МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики

Учебный план 11.03.01_25_00_МИРЭА.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 27 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Семестр се>) 1 (1.1) 2 (1.2) 3 (2.1)		2 (1.2)		` , , ,		3 (2.1)		4 (2.2)		4 (2.2)		Итого	
Недель				_		_		_						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ				
Лекции	48	48	48	48	40	40	40	40	176	176				
Практические	48	48	48	48	40	40	40	40	176	176				
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,4	1,4				
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8				
Итого ауд.	98,35	98,35	98,35	98,35	82,35	82,35	82,35	82,35	361,4	361,4				
Контактная работа	98,35	98,35	98,35	98,35	82,35	82,35	82,35	82,35	361,4	361,4				
Сам. работа	142	142	43	43	23	23	86	86	294	294				
Часы на контроль	53,65	53,65	44,65	44,65	44,65	44,65	53,65	53,65	196,6	196,6				
Расчетно- графическое задание	30	30	30	30	30	30	30	30	120	120				
Итого	324	324	216	216	180	180	252	252	972	972				

г. Рязань

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Купцов Михаил Иванович

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Высшей математики

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бухенский Кирилл Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Высшей математики

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу, синтезу и восприятию знаний, воспитание математической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Дисциплина базируется на элементарной математике, изучаемой в средней школе.							
2.1.2	Для освоения дисциплины обучающийся должен:							
2.1.3	знать:							
2.1.4	- основные методы геометрии, алгебры и начала анализа, изучаемых при получении среднего общего образования;							
2.1.5	уметь:							
2.1.6	- производить расчеты, пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать полученные результаты;							
2.1.7	владеть:							
2.1.8	 навыками, методами и приемами элементарной математики; 							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Микросхемотехника							
2.2.2	Производственная практика							
2.2.3	Научно-исследовательская работа							
2.2.4	Статистическая теория РТС							
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.6	Радиотехнические системы							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

методики поиска, сбора и обработки информации, основанные на математических методах

Уметь

применять математические методы при поиске, сборе и обработке информации в профессиональной деятельности **Владеть**

методами критического анализа и синтеза информации

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

методы системного анализа

Уметь

применять методы системного анализа для решения поставленных задач

Владеть

методикой системного подхода для решения поставленных задач

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в процессе исследования физических объектов и процессов

Знать

основные понятия и методы исследования физических объектов и процессов

Уметь

использовать физические и математические законы для решения практических задач

Владеть

навыками применения основных методов физико-математического анализа и математической формализации для решения прикладных задач

ОПК-1.2. Применяет математический аппарат для анализа свойств и поведения физических объектов

Знать

основные понятия и методы анализа

VMeti

применять методы математического аппарата для анализа свойств и описания поведения физических объектов **Владеть**

навыками применения основных методов анализа с использованием математического аппарата

ОПК-1.3. Составляет математические модели физических объектов и процессов для решения задач инженерной деятельности

Знать

основные математические модели физических объектов и процессов

Уметь

составлять математические модели для решения задач инженерной деятельности

Владеть

навыками составления математических моделей физических объектов при решении прикладных задач инженерной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.
3.1.2	- основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и програм-мирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.
3.2.2	- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов ма-тематического анализа и моделирования.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.
3.3.2	- методами теоретического и экспериментального исследова-ния объектов профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия					·
1.1	Комплексные числа /Тема/	1	0			РГР
1.2	Комплексные числа /Лек/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
1.3	Комплексные числа /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
1.4	Комплексные числа /Ср/	1	4	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
1.5	Линейная алгебра /Тема/	1	0			РГР
1.6	Определители. Формулы Крамера /Лек/	1	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР

1.7	Δ /Π. /	1 1	1 2	3777 1 1 37	П1 4	DED
1.7	Определители. Формулы Крамера /Пр/	1	2	УК-1.1-У	Л1.4	РГР
				УК-1.2-У	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-У	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-У	Л3.6	
				ОПК-1.3-У	91 96 97 98	
1.8	Определители. Формула Крамера /Ср/	1	10	УК-1.1-В	Л1.4	РГР
				УК-1.2-В	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-В	Л3.6	
				ОПК-1.3-В	91 96 97 98	
1.9	Матричное исчисление /Лек/	1	2	УК-1.1-3	Л1.4	РГР
				УК-1.2-3	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-3	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-3	Л3.6	
				ОПК-1.3-3	91 96 97 98	
1.10	Матричное исчисление /Пр/	1	4	УК-1.1-У	Л1.4	РГР
				УК-1.2-У	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-У	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-У	Л3.6	
				ОПК-1.3-У	91 96 97 98	
1.11	Матричное исчисление /Ср/	1	4	УК-1.1-В	Л1.4	РГР
				УК-1.2-В	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-В	Л3.6	
				ОПК-1.3-В	91 96 97 98	
1.12	Элементы общей теории линейных	1	4	УК-1.1-3	Л1.4	РГР
	алгебраических уравнений /Лек/			УК-1.2-3	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-3	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-3	Л3.6	
				ОПК-1.3-3	91 96 97 98	
1.13	Элементы общей теории линейных	1	4	УК-1.1-У	Л1.4	РГР
	алгебраических уравнений /Пр/			УК-1.2-У	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-У	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-У	Л3.6	
				ОПК-1.3-У	Э1 Э6 Э7 Э8	
1.14	Элементы общей теории линейных	1	16	УК-1.1-В	Л1.4	РГР
	алгебраических уравнений /Ср/			УК-1.2-В	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-В	Л3.6	
				ОПК-1.3-В	Э1 Э6 Э7 Э8	
1.15	Метод Гаусса /Ср/	1	6	УК-1.1-В	Л1.4	РГР
				УК-1.2-В	Л1.7Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-В	Л3.6	
				ОПК-1.3-В	91 96 97 98	
	Раздел 2. Аналитическая геометрия					
2.1	Векторный анализ /Тема/	1	0			РГР
2.2	Понятие вектора /Лек/	1	2	УК-1.1-3	Л1.4	РГР
1.2	Total the beatopu / Jiew	1	-	УК-1.1-3	Л1.7Л2.2	111
				ОПК-1.1-3	Л2.8	
				ОПК-1.1-3	Л2.10Л3.5	
				ОПК-1.3-3	Л3.6	
					91 96 97 98	
2.3	Понятие вектора /Пр/	1	2	УК-1.1-У	Л1.4	РГР
2.5	Tomithe bekropa /Tip/	1	~	УК-1.1-У	Л1.7Л2.2	111
				ОПК-1.1-У	Л2.8	
				ОПК-1.1-У	Л2.10Л3.5	
				ОПК-1.2-У	Л3.6	
				51110-1.5-9	91 96 97 98	
			I	I	31 30 37 30	

_	1 =					
2.4	Понятие вектора /Ср/	1	6	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6	РГР
2.5	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Лек/	1	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Э1 Э6 Э7 Э8 Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.6	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Пр/	1	6	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.7	Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Ср/	1	16	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.8	Приложения векторного анализа /Тема/	1	0			РГР
2.9	Плоскость и прямая в пространстве /Лек/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.10	Плоскость и прямая в пространстве /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.11	Плоскость и прямая в пространстве /Ср/	1	6	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.12	Прямая на плоскости /Ср/	1	6	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.13	Линии и поверхности второго порядка /Тема/	1	0			РГР
2.14	Линии второго порядка /Лек/	1	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.15	Линии второго порядка /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР

216	T		1.0	**************************************	774.4	n En
2.16	Линии второго порядка /Ср/	1	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.17	Поверхности второго порядка /Лек/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.18	Поверхности второго порядка /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.19	Поверхности второго порядка /Ср/	1	6	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.7Л2.2 Л2.8 Л2.10Л3.5 Л3.6 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
2.20	ТР Линейная алгебра и аналитическая геометрия /TP/	1	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.7Л2.9 Л2.10 Э1 Э6 Э7 Э8	
	Раздел 3. Введение в математический анализ					
3.1	Предел последовательности и функции /Тема/	1	0			РГР
3.2	Предел последовательности /Лек/	1	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.3	Предел последовательности /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.4	Предел последовательности /Ср/	1	4	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.5	Предел функции /Лек/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.6	Предел функции /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.7	Предел функции /Ср/	1	8	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР

3.8	Непрерывность функции /Лек/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.9	Непрерывность функции /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.10	Непрерывность функции /Ср/	1	6	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
3.11	ТР Введение в математический анализ /ТР/	1	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	л2.9 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8	
	Раздел 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной					
4.1	Производная и диффренциал функции /Тема/	1	0			РГР
4.2	Производная функции /Лек/	1	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.3	Производная функции /Пр/	1	6	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.4	Производная функции /Ср/	1	8	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.5	Дифференциал функции /Лек/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.6	Дифференциал функции /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.7	Дифференциал функции /Ср/	1	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.8	Основные теоремы о дифференцируемых функциях /Лек/	1	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.9	Основные теоремы о дифференцируемых функциях /Пр/	1	6	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР

		1		1	1	
4.10	Основные теоремы о дифференцируемых функциях /Cp/	1	6	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.11	Исследование поведения графика функции /Лек/	1	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.12	Исследование поведения графика функции /Пр/	1	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.13	Исследование поведения графика функции /Ср/	1	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.1 Э1 Э6 Э7 Э8	РГР
4.14	ТР Дифференциальное исчисление /ТР/	1	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л2.9 Э1 Э6 Э7 Э8	
	Раздел 5. Экзамен					
5.1	Экзамен /Тема/	1	0			
5.2	ИКР /ИКР/	1	0,35	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л2.6Л3.1 Э6 Э7 Э8	Сдача экзамена
5.3	Консультации /Кнс/	1	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л2.6Л3.1 Э6 Э7 Э8	Консультации
5.4	Экзамен /Экзамен/	1	53,65	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л2.6Л3.1 Э6 Э7 Э8	Подготовка экзамена
	Раздел 6. Дискретная математика					
6.1	Дискретная математика /Тема/	2	0			РГР
6.2	Теория множеств, отношения, графы, функции алгебры логики /Cp/	2	8	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.12Л3.2 Л3.4 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
	Раздел 7. Численные методы					
7.1	Приближенные методы поиска корней уравнений /Тема/	2	0			РГР
7.2	Приближенные методы поиска корней уравнений /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР

7.2	THE C	1 2	1 2	X77C 1 1 X7	П1 4П2 2	DED
7.3	Приближенные методы поиска корней уравнений /Пр/	2	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
7.4	Приближенные методы поиска корней уравнений /Cp/	2	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
	Раздел 8. Интегрирование функций					
8.1	Неопределеннцый интеграл /Тема/	2	0			РГР
8.2	Неопределеннцый интеграл /Лек/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.3	Неопределеннцый интеграл /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.4	Неопределеннцый интеграл /Ср/	2	3	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.5	Основные методы интегрирования /Лек/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.6	Основные методы интегрирования /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.7	Основные методы интегрирования /Ср/	2	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.8	Определенный интеграл /Тема/	2	0			РГР
8.9	Определенный интеграл /Лек/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.10	Определенный интеграл /Пр/	2	5	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.11	Определенный интеграл /Ср/	2	3	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
8.12	Основные методы вычисления определенного интеграла /Лек/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.2 Л2.6 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР

8.13 Основные методы вычисления определенного 2 2 УК-1.1-У Л1.4.712 УК-1.2-У Л1.4.712 Л1.4.							
Section Sec	8.13		2	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л2.6 Л2.12Л3.2	РГР
PRIMER	8.14	Приложения определенного интеграла /Ср/	2	2	УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л2.6 Л2.12Л3.2	РГР
9.1 Предел, непрерывность и дифференцируемость функции нескольких переменных /Тема/ 9.2 Предел и непрерывность функции нескольких переменных /Пем/ 9.3 Предел и непрерывность функции нескольких переменных /Пр/ 9.4 Предел и непрерывность функции нескольких переменных /Пр/ 9.5 Дифференцирование функции нескольких переменных /Лем/ 9.6 /Дифференцирование функции нескольких переменных /Пр/ 9.7 Дифференцирование функции нескольких переменных /Пр/ 9.8 Экстремум функции нескольких переменных /Пем/ 9.9 Экстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.9 Экстремум функции нескольких переменных /Пем/ 9.9 Экстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.0 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.1 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.1 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.2 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.1 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.2 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.3 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.4 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.5 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.6 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.7 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.8 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.9 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.9 Обстремум функции нескольких переменных /Пр/ 9.0 Обстремум функции нескольких	8.15	ТР Интегральное исчисление /ТР/	2	10	УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В		
9.2 Предел и непрерывность функции нескольких переменных /Пе/ 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7		Раздел 9. Функции нескольких переменных					
Переменных /Лек/ 2	9.1		2	0			РГР
P.4 Предел и непрерывность функции нескольких переменных /Ср/ P.5 Дифференцирование функции нескольких переменных /Пр/ P.7 Дифференцирование функции нескольких переменных /Ср/ P.7 D.1.1.3. D.1.2. D.1.3. D.1.	9.2		2	2	УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
Переменных /Ср/	9.3		2	2	УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
Переменных /Лек/	9.4		2	2	УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
Переменных /Пр/	9.5		2	4	УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
Переменных /Ср/	9.6		2	3	УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
Переменных /Лек/	9.7		2	3	УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
Переменных /Пр/ VK-1.2-У ОПК-1.1-У Л2.13Л3.2 ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У Э2 Э6 Э7 Э8 9.10 Экстремум функции нескольких переменных /Ср/ 2 3 VK-1.1-В	9.8		2	4	УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
переменных /Ср/ УК-1.2-В ОПК-1.1-В Л2.12 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В Э2 Э6 Э7 Э8		переменных /Пр/			УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л2.12 Л2.13Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	
Раздел 10. Линейные простраснтва	9.10	переменных /Ср/	2	3	УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л2.12 Л2.13Л3.2	РГР
		Раздел 10. Линейные простраснтва					

10.1	Линейные пространсва /Тема/	2	0			РГР
10.2	Линейные и эвклидовые пространства /Лек/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5Л2.2 Л2.12 Л2.13Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
10.3	Линейные и эвклидовые пространства /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.5Л2.2 Л2.12 Л2.13Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
10.4	Линейные и эвклидовые пространства /Ср/	2	3	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.5Л2.2 Л2.12 Л2.13Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
10.5	Линейный оператор /Лек/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5Л2.2 Л2.12 Л2.13Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
10.6	Линейный оператор /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.5Л2.2 Л2.12 Л2.13Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
10.7	Линейный оператор /Ср/	2	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.5Л2.2 Л2.12 Л2.13Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
10.8	ТР Функции нескольких переменных, инейные пространства /TP/	2	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л2.9 Э2 Э6 Э7 Э8	
	Раздел 11. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы уравнений					
11.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Тема/	2	0			РГР
11.2	Дифференциальные уравнений первого порядка /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
11.3	Дифференциальные уравнений первого порядка /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
11.4	Дифференциальные уравнений первого порядка /Cp/	2	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР
11.5	Дифференциальные уравнения высших порядков /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.12Л3.2 Э2 Э6 Э7 Э8	РГР

11.6 Дифференциальные уравнения высших порядков /Пр/ 11.7 Дифференциальные уравнения высших порядков /Ср/ 12.12.13.2 11.8	Порядков /Пр/
11.8 Лиссина лифференциальные уравиения 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	Порядков /Ср/
Высших порядков //Iсм/ 2 2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 12.1213.2 3 11.5 11.5 11.10 3 3 11.5 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	Высших порядков /Лек/ Высших порядков /Лек/ 11.9 Линейные лифференциальные уравнения высших порядков /Пр/ 11.10 Линейные лифференциальные уравнения высших порядков /Ср/ 11.10 Линейные лифференциальные уравнения 2 2 УК-1.1-В Л1.5 РГР УК-1.2-У ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В Л1.5 РГР УК-1.2-В Л1.6Л2.2 ОПК-1.1-В Л2.12Л3.2 ОПК-1.2-В Э2 Э6 Э7 Э8
высших порядков /Пр/	Высших порядков /Пр/ Высших порядков /Пр/ Высших порядков /Пр/ 11.10 Линейные лифференциальные уравнения высших порядков /Ср/ Винейные лифференциальные уравнения 2 2 УК-1.1-В Л1.5 РГР УК-1.2-В Л1.6Л2.2 ОПК-1.1-В Л2.12Л3.2 ОПК-1.1-В Л2.12Л3.2 ОПК-1.2-В Э2 Э6 Э7 Э8
11.11 Интегральное преобразование Лапласа и его применение /Дек/ 2 4 УК-1.1-3 711.612.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Высших порядков /Cp/ УК-1.2-В ОПК-1.1-В Л2.12Л3.2 ОПК-1.2-В Э2 Э6 Э7 Э8
Применение /Лек/ 11.12 Интегральное преобразование Лапласа и его применение /Пр/ 2 4 VK-1.2-V OIIK-1.1-V JR-1.5 PFP 11.13 Интегральное преобразование Лапласа и его применение /Пр/ 2 3 VK-1.1-V OIIK-1.2-V OIIK-1.3-V 22 26 39 7 8 OIIK-1.3-B 11.14 Интегральное преобразование Лапласа и его применение /Ср/ 2 3 VK-1.1-B JR-1.2	
Применение /Пр/	применение /Лек/ УК-1.2-3 Л1.6Л2.2 ОПК-1.1-3 Л2.12Л3.2 ОПК-1.2-3 Э2 Э6 Э7 Э8
Применение /Ср/	применение /Пр/ УК-1.2-У Л1.6Л2.2 ОПК-1.1-У Л2.12Л3.2 ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У ОПК-1.3-У
VK-1,2-B OПК-1,1-B OПК-1,3-B DПК-1,3-B 12.1 Экзамен / Тема/ 2 0	применение /Cp/ УК-1.2-В Л1.6Л2.2 ОПК-1.1-В Л2.12Л3.2 ОПК-1.2-В Э2 Э6 Э7 Э8
12.1 Экзамен /Тема/ 2 0 12.2 ИКР /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В Э6 Э7 Э8 Экзамена 12.3 Консультации /Кнс/ 2 2 УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.3-В	УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В
12.2 ИКР /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-В	Раздел 12. Экзамен
УК-1,2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В 12.3 Консультации /Кнс/ 2 2 УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.3-В 12.4 Экзамен /Экзамен/ 2 44,65 УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.3-В 12.4 Экзамен /Экзамен/ 2 44,65 УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.3-В 12.5 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В 12.6 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В 12.7 ОПК-1.3-В 12.8 ОПК-1.3-В 12.9 ОПК-1.3-В 13.0 ОПК-1.3-В 14.6 ОПК-1.3-В 15.6 ОПК-1.3-В 16.6 ОПК-1.3-В 17.6 ОПК-1.3-В 18.6 ОПК-1.3-В 18.	12.1 Экзамен /Тема/ 2 0
12.4 Экзамен /Экзамен/ 2 44,65 УК-1.1-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ЛЗ.2 Подготовка экзамена	УК-1.2-В Э6 Э7 Э8 экзамена ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В
УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В
Раздел 13. Общая теория интегралов	УК-1.2-В Э6 Э7 Э8 экзамена ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В
	Раздел 13. Общая теория интегралов

13.1	Инегрирование на произвольных множествах /Тема/	3	0			РГР
13.2	Кратные интегралы /Лек/	3	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.3	Кратные интегралы /Пр/	3	8	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.4	Кратные интегралы /Ср/	3	3	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.5	Криволинейные интегралы /Лек/	3	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.6	Криволинейные интегралы /Пр/	3	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.7	Криволинейные интегралы /Ср/	3	3	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.8	Поверхностные интегралы /Лек/	3	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.9	Поверхностные интегралы /Пр/	3	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.10	Поверхностные интегралы /Ср/	3	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.5Л2.2 Л2.4 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.11	Дифференциальные операторы /Лек/	3	6	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.5Л2.2 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.12	Дифференциальные операторы /Пр/	3	6	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.5Л2.2 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
13.13	Дифференциальные операторы /Ср/	3	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.5Л2.2 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР

13.14	ТР Кратные интегралы, теория поля /ТР/	3	10	УК-1.1-В УК-1.2-В	Л2.9 Э3 Э6 Э7 Э8	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В		
	Раздел 14. Ряды			OTIK 1.5 B		
14.1	Числовые ряды /Тема/	3	0			РГР
14.2	Ряды с положительными элементами /Лек/	3	4	УК-1.1-3	Л1.5Л2.2	РГР
14.2	Гяды с положительными элементами /лек/	3	4	УК-1.2-3	Л2.11Л3.3	ПП
				ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	93 96 97 98	
				ОПК-1.3-3		
14.3	Ряды с положительными элементами /Пр/	3	4	УК-1.1-У УК-1.2-У	Л1.5Л2.2 Л2.11Л3.3	РГР
				ОПК-1.1-У	33 36 37 38	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У		
14.4	Ряды с положительными элементами /Ср/	3	2	УК-1.1-В	Л1.5Л2.2	РГР
				УК-1.2-В ОПК-1.1-В	Л2.11Л3.3 Э3 Э6 Э7 Э8	
				ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В		
14.5	Ряды с произвольными элементами /Лек/	3	4	УК-1.1-3	Л1.5Л2.2	РГР
				УК-1.2-3 ОПК-1.1-3	Л2.11Л3.3 Э3 Э6 Э7 Э8	
				ОПК-1.2-3	33 30 37 30	
14.6	Ряды с произвольными элементами /Ср/	3	2	ОПК-1.3-3 УК-1.1-В	Л1.5Л2.2	РГР
	- April - Apri		_	УК-1.2-В	Л2.11Л3.3	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	93 96 97 98	
14.7	Фукциональные ряды /Тема/	3	0	ОПК-1.3-В		РГР
				*****	71.572.0	
14.8	Функциональные ряды /Лек/	3	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3	Л1.5Л2.2 Л2.11Л3.3	РГР
				ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	33 36 37 38	
				ОПК-1.3-3		
14.9	Функциональные ряды /Ср/	3	2	УК-1.1-В УК-1.2-В	Л1.5Л2.2 Л2.11Л3.3	РГР
				ОПК-1.1-В	93 96 97 98	
				ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В		
14.10	Степенные ряды /Лек/	3	6	УК-1.1-3	Л1.5Л2.2	РГР
				УК-1.2-3 ОПК-1.1-3	Л2.11Л3.3 Э3 Э6 Э7 Э8	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3		
14.11	Степенные ряды /Ср/	3	2	УК-1.1-В	Л1.5Л2.2	РГР
				УК-1.2-В ОПК-1.1-В	Л2.11Л3.3 Э3 Э6 Э7 Э8	
				ОПК-1.2-В	33 30 37 38	
14.12	Степенные ряды /Пр/	3	4	ОПК-1.3-В УК-1.1-У	Л1.5Л2.2	РГР
11.12	улды (тр/		'	УК-1.2-У	Л2.11Л3.3	111
				ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	93 96 97 98	
11.53	TD D (TD)		1.0	ОПК-1.3-У	W2.0	
14.13	ТР Ряды /ТР/	3	10	УК-1.1-В УК-1.2-В	Л2.9 Э3 Э6 Э7 Э8	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		

14.14	Ряды и интеграл Фурье /Тема/	3	0			РГР
14.15	Ряд Фурье /Лек/	3	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
14.16	Ряд Фурье /Пр/	3	6	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
14.17	Ряд Фурье /Ср/	3	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
14.18	Интеграл Фурье /Лек/	3	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
14.19	Интеграл Фурье /Пр/	3	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
14.20	Интеграл Фурье /Ср/	3	3	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.2 Л1.5Л2.2 Л2.5 Л2.11Л3.3 ЭЗ Э6 Э7 Э8	РГР
14.21	ТР Ряды и интеграл Фурье /ТР/	3	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.2Л2.5 Л2.9 ЭЗ Э6 Э7 Э8	
	Раздел 15. Экзамен					
15.1	Экзамен /Тема/	3	0			
15.2	ИКР /ИКР/	3	0,35	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	36 37 38	Сдача экзамена
15.3	Консультации /Кнс/	3	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	96 97 98	Консультации
15.4	Экзамен /Экзамен/	3	44,65	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	36 37 38	Подготовка экзамена
	Раздел 16. Функции комплексного переменного					
16.1	Методы функции комплексного переменного /Тема/	4	0			РГР
16.2	Предел и непрерывность функции комплексного переменного /Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР

16.3	Предел и непрерывность функции комплексного переменного /Пр/	4	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.4	Предел и непрерывность функции комплексного переменного /Cp/	4	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.5	Дифференцируемость функции комплексного переменного /Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.6	Дифференцируемость функции комплексного переменного /Пр/	4	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.7	Дифференцируемость функции комплексного переменного /Cp/	4	5	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.8	Интегрирование функции комплексного переменного /Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.9	Интегрирование функции комплексного переменного /Пр/	4	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.10	Интегрирование функции комплексного переменного /Cp/	4	4	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.11	Ряды в комплексной области /Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.12	Ряды в комплексной области /Пр/	4	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.13	Ряды в комплексной области /Ср/	4	4	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.14	Элементы теории вычетов /Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР
16.15	Элементы теории вычетов /Пр/	4	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4 Э4 Э6 Э7 Э8	РГР

16.16	D/Cn/	1		VIII 1 D	Л1.3Л2.2	РГР
10.10	Элементы теории вычетов /Ср/	4	6	УК-1.1-В УК-1.2-В	Л1.3Л2.2 Л2.9Л3.4	PIP
				ОПК-1.1-В	94 96 97 98	
				ОПК-1.1-В	34 30 37 38	
				ОПК-1.2-В		
16.17	TD Tooming Assessment volume and the second	4	10	УК-1.1-В	Л1.3Л2.9	
10.17	ТР Теория функций комплексного переменного /TP/	4	10	УК-1.1-В УК-1.2-В	111.3312.9	
	переменного / ГР/			ОПК-1.1-B		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-В		
	Раздел 17. Теория вероятностей		-	Offic-1.5-B		
	•					
17.1	Случайные события /Тема/	4	0			РГР
17.2	Аксиомы теории вероятностей. Простейшие	4	4	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
	вероятностные схемы /Лек/			УК-1.2-3	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7	
				OHK-1.3-3	l	
17.2	Пооточения из /П /	4	-	XIII 1 1 XI	Э8	DED
17.3	Последовательность событий /Пр/	4	2	УК-1.1-У	Л1.1	РГР
				УК-1.2-У ОПК-1.1-У	Л1.5Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.1-У	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.2-У	94 95 96 97	
				OHK-1.5-9	98 34 35 36 37 B	
17.4	Аксиомы теории вероятностей. Простейшие	4	4	УК-1.1-У	Л1.1	РГР
17.4	вероятностные схемы /Пр/	7	7	УК-1.1-У	Л1.5Л2.2	111
	вероитностные схемы /пр/			ОПК-1.1-У	Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-У	94 95 96 97	
					Э8	
17.5	Аксиомы теории вероятностей. Простейшие	4	2	УК-1.1-В	Л1.1	РГР
	вероятностные схемы /Ср/			УК-1.2-В	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.3	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-В	94 95 96 97	
					Э8	
17.6	Условная вероятность /Лек/	4	2	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
				УК-1.2-3	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-3	34 35 36 37	
17.7	V	4	<u> </u>	VIC 1 1 X	Э8	DED
17.7	Условная вероятность /Пр/	4	2	УК-1.1-У	Л1.1	РГР
				УК-1.2-У ОПК-1.1-У	Л1.5Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.2-У	94 95 96 97	
				01110-1.5-3	34 33 30 37	
17.8	Условная вероятность /Ср/	4	3	УК-1.1-В	Л1.1	РГР
17.0	t strobitur peporitioeth (Op)	f		УК-1.1-В	Л1.5Л2.2	111
				ОПК-1.1-В	Л2.3	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-В	94 95 96 97	
					Э8	
17.9	Последовательность событий /Лек/	4	2	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
				УК-1.2-3	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-3	94 95 96 97	
					Э8	

17.10	П	1	1 4	VIII 1 D	Π1.1	DED
17.10	Последовательность событий /Ср/	4	4	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР
17.11	Случайные величины /Тема/	4	0			РГР
17.12	Одномерная случайная величина /Лек/	4	4	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР
17.13	Одномерная случайная величина. Нормальное распределение /Пр/	4	4	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	ЬLЬ
17.14	Одномерная случайная величина. Нормальное распределение /Cp/	4	10	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР
17.15	Случайные векторы /Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР
17.16	Случайные векторы /Пр/	4	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР
17.17	Случайные векторы. Двумерное нормальное распределение /Cp/	4	4	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РΓР
17.18	Предельные теоремы /Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР
17.19	Предельные теоремы /Пр/	4	2	УК-1.1-У УК-1.2-У ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР
17.20	Предельные теоремы /Ср/	4	2	УК-1.1-В УК-1.2-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.5Л2.2 Л2.3 Л2.9Л3.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	РГР

	Ta 4			1		
17.21	Случайные функции /Лек/	4	4	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
				УК-1.2-3	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-3	34 35 36 37	
			<u> </u>		Э8	
17.22	Случайные функции /Пр/	4	4	УК-1.1-У	Л1.1	РГР
				УК-1.2-У	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-У	Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-У	94 95 96 97	
			1.5		Э8	
17.23	Случайные функции /Ср/	4	12	УК-1.1-В	Л1.1	РГР
				УК-1.2-В	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.3	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-В	34 35 36 37	
15.04		ļ	1.0	**************************************	38	
17.24	ТР Теория вероятностей /ТР/	4	10	УК-1.1-В	Л1.1Л2.3	
				УК-1.2-В	Л2.9	
				ОПК-1.1-В	95 96 97 98	
				ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В		
	D 40.14			OHK-1.3-B		
	Раздел 18. Математическая статистика					
18.1	Задачи математической статистики /Тема/	4	0			РГР
10.2				VIII 1 1 D	П1.1	DED
18.2	Случайная выборка. Порядковые и	4	2	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
	описательные статистики. Эмпирические			УК-1.2-3	Л1.5Л2.2	
	распределения /Лек/			ОПК-1.1-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-3	94 95 96 97 98	
18.3	Порядковые и описательные статистики /Пр/	4	2	УК-1.1-У	Л1.1	РГР
10.5	Порядковые и описательные статистики /пр/	7		УК-1.2-У	Л1.5Л2.2	111
				ОПК-1.1-У	Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-У	94 95 96 97	
					Э8	
18.4	Основные распределения статистики:хи-	4	6	УК-1.1-В	Л1.1	РГР
10.1	квадрат, Стьюдена, Фишера. Методы	•		УК-1.2-В	Л1.5Л2.2	111
	построения оценок /Ср/			ОПК-1.1-В	Л2.3	
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-В	94 95 96 97	
					Э8	
18.5	Универсальные соотношения для оценок.	4	2	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
	Методы построения оценок. Точечные и			УК-1.2-3	Л1.5Л2.2	
	интервальные оценки /Лек/			ОПК-1.1-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-3	94 95 96 97	
					Э8	
18.6	Оценка параметров распределений.	4	2	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
	Простейшие задачи оценивания /Лек/			УК-1.2-3	Л1.5Л2.2	
				ОПК-1.1-3	Л2.3	
				ОПК-1.2-3	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.3-3	94 95 96 97	
18.7	Ovovvo Honovornos ossusavas/II /	4	2	VV 1 1 V	Э8	РГР
18./	Оценка параметров случайной величины /Пр/	4	2	УК-1.1-У УК-1.2-У	Л1.1 Л1.5Л2.2	ri r
				ОПК-1.1-У	Л2.3	
				ОПК-1.1-У	Л2.9Л3.4	
				ОПК-1.2-У	94 95 96 97	
				01110-1.5-9	34 33 30 37	
1		1	1	1	50	

УК-1.2-В Л1.3 ОПК-1.1-В Л ОПК-1.2-В Л2.9 ОПК-1.3-В Э4 Э5	1.1 РГР 5Л2.2
ОПК-1.1-В Л ОПК-1.2-В Л2.9 ОПК-1.3-В Э4 Э5	
ОПК-1.2-В Л2.9 ОПК-1.3-В Э4 Э5	/ 3 I
ОПК-1.3-В Э4 Э5	9Л3.4
	36 37
	98
18.9 Проверка статистических гитотез /Лек/ 4 2 УК-1.1-3 Л	1.1 РГР
	5Л2.2
	2.3
	9Л3.4
	5 96 97 98
	76 1.1 РГР
	5Л2.2
	2.3
	9Л3.4
	3 36 37
	98
	1.1 РГР
	5Л2.2
	2.3
	ЭЛЗ.4 5 Э6 Э7
	98
	76 1.1 РГР
	5Л2.2
	2.3
	9Л3.4
	3 36 37
	98
	1.1 РГР
	5Л2.2
	2.3
	ЭЛЗ.4 5 Э6 Э7
	98
	1.1 РГР
	5Л2.2
ОПК-1.1-В Л	2.3
	9Л3.4
	5 3 6 3 7
	98
	IЛ2.3 2.9
	5 97 98
ОПК-1.2-В	7.57.50
ОПК-1.3-В	
Раздел 19. Экзамен	
10.1 Departure /Tours/	
19.1 Экзамен /Тема/ 4 0	
19.2 ИКР /ИКР/ 4 0,35 УК-1.1-В	Сдача
	Э7 Э8 экзамена
ОПК-1.1-В	
ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	
19.3 Консультации /Кнс/ 4 2 УК-1.1-В	Voneyar morray
	Э7 Э8
OTK-1.1-B	,, 50
ОПК-1.2-В	
ОПК-1.3-В	
19.4 Часы на контроль /Экзамен/ 4 53,65 УК-1.1-В	Подготовка
	Э7 Э8 экзамена
ОПК-1.1-В	
ОПК-1.2-В	
ОПК-1.3-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Математика")

		6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Климов Г. П.	Теория вероятностей и математическая статистика : учебник	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2011, 368 с.	978-5-211- 05846-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 13115.html				
Л1.2	Ильин М. Е.	Ряды Фурье: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 157 с.	978-5-4487- 0508-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 83820.html				
Л1.3	Ткаченко С. В.	Основные определения и теоремы теории функций комплексного переменного: учебное пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2019, 80 с.	978-5-88247- 897-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 88792.html				
Л1.4	Гусак А. А.	Высшая математика. Том 1 : учебник	Минск: ТетраСистемс, 2009, 544 с.	978-985-470- 938-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 28059.html				
Л1.5	Гусак А. А.	Высшая математика. Том 2 : учебник	Минск: ТетраСистемс, 2009, 446 с.	978-985-470- 939-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 28060.html				
Л1.6	Лукьянова Г.С., Богатова С.В.	Дифференциальные уравнения, системы дифференциальных уравнений и операционное исчисление: Учебник	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/460				
Л1.7	Новиков А. И., Орлов Г. С.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2006, 148 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168041				
	1	6.1.2. Дополнительная литература		1				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Ковалёва Л. Ф.	Дискретная математика в задачах : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 142 с.	978-5-374- 00514-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 10660.html				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Новиков А.И.	Аналитическая геометрия: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1697
Л2.3	Бухенский К. В., Елкина Н. В., Лукьянова Г. С.	Опорные конспекты по высшей математике. Часть 3 : Учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2011, 220 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168185
Л2.4	Бухенский К. В., Елкина Н. В., Маслова Н. Н., Ципоркова К. А.	Опорные конспекты по высшей математике. Часть 2: Учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2010, 240 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168186
Л2.5	Лоссиевская, Т. В.	Математический анализ: функции нескольких переменных : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2014, 77 с.	978-5-87623- 791-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 98868.html
Л2.6	Ровба Е. А., Ляликов А. С., Сетько Е. А., Смотрицкий К. А.	Высшая математика : задачник. учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2012, 319 с.	978-985-06- 2150-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 20207.html
Л2.7	Васильчик М. Ю., Аркашов Н. С., Ковалевский А. П., Назарова Т. М., Пупышев И. М., Тренева Т. В., Хаблов В. В., Шефель Г. С.	Теория вероятностей. Примеры и задачи : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 124 с.	978-5-7782- 2487-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 45445.html
Л2.8	Пастухов Д. И., Кулиш Н. В.	Элементы теории поля : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 92 с.	978-5-7410- 1533-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 69978.html
Л2.9	Неделько С. В., Миренкова Г. Н.	Ряды и преобразование Фурье. Специальные главы математического анализа: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 62 с.	978-5-7782- 3626-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 91513.html
Л2.10	Ципоркова К.А.	Интегральное исчисление функции одной переменной : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1039
Л2.11	Митрохин Ю.С.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1046
Л2.12	Бухенский К.В.	Опорные конспекты по высшей математике. Ч.1 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1608

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.13	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н.	Краткий курс математики. Ч.4: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1613		
	6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
ЛЗ.1	Богатова С.В., Бухенский К.В., Орлова С.Н., Сюсюкалов А.И., Сюсюкалова Е.А., Ципоркова К.А., Яковлев М.К., Гришина В.В., Дюбуа А.Б., Елкина Н.В., Карасев И.П., Крыгина С.С., Лоскутов А.В., Львова Т.Л., Маслова Н.Н.	Расчетные задания по высшей математике (1-й семестр) : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1207		
Л3.2	Богатова С.В., Бухенский К.В., Чемезов О.Н., Дюбуа А.Б., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Лукьянова Г.С., Львова Т.Л., Маслова Н.Н., Митрохин Ю.С., Ципоркова К.А.	Расчетные задания по высшей математике (2-й семестр): Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1209		
Л3.3	Дубовиков А.В., Новиков А.И., Чемезов О.Н., Лоскутов А.В., Бухенский К.В., Богатова С.В., Гончарова Г.В., Ципоркова К.А., Елкина	Элементы операционного исчисления. Ряды. Двойные, тройные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Уравнения в частных производных : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1611		
Л3.4	Ильин М.Е., Сюсюкалов А.И., Чемезов О.Н., Карасев И.П., Лукьянова Г.С., Елкина Н.В., Львова Т.Л.	Теория функций комплексного переменного. Теория вероятностей и элементы математической статистики. Дискретная математика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1612		
Л3.5	Гришина В.В., Елкина Н.В., Львова Т.Л., Орлова С.Н., Дорофеева Т.И., Крыгина С.С., Поскрякова Т.А., Сюсюкалова Е.А.	Комплексные числа. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Линейная алгебра: типовой расчет. Ч.1: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2174		
Л3.6	Гришина В.В., Елкина Н.В., Львова Т.Л., Орлова С.Н., Дорофеева Т.И., Крыгина С.С., Поскрякова Т.А., Сюсюкалова Е.А.	Комплексные числа. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Линейная алгебра: типовой расчет. Ч.2: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2175		

 Дистанционный учебный курс «Математика. Часть 1» [Электронный ресурс]: Система дистан РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=798 Дистанционный учебный курс «Математика. Часть 2» [Электронный ресурс]: Система дистан РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=927 Дистанционный учебный курс «Математика. Часть 3» [Электронный ресурс]: Система дистан РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1049 Дистанционный учебный курс «Математика. Часть 4» [Электронный ресурс]: Система дистан РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1187 Дистанционный учебный курс «Теория вероятностей и математическая статистика» [Электрон Система дистанционного обучения РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.ph Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: досту сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим достукорпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https:// Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: математика. Часть 2 [Электронный ресурс] [Электр	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=927 Дистанционный учебный курс «Математика. Часть 3» [Электронный ресурс]: Система дистан РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1049 Дистанционный учебный курс «Математика. Часть 4» [Электронный ресурс]: Система дистан РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1187 Дистанционный учебный курс «Теория вероятностей и математическая статистика» [Электрон Система дистанционного обучения РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.ph Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: досту сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим досту корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://	гема дистанционного обучения			
РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1049 Дистанционный учебный курс «Математика. Часть 4» [Электронный ресурс]: Система дистан РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1187 Дистанционный учебный курс «Теория вероятностей и математическая статистика» [Электрон Система дистанционного обучения РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.ph Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: досту сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://	гема дистанционного обучения			
РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=1187 Дистанционный учебный курс «Теория вероятностей и математическая статистика» [Электрон Система дистанционного обучения РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.ph Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: досту сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим досту корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://	гема дистанционного обучения			
Система дистанционного обучения РГРТУ: – Режим доступа: https://cdo.rsreu.ru/course/view.ph Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: досту сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим досту корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://	гема дистанционного обучения			
сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим досту корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://				
корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://				
Э8 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сс				
паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/	ративной сети РГРТУ – по			

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
SumatraPDF	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Chrome	Свободное ПО			
Firefox	Свободное ПО			
Mathcad University Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО PKG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Математика")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бухенский Кирилл **01.07.25** 19:38 (МSK) ЗАВЕДУЮЩИМ Валентинович, Заведующий кафедрой

КАФЕДРЫ