-32 - основы дифференциального и интегрального исчислений;

ОПК-1-33 - теорию рядов и дифференциальных уравнений

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

Знать

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

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

Уметь:

ОПК-1-У1 - решать типовые математические задачи;

ОПК-1-У2 - решать прикладные задачи математическими методами;

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

VMeth.

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

Владеть:

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

		4. CTI	РУКТУР	РА И СОДЕРЖА	ние			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Введение в математический анализ							
1.1	Предел числовой последовательности. Понятие функции и ее предела. Теоремы о пределах функции. Бесконечно большие, бесконечно малые функции и их свойства /Лек/	1	2	ОПК-1-31	Л1.4 Л1.7Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
1.2	Второй замечательный предел математического анализа. Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва /Лек/	1	2	ОПК-1-31	Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.3	Множества, операции над ними. Числовые последовтельности, их свойства и действия на ними /Ср/	1	8	ОПК-1-31	Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3			
1.4	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Понятие функции и ее свойства, графики /Ср/	1	8	ОПК-1-31 ОПК-1-У1 УК -1-31	Л1.8 Э1 Э2 Э3			
1.5	Второй замечательный предел математического анализа. /Ср/	1	5	УК-1-31 ОПК- 1-31 ОПК-1- У1	Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.4 Э1 Э2 Э3			
1.6	Непрерывность функции в точке. Классификация точек разрыва. Бесконечно малые, бесконечно большие функции. /Ср/	1	8	УК-1-31 ОПК- 1-31 ОПК-1- У1	Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 4 Э1 Э2 Э3			

1.7	Предел функции.	1	4	УК-1-31	Л1.5 Л1.8		
1./	Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Раскрытие неопределенностей вида	1	7	3 K-1-31	91 92 93 94 95		
	∞/∞ и 0/0. Техника вычисления пределов. Сравнение бесконечно малых /Пр/						
1.8	Сравнение бесконечно малых /Ср/	1	8	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.9	Второй замечательный предел. Техника вычисления пределов /Ср/	1	10	ОПК-1-У1	Л1.5 Л1.8Л2.3 Э1 Э2 Э3		
1.10	Исследование функций на непрерывность /Ср/	1	12	УК-1-31	Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.11	Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований /Ср/	1	8	УК-1-В1	Л1.6 Л1.7 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
1.12	Непрерывность на множестве. Равномерная непрерывность /Ср/	1	2		Л1.6 Л1.7Л2.2Л3. 4 Э1 Э2 Э3		
1.13	Выполнение контрольной работы № 1 /Ср/	1	8	УК-1-31 ОПК- 1-У1 ОПК-1- 31	Э1 Э2 Э3	KM1	
	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной						
2.1	Определение производной, её геометрический и физический смысл. Правила дифференцирования. Таблица производных сложных функций /Лек/	1	2	ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1Л3. 5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
2.2	Производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Правило Лопиталя-Бернулли /Лек/	1	2	ОПК-1-32	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.3	Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Логарифмическое дифференцирование, производные и дифференциалы высших порядков /Ср/	1	4	УК-1-31 УК-1- В1 ОПК-1-32	Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.4	Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной и нормали /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

2.5	I 			T 7772 4 D4	T. 2	ı	1	1
2.5	Параметрическое задание функции и её	1	4	УК-1-31	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.			
	дифференцирование.				3			
	Основные теоремы о дифференцируемых				Э1 Э2 Э3			
	функциях. Правило							
	Лопиталя-Бернулли.							
	Формула Тейлора /Ср/							
2.6	Техника вычисления производных сложных	1	2	УК-1-31 УК-1- У1	Л1.3 Л1.4 Л1.8Л2.1			
	функций /Пр/			3 1	91 92 93			
2.7	Исследование функций	1	2	УК-1-31 ОПК-	Л1.3 Л1.4			
	средствами			1-32	Л1.6			
	дифференциального исчисления и построение				Л1.7Л2.1Л3. 5			
	графиков /Пр/				91 92 93			
2.8	Производные и	1	6	УК-1-31	Л1.3 Л1.4			
	дифференциалы высших порядков. /Ср/				Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	порядков. /Ср/				95			
2.9	Производная функции,	1	8	УК-1-31	Л1.3 Л1.4			
	заданной параметричсеки.				Л1.8Л2.1			
	Логарифмическое дифференцирование /Ср/				91 92 93			
2.10	Правило Лопиталя.	1	8	ОПК-1-32				
	Формула Тейлора /Ср/				Э4 Э5			
2.11	Глобальный экстремум функции. Асимптоты	1	10	ОПК-1-32	Л1.3 Л1.4 Л1.8			
	функции /Ср/				91 92 93			
2.12	Исследование функции,	1	10	ОПК-1-32	Л1.5 Л1.8			
	построение графиков /Ср/				91 92 93 94 95			
2.13	Геометрические и	1	8	ОПК-1-32	Л1.3 Л1.6			
2.13	механические приложения	1	O	01110 1 32	Л1.7Л2.1Л3.			
	производной /Ср/				5			
2.14	Выполнение контрольной	1	12	УК-1-31	Э1 Э2 Э3 Л1.3Л2.1		KM1	
2.14	работы № 1 /Ср/	1	12	yK-1-31	91 92 93		KWH	
	Раздел 3.							
	Дифференциальное исчисление функции							
	нескольких переменных							
3.1	Понятие функции	1	2	ОПК-1-32	Л1.3Л2.1			
	нескольких переменных.				91 92 93 94 95			
	Предел и непрерывность функции нескольких				93			
	переменных. Частные							
	производные функции							
	нескольких переменных. Техника							
	дифференцирования							
	функции нескольких							
3.2	переменных /Пр/ Предел и непрерывность	1	2	ОПК-1-32 УК-	Л1.2 Л1.6			
3.2	функции нескольких			1-B1	Л1.7Л2.1Л3.			
	переменных. Частные				1			
	производные функции нескольких переменных.				91 92 93			
	Дифференцирование							
	функции нескольких							
	переменных. /Ср/							

	_			1		·		
3.3	Градиент и производная по	1	2	ОПК-1-32	Л1.3			
	направлению вектора.			ОПК-1-У1	Л1.8Л2.1Л3.			
	Экстремумы функции двух переменных /Пр/				5 91 92 93 94			
	переменных /ттр/				95			
3.4	Производные сложных	1	6	ОПК-1-32	Л1.2Л2.1Л3.			
3.4	функций. Дифференциал	1	0	ОПК-1-У2 УК	1			
	функции нескольких			-1-31	91 92 93			
	переменных. Производная			1 31	010200			
	по направлению. Градиент.							
	Частные производные и							
	дифференциалы высших							
	порядков /Ср/							
3.5	Экстремумы функции двух	1	6	УК-1-31 ОПК-	Л1.7Л2.1Л3.			
	переменных (условный и			1-У2	1			
	безусловный) Наибольшее и наименьшее значения				Э1 Э2 Э3			
	функции. /Ср/							
3.6	Комплексные числа.	1	6	ОПК-1-У2 УК	Л1.3 Л1.6			
]	Операции над ними,	_		-1-31 ОПК-1-	Л1.7Л2.1			
	геометрическая			У1	91 92 93			
	интерпретация. Понятие							
	функции комплексного							
	переменного /Ср/							
3.7	Применение комплексных	1	8	ОПК-1-У1 УК				
	чисел к решению			-1-31				
3.8	прикладных задач /Ср/	1	2	УК-1-31 УК-1-	Л1.2Л2.1			
3.8	Применение дифференциала в	1	2	У1 ОПК-1-32	91 92 93			
	приближенных			3 1 OHK-1-32	31 32 33			
	вычислениях /Ср/							
3.9	Выполнение контрольной	1	4	ОПК-1-32			KM1	
	работы № 1 /Ср/			ОПК-1-У2				
				ОПК-1-У1				
3.10	Экзамен /Ср/	1	13					
	Раздел 4. Интегральное							
	исчисление функции							
	одной переменной							
4.1	Понятие первообразной и	1	2	ОПК-1-32	Л1.3 Л1.6			
	неопределенного интеграла и их свойства. Таблица				Л1.7Л2.1Л3. 2			
	и их своиства. Таолица интегралов. Основные				91 92 93 94			
	методы интегрирования				95			
	функции одной переменной							
	(непосредственное							
	интегрирование, замена							
	переменной,							
	интегрирование по							
4.2	частям) /Лек/	1	-	OFFIC 1 22	П1 2			
4.2	Техника вычисления	1	6	ОПК-1-32	Л1.3 Л1.8Л3.5			
	неопределенных интегралов. /Пр/				91 92 93			
4.3	Интегрирование некоторых	1	4	ОПК-1-32 УК-	Л1.6			
	тригонометрических			1-B1	Л1.7Л2.1Л3.			
	выражений. Универсальная				2			
	тригонометрическая				Э1 Э2 Э3			
	подстановка /Ср/							
4.4	Интегрирование некоторых	1	4	ОПК-1-32 УК-	Л1.6			
	иррациональных			1-В1 ОПК-1-	Л1.7Л3.2			
	выражений. /Ср/			У2	91 92 93			

4.5	Вычисление интегралов от иррациональных выражений с помощью подстановок Эйлера. Интергалы от диференциальных биномов /Ср/	1	6	УК-1-31 ОПК- 1-32	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
4.6	Определенный интеграл. Формула Ньютона- Лейбница. Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла /Лек/	1	2	УК-1-31 ОПК- 1-32 ОПК-1- У1	Л1.6 Л1.7Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.7	Определенный интеграл и его свойства. Оценки интегралов, формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. /Ср/	1	4	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.6 Э1 Э2 Э3		
4.8	Геометрические (площадь, длина дуги, объем) и физические приложения определенного интеграла /Пр/	1	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1	Л1.3 Л1.5 Л1.8Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.9	Некоторые физические и геометрические приложения определенного интеграла /Ср/	1	6	УК-1-31 УК-1- В1	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
4.10	Несобственные интегралы I и II рода /Ср/	1	6	ОПК-1-У1 ОПК-1-32	Л1.3 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
4.11	Техника вычисления несобственных интегралов /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.3 Э1 Э2 Э3		
4.12	Выполнение контрольной работы № 2 /Cp/	1	8	УК-1-31	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2	
	Раздел 5. Дифференциальные уравнения						
5.1	Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные понятия. Уравнения с разделяющимися переменными, линейные диф уравнения. /Лек/	1	2	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.6Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
5.2	Геометрические и физические задачи, приводящие к решению дифференциальных уравнений первого порядка /Ср/	1	6	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3		
5.3	Решение дифференциальных уравнений первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнения Бернулли) /Пр/	1	4	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.8Л3.7 Э1 Э2 Э3		

	1			1	1	1		1
5.4	Уравнения с разделяющимися переменными, однородные, приводящие к однородным. /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.1 Л1.6Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.5	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка (метод Бернулли, метод вариации произвольной постоянной), уравнение Бернулли, уравнения в полных дифференциалах. /Ср/	1	8	УК-1-31	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3			
5.6	Решение диф уравнений высших порядков (допускающих понижение порядка, линейные однородные и неоднородные диф уравнения высших порядков) /Пр/	1	4	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2				
5.7	Дифференциальные уравнения высших порядков (основные понятия, теорема Коши). Уравнения, допускающие понижение порядка. /Ср/	1	6	УК-1-31 ОПК- 1-33 ОПК-1- У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.8	Линейные однородные с постоянными коэфициентами дифференциальные уравнения высших порядков. Фундаментальная система решений. /Ср/	1	6	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 2 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.9	Линейные неоднородные, с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков. /Ср/	1	4	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.6 Л1.7Л3.7 Э1 Э2 Э3			
5.10	Линейные, неоднородные с постоянными коэффициентами дифференциальные уравнения высших порядков с особой правой частью. Системы дифференциальных уравнений /Ср/	1	6	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.6 Л1.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.11	Дифференциальные уравнения Эйлера. Краевые задачи в случае линейных дифференциальных уравнений /Ср/	1	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-33	91 92 93 94 95			
5.12	Системы дифференциальных уравнений /Ср/	1	6	УК-1-31	Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.13	Выполнение контрольной работы № 2 /Ср/ Раздел 6. Кратные	1	6	УК-1-31	Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3		KM2	
	интегралы							

6.1	Двойные интегралы (определение, геометрический смысл, условие существования двойного интеграла, свойства) /Лек/	1	2	УК-1-У1 ОПК -1-32 ОПК-1- У1 УК-1-В1	Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
6.2	Замена переменных в двойном интеграле и некоторые физические и геометричсекие приложения двойных интегралов /Пр/	1	4	УК-1-У1 ОПК -1-У1 ОПК-1- 32 УК-1-В1	Л1.3 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
6.3	Тройные интегралы (определение, вычисление, замена переменной, приложения) /Пр/	1	2	ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.3 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
6.4	Двойные интегралы, их свойства и вычисление. Изменение порядка интегрирования /Ср/	1	6	ОПК-1-32 УК- 1-В1 УК-1-У1	Л1.8Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
6.5	Замена переменной в двойном интеграле /Cp/	1	5	ОПК-1-У1 ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.5 Л1.8Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
6.6	Тройной интеграл. Техника вычисления. Замена переменной в тройном интеграле. /Ср/	1	6	ОПК-1-У1 УК -1-31 УК-1-У1	Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3		
6.7	Приложения кратных интегралов /Ср/	1	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У2	Л1.5 Л1.8Л3.1 Э1 Э2 Э3		
6.8	Выполнение контрольной работы № 2 /Cp/	1	6	ОПК-1-У1 ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2	
6.9	/ЗачётСОц/	2	4				
	Раздел 7. Криволинейный и поверхностный интегралы						
7.1	Криволинейный интеграл первого и второго рода (определение, вычисление, физический смысл). Формула Грина /Лек/	2	2	ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.2 Л1.6Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
7.2	Поверхностные интегралы (определение, физический смысл и вычисление поверхностных интегралов 1-го и 2-го рода). Формулы Остроградского, Стокса /Лек/	2	2	ОПК-1-32 УК- 1-В1 ОПК-1- У1	Л1.2Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
7.3	Соотношения между различными характеристиками скалярных и векторных полей /Ср/	2	6	ОПК-1-32 УК- 1-В1	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
7.4	Техника вычисления криволинейных интегралов /Пр/	2	2	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.2 Л1.8 Э1 Э2 Э3		
7.5	Техника вычисления криволинейных и поверхностных интегралов /Пр/	2	2	ОПК-1-У1 ОПК-1-32 ОПК-1-У2	Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
7.6	Скалярные и векторные поля. Градиент /Ср/	2	6	ОПК-1-У1 ОПК-1-З3 ОПК-1-У2	Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		

7.7	Специальные виды векторных полей (потенциальное, соленоидальное, Лапласово) /Ср/	2	6	ОПК-1-У1 ОПК-1-32	Л1.2 Л1.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
7.8	Приложения криволинейных и поверхностных интегралов /Ср/	2	10	ОПК-1-32 ОПК-1-У2	91 92 93 94 95		
7.9	Выполнение контрольной работы №3 /Ср/	2	6	ОПК-1-32 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	<u>32</u> 33 34 35	КМ3	
	Раздел 8. Ряды и их применение						
8.1	Числовые ряды (сходимость ряда; абсолютная и условная сходимость; признаки абсолютной и условной сходимости числовых рядов /Лек/	2	4	ОПК-1-33 УК- 1-В1	Л1.2 Л1.6Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.2	Исследование рядов на сходимость (знакоположительные и знакопеременные ряды) /Пр/	2	4	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.2Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.3	Степенные ряды. Разложение функций в степенной ряд. Ряды Фурье /Пр/	2	4	ОПК-1-У1 ОПК-1-33 ОПК-1-У2	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.4	Функциональные ряды (область сходимости; равномерная сходимость) /Ср/	2	6	ОПК-1-33 ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.2Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.5	Степенные ряды. Область сходимости и свойства степенных рядов /Ср/	2	6	УК-1-31	Л1.2 Л1.6Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.6	Разложение функции в ряд Тейлора. Применение степенных рядов. Ряды Фурье /Ср/	2	6	УК-1-31 ОПК- 1-У2	Л1.2 Л1.6Л3.1 Э1 Э2 Э3		
8.7	Сходимость функционального ряда. Степенной ряд /Ср/	2	4	ОПК-1-У1	Л1.2 Л1.5 Л1.8Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.8	Применение степенных рядов /Cp/	2	8	ОПК-1-У2	Л1.2 Л1.8Л3.2 Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.9	Нахождение сумм числовых рядов. /Ср/	2	3	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л3.1 Э1 Э2 Э3		
8.10	Ряды Фурье /Ср/	2	3	ОПК-1-У1 ОПК-1-У2	Л1.1 Л1.6 Э1 Э2 Э3		
8.11	Интеграл Фурье /Ср/	2	3	ОПК-1-33 ОПК-1-У1	Л1.6Л3.6 Э1 Э2 Э3		
8.12	Выполнение контрольной работы 3 /Ср/	2	6	ОПК-1-У1 ОПК-1-33	Л3.6 Э1 Э2 Э3	КМ3	
8.13	/Экзамен/	2	5				