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 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 14 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1.2)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	32	32	32	32	88	88
Практические	24	24	32	32	32	32	88	88
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,35	0,35	0,95	0,95
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	48,25	48,25	66,35	66,35	66,35	66,35	180,95	180,95
Контактная работа	48,25	48,25	66,35	66,35	66,35	66,35	180,95	180,95
Сам. работа	31	31	39	39	75	75	145	145
Часы на контроль	8,75	8,75	44,65	44,65	44,65	44,65	98,05	98,05
Расчетно- графическое задание	20	20	30	30	30	30	80	80
Итого	108	108	180	180	216	216	504	504

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Машнина Светлана Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

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: 2025-2029 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. №	
2		
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.					
1.2	Задачи:					
1.3	- обучение базовым математическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений;					
1.4	- обучение методам обработки и анализа результатов численных экспериментов.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Ц икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен:					
2.1.2	знать:					
2.1.3	 основные методы геометрии, алгебры и начала анализа, изучаемых при получении среднего общего образования; 					
2.1.4	уметь:					
2.1.5	 производить расчеты, полученные результаты 	пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать;				
2.1.6	владеть:					
2.1.7	 – навыками, методами и приемами элементарной математики; 					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Корпоративные финанс	ы				
2.2.2	Основы финансовых вы	числений				
2.2.3	Макроэкономическое пл	панирование и прогнозирование				
2.2.4	Маркетинг					
2.2.5	Экономико-математиче	ские методы и модели				
2.2.6	Организация производс	тва на промышленном предприятии				
2.2.7	Технологическая практи	ика (проектно-технологическая)				
2.2.8	Научно-исследовательс	кая работа				
	-					
2.2.9	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы				

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

основные понятия и методы математического анализа и линейной алгебры для решения поставленных экономических задач **Уметь**

применять математические методы и инструментальные средства для обработки и решения практических экономических задач.

Владеть

решеним дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчисления для решения экономических задач.

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

основные понятия и методы линейной алгебры и математического анализа для решения поставленных задач **Уметь**

применять математические методы для системного подхода решения поставленных задач.

Владеть

системным подходом решения дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчисления для решения поставленных задач.

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и методы математического анализа и линейной алгебры для решения поставленных экономических задач
3.2	Уметь:
3.2.1	применять математические методы и инструментальные средства для обработки и решения практических экономических задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	решением дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчисления для решения экономических задач.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Введение в курс математики	Курс		ции		контроля
1.1	Введение в курс математики/Тема/ /Тема/	1	0			Тр,зачет
1.2	Введение в курс математики/Лек/ /Лек/	1	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр,зачет
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.1	
				УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				УК-1.2-У УК-1.2-В	Л2.6Л3.3	
				3 K-1.2-B	Л3.4 Л3.5	
					Л3.7 Л3.11	
					91 92 93	
1.3	Введение в курс математики/Пр/ /Пр/	1	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, зачет
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л2.6Л3.2 Л3.4 Л3.11	
				УК-1.2-У	91 92 93	
1.4	Введение в курс математики/Ср/ /Ср/	1	5	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, зачет
1.1	Введение в куре математики срудеру	1		УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	16, 34 161
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.4	
				УК-1.2-У	Л3.11	
	D2 H			УК-1.2-В	91 92 93	
	Раздел 2. Линейная алгебра					
2.1	Линейная алгебра/Тема/ /Тема/	1	0			Тр,зачет
2.2	Линейная алгебра/Лек/ /Лек/	1	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, зачет
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л2.6Л3.4 Л3.11	
				УК-1.2-В	91 92 93	
2.3	Линейная алгебра/Пр/ /Пр/	1	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, зачет
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	- F, 3w 101
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.4	
				УК-1.2-У	Л3.11	
2.4	H × 6 10 110 1	1	10	УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	T
2.4	Линейная алгебра/Ср/ /Ср/	1	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	Тр, зачет
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.6Л2.3	
				УК-1.1-В	Л2.6Л3.4	
				УК-1.2-У	Л3.11	
				УК-1.2-В	91 92 93	
	Раздел 3. Векторная алгебра и аналитиче- ская геометрия					
3.1	Векторная алгебра и аналитическая	1	0			Тр,зачет
	геометрия/Тема/ /Тема/					

2.2	D	1	12	VIII 1 1 D	пт т пт о	т
3.2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия/Лек/ /Лек/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	Тр. зачет
	теометрия/лек/ /лек/			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.5 Л1.3 Л1.3 Л1.3	
				УК-1.1-В УК-1.2-З	Л2.6Л3.4	
				УК-1.2-У	Л3.11	
				УК-1.2-У	91 92 93	
3.3	Векторная алгебра и аналитическая	1	12	УК-1.2-В	Л1.1 Л1.2	Тр. зачет
3.3	геометрия/Пр/ /Пр/	1	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	тр. зачет
	теометрия/ттр/ /ттр/			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.1-В УК-1.2-З	Л2.6Л3.4	
				УК-1.2-У	Л3.11	
				УК-1.2-В	91 92 93	
3.4	Векторная алгебра и аналитическая	1	16	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр. зачет
3.1	геометрия/Ср//Ср/		10	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	1 p. 30 101
	Геометрия Срі Тері			УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.4	
				УК-1.2-У	Л3.11	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. РГР					
4.1	РГР /Тема/	1	0			
		1				
4.2	PΓP /TP/	1	20	УК-1.1-3		РГР
				УК-1.1-У		
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
	7.2 "			УК-1.2-В		
	Раздел 5. Зачёт					
5.1	Зачёт /Тема/	1	0			
5.2	Сдача зачета /ИКР/ /ИКР/	1	0,25	УК-1.1-3	Л1.1Л2.3	зачет
				УК-1.1-У	Э1 Э2 Э3	
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
5.2	П	1	0.75	УК-1.2-В	П1 1 П2 2	
5.3	Подготовка к сдаче зачета/Зачет/ /Зачёт/	1	8,75	УК-1.1-3	Л1.1Л2.3	зачет
				УК-1.1-У	Л2.6	
				УК-1.1-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-1.2-3 УК-1.2-У		
				УК-1.2-У		
	Раздел 6. Введение в математический анализ		+	₹ IX-1.∠-D		
6.1	Введение в математический анализ/Тема/ /Тема/	2	0			
6.2	Введение в математический анализ/Лек/ /Лек/	2	6	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.1	
				УК-1.2-3	Л2.3	
				УК-1.2-У	Л2.6Л3.11	
				УК-1.2-В	Л3.12	
					Э1 Э2 Э3	
6.3	Введение в математический анализ/Пр/ /Пр/	2	6	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
i .		Ī	1	УК-1.2-В	91 92 93	I

6.4	Drogovyco p vogovogovyč ovogvojCp//Cp/	2	1 6	VI/ 1 1 2	П1 1 П1 2	To armonious
	Введение в математический анализ/Ср/ /Ср/	2	6	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 7. Дифференциальное исчисление функций одной переменной					
7.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной/Тема/ /Тема/	2	0			Тр, экзамен
7.2	Дифференциальное исчисление функций одной	2	6	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
	переменной/Лек/ /Лек/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	1,
	·F·			УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
				УК-1.2-В	91 92 93	
7.3	Дифференциальное исчисление функций одной	2	6	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
	переменной/Пр/ /Пр/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
				УК-1.2-В	91 92 93	
7.4	Дифференциальное исчисление функций одной	2	8	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
/ . T	переменной/Ср/ /Ср/	4	"	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	тр, экзамен
	переменнои/Ср/ /Ср/					
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.6Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 8. Применение дифференциального					
	исчисления для исследования функций и построения их графиков					
8.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Тема/ /Тема/	2	0			Тр, экзамен
0.0			1			
87	Применение лифференциального исчисления	2	4	VK-1 1-3	П1 1 П1 2	Тр экзамен
8.2	Применение дифференциального исчисления	2	4	УК-1.1-3 VK-1.1-V	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
8.2	для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	Тр, экзамен
8.2		2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3	Тр, экзамен
8.2	для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11	Тр, экзамен
8.2	для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12	Тр, экзамен
	для исследования функций и построения их		4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
8.2	для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12	Тр, экзамен Тр, экзамен
	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	
	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	
	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3	
	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11	
	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-Р УК-1.1-В УК-1.2-З	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12	
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/			УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2	
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-З	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-З	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.1-З УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Ср/ /Ср/	2	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.1-З УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Ср/ /Ср/	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Ср/ /Ср/ Раздел 9. Неопределенный интеграл Неопределенный интеграл/Тема/ /Тема/	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-З УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Ср/ /Ср/ Раздел 9. Неопределенный интеграл Неопределенный интеграл/Тема/ /Тема/	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.1-В УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Ср/ /Ср/ Раздел 9. Неопределенный интеграл Неопределенный интеграл/Тема/ /Тема/	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-З УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
8.3	для исследования функций и построения их графиков/Лек/ /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Пр/ /Пр/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков/Ср/ /Ср/ Раздел 9. Неопределенный интеграл Неопределенный интеграл/Тема/ /Тема/	2	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-В УК-1.2-З УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.1-В УК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.6Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен

9.3		2		УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Т
9.3	Неопределенный интеграл/Пр/ /Пр/	2	6	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5	Тр, экзамен
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.1-В	Л2.5Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
				УК-1.2-В	91 92 93	
9.4	Неопределенный интеграл/Ср/ /Ср/	2	5	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
9.4	псопределенный интеграл/ср/ /ср/	2		УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	тр, экзамен
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.1-В	Л2.5Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
				УК-1.2-В	91 92 93	
	Раздел 10. Определенный интеграл и его					
	приложения					
10.1	Определенный интеграл и его	2	0			Тр, экзамен
	приложения/Тема/ /Тема/					-
10.2	Определенный интеграл и его	2	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
	приложения/Лек/ /Лек/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	1,
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.5Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
			<u></u>	УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
10.3	Определенный интеграл и его	2	4	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
	приложения/Пр/ /Пр/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.5Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
10.4	Определенный интеграл и его	2	5	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
	приложения/Ср/ /Ср/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.5Л3.11	
				УК-1.2-У	Л3.12	
	Раздел 11. Числовые и функциональные			УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
	ряды					
11.1	Числовые и функциональные	2	0			Тр, экзамен
	ряды/Тема/ /Тема/					1,
11.2	Числовые и функциональные ряды/Лек/ /Лек/	2	6	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.5Л3.6	
				УК-1.2-У	Л3.10 Л3.11	
				УК-1.2-В	Л3.12	
	·			****	91 92 93	
11.3	Числовые и функциональные ряды/Пр/ /Пр/	2	6	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3	
				УК-1.2-3	Л2.5Л3.2	
				УК-1.2-У	Л3.10 Л3.11	
11.4	H	1		УК-1.2-В	91 92 93	Т.,
11.4	Числовые и функциональные ряды/Ср/ /Ср/	2	5	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.5	
				УК-1.1-В УК-1.2-3	Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.10	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	Л3.11	
				УК-1.2-У	91 92 93	
	Раздел 12. РГР			7 IC 1.2 D	313233	
10.1		1 2				
12.1	РГР /Тема/	2	0			
	1		L	l	L	

12.2 РГР /ТР/ 2 30 УК-1.1-3 УК-1.1-3 УК-1.1-9 УК-1.1-В УК-1.2-9 УК-1.2-3 УК-1.2-9 УК-1.2-В Раздел 13. Экзамен 2 0 13.1 Экзамен и консультации/Тема/ /Тема/ 2 0 13.2 Прием экзамена/ИКР/ /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 УК-1.1-3 УК-1.1-9 УК-1.1-В	РГР Тр, экзамен
УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В Раздел 13. Экзамен 13.1 Экзамен и консультации/Тема/ /Тема/ 2 0 13.2 Прием экзамена/ИКР/ /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 УК-1.1-У Л1.1Л2.3 УК-1.1-У э1 э2 э3	-
УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В Раздел 13. Экзамен 13.1 Экзамен и консультации/Тема/ /Тема/ 2 0 13.2 Прием экзамена/ИКР/ /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 Л1.1Л2.3 УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	-
УК-1.2-У УК-1.2-В Раздел 13. Экзамен 13.1 Экзамен и консультации/Тема/ /Тема/ 2 0 13.2 Прием экзамена/ИКР/ /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 УК-1.1-У Л1.1Л2.3 УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	-
Раздел 13. Экзамен УК-1.2-В 13.1 Экзамен и консультации/Тема/ /Тема/ 2 0 13.2 Прием экзамена/ИКР/ /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	-
Раздел 13. Экзамен 2 0 13.1 Экзамен и консультации/Тема/ /Тема/ 2 0 13.2 Прием экзамена/ИКР//ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	-
13.1 Экзамен и консультации/Тема/ /Тема/ 2 0 13.2 Прием экзамена/ИКР/ /ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 Л1.1Л2.3 УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	-
13.2 Прием экзамена/ИКР//ИКР/ 2 0,35 УК-1.1-3 Л1.1Л2.3 УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	-
УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	
УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
	· F, · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
УК-1.2-3	
УК-1.2-У	
УК-1.2-В	
13.3 Консультация/Кнс/ /Кнс/ 2 2 УК-1.1-3 Л1.1Л2.3	Тр, экзамен
УК-1.1-У Э1 Э2 Э3	
УК-1.1-В	
УК-1.2-3	
УК-1.2-У	
УК-1.2-В	
13.4 Подготовка к сдаче 2 44,65 УК-1.1-3 Л1.1Л2.3	Тр, экзамен
экзамена/Экзамен/ /Экзамен/ УК-1.1-У Л2.5	
УК-1.1-В Э1 Э2 Э3	
УК-1.2-3	
УК-1.2-У	
УК-1.2-В	
Раздел 14. Функции нескольких переменных	
14.1 Функции нескольких переменных/Тема/ /Тема/ 3 0	Тр, экзамен
14.2 Функции нескольких переменных/Лек/ /Лек/ 3 8 УК-1.1-3 Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
УК-1.1-У Л1.3 Л1.5	
УК-1.1-В Л1.6Л2.3	
УК-1.2-3 Л2.5Л3.9	
УК-1.2-У ЛЗ.11 ЛЗ.12	
УК-1.2-В Э1 Э2 Э3	
14.3 Функции нескольких переменных/Пр/ /Пр/ 3 8 УК-1.1-3 Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
УК-1.1-У Л1.3 Л1.5	
УК-1.1-В Л1.6Л2.3	
УК-1.2-3 Л2.5Л3.9	
УК-1.2-У ЛЗ.11 ЛЗ.12	
УК-1.2-В Э1 Э2 Э3	1
14.4 Функции нескольких переменных/Ср/ /Ср/ 3 5 УК-1.1-3 Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
УК-1.1-У Л1.3 Л1.5	
УК-1.1-В Л1.6Л2.3	
УК-1.2-3 Л2.5Л3.9	
УК-1.2-У ЛЗ.11 ЛЗ.12	
УК-1.2-В Э1 Э2 Э3	
Раздел 15. Обыкновенные	
дифференциальные уравнения	Tr
15.1 Обыкновенные дифференциальные 3 0 уравнения/Тема/ /Тема/	Тр, экзамен
15.2 Обыкновенные дифференциальные 3 10 УК-1.1-3 Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
уравнения/Лек/ /Лек/ УК-1.1-У Л1.3 Л1.5	1
УК-1.1-В Л1.6Л2.3	1
УК-1.2-3 Л2.5Л3.1	
УК-1.2-У ЛЗ.8 ЛЗ.11	
УК-1.2-В ЛЗ.12	
91 92 93	

уравнения/Пр/ /Г 15.4 Обыкновенные д уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема.	ифференциальные Ср/ ия вероятностей и и статистика стей и математическая //Тема/ стей и математическая	3 3	25	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11 Э1 Э2 Э3	Тр, экзамен
15.4 Обыкновенные дуравнения/Ср//С Раздел 16. Теория математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	ифференциальные Ср/ ия вероятностей и и статистика стей и математическая //Тема/ стей и математическая	3		УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	Тр, экзамен
уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	ия вероятностей и и статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая	3		УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11 Л3.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	Тр, экзамен
уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	ия вероятностей и и статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая	3		УК-1.2-У УК-1.1-З УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	ЛЗ.8 ЛЗ.11 ЛЗ.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 ЛЗ.8 ЛЗ.11	Тр, экзамен
уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	ия вероятностей и и статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая	3		УК-1.2-В УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У	ЛЗ.12 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 ЛЗ.8 ЛЗ.11	Тр, экзамен
уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	ия вероятностей и и статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая	3		УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У	Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	Тр, экзамен
уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	ия вероятностей и и статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая	3		УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	Тр, экзамен
уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	ия вероятностей и и и статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая	3		УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	Тр, экзамен
уравнения/Ср/ /С Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/ л 16.3 Теория вероятно	ия вероятностей и и и статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая			УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	•
Раздел 16. Теори математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/ 16.3 Теория вероятно	ия вероятностей и на статистика стей и математическая // Тема/ стей и математическая			УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У	Л1.6Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	
математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	и статистика стей и математическая //Тема/ стей и математическая			УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л2.5Л3.1 Л3.8 Л3.11	
математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	и статистика стей и математическая //Тема/ стей и математическая			УК-1.2-У	Л3.8 Л3.11	
математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	и статистика стей и математическая //Тема/ стей и математическая					
математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	и статистика стей и математическая //Тема/ стей и математическая			VIC 1.2 B		
математическая 16.1 Теория вероятно статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	и статистика стей и математическая //Тема/ стей и математическая				2222	
статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	//Тема/ стей и математическая					
статистика/Тема. 16.2 Теория вероятно статистика/Лек/	//Тема/ стей и математическая		0			Тр, экзамен
статистика/Лек/ д		3				rp, onsumen
статистика/Лек/ д			14	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
16.3 Теория вероятно				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	1 /
1 1				УК-1.1-В	Л1.5	
1 1				УК-1.1-В	Л1.6Л2.3Л3.	
1 1				УК-1.2-У	11 ЛЗ.12	
1 1				УК-1.2-У УК-1.2-В	91 92 93	
1 1			1.4			Т.:
[статистика/Пр/ /l		3	14	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
1	lp/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5	
				УК-1.2-3	Л1.6Л2.3Л3.	
				УК-1.2-У	11 Л3.12	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
16.4 Теория вероятно	стей и математическая	3	45	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Тр, экзамен
статистика/Ср/ /0	Cp/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5	
				УК-1.2-3	Л1.6Л2.3Л3.	
				УК-1.2-У	11 Л3.12	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
Раздел 17. РГР						
17.1 РГР /Тема/		3	0			
17.1 FIF/IEMA/		3				
17.2 PΓP /TP/		3	30	УК-1.1-3	Л1.1	РГР
				УК-1.1-У	Л1.2Л2.5	
				УК-1.1-В	Л2.6Л3.1	
				УК-1.2-3	Л3.7 Л3.8	
				УК-1.2-У	Л3.11	
				УК-1.2-В	91 92 93	
Раздел 18. Экзан	мен					
10.1	Tay Tay (7 Tay (a / 17 /	2				
18.1 Экзамен и консу.	льтация/Тема/ /Тема/	3	0			
18.2 Прием экзамена/	ИКР/ /ИКР/	3	0,35	УК-1.1-3	Л2.3	Экзамен
				УК-1.1-У	Э1 Э2 Э3	
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
18.3 Консультация/Кн	nc//Knc/	3	2	УК-1.1-3	Л2.3	Вопросы и
				УК-1.1-У	91 92 93	задачи к
				УК-1.1-В		экзамену
				УК-1.2-3		
1			1		ı	
		1		УК-1.2-У		

18.4	Подготовка к сдаче	3	44,65	УК-1.1-3	Л1.1	Экзамен
	экзамена/Экзамен/ /Экзамен/			УК-1.1-У	Л1.4Л2.3	
				УК-1.1-В	Л2.5	
				УК-1.2-3	Э1 Э2 Э3	
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	(ИПЛИНЫ (МОД	[УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>'</u>
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Кузнецов Б. Т.	Математика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 719 с.	S-238-00754- X, http://www.ip rbookshop.ru/ 71018.html
Л1.2	Кремер Н. Ш., Путко Б. А., Тришин И. М., Фридман М. Н., Кремер Н. Ш.	Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 481 с.	978-5-238- 00991-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 74953.html
Л1.3	Бухенский К.В., Маслова Н.Н.	Краткий курс математики. Ч.2. : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/699
Л1.4	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика : Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 480c.	5-06-004214- 6, 20
Л1.5	Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И., Шикин Е.В., Заляпин В.И.	Вся высшая математика : Учебник	М.:Едиториал УРСС, 2005, 240c.	5-354-01050- 0, 89
Л1.6	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по высшей математике	М.: АЙРИС- пресс, 2017, 253с.	978-5-8112- 6044-7, 23
		6.1.2. Дополнительная литература		1
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Митрохин Ю.С.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1046
Л2.2	Новиков А.И.	Аналитическая геометрия: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1697

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название	
Л2.3	Бухенский К.В., Маслова Н.Н.	Краткий курс математики. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	' '	
Л2.4	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : Учеб.пособие	М.:Высш.обра з., 2007, 404с.	978-5-9692- 0145-3, 20	
Л2.5	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	
Л2.6	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	
		6.1.3. Методические разработки		1	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	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	
Л3.2	Власова Е.А.	Ряды : Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2000, 611с.	5-7038-1392- 1,5-7038- 1270-4, 1	
Л3.3	Под ред.Ефимова А.В.,Поспелова А.С.	Сборник задач по математике для втузов : Учеб.пособие для втузов	М.:Физматлит, 2004, 432c.	5-94052-033- 2,5-94052- 035-9, 108	
Л3.4	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н.	Расчетные задания по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие	Рязань, 2015, 176c.	, 39	
Л3.5	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Лукьянова Г.С.	Опорные конспекты по высшей математике. Ч.3: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1017	
Л3.6	Ципоркова К.А.	Интегральное исчисление функции одной переменной : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1039	
Л3.7	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	
Л3.8	Дубовиков А.В., Митрохин Ю.С., Богатова С.В., Лукьянова Г.С., Сюсюкалов А.И., Ципоркова К.А., Дорофеева Т.И., Крыгина С.С., Лоск		числа. Линейная алгебра. Аналитическая едение в анализ : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1609	
Л3.9	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	тройные и кри	рационного исчисления. Ряды. Двойные, иволинейные интегралы. Элементы теории имя в частных производных: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1611	
Л3.10	Ильин М.Е., Сюсюкалов А.И., Чемезов О.Н., Карасев И.П., Лукьянова Г.С., Елкина Н.В., Львова Т.Л.	вероятностей	ий комплексного переменного. Теория и элементы математической статистики. атематика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1612	
Л3.11	Агафонов С.А., Герман А.Д., Муратова Т.В.	Дифференциа	льные уравнения : Учебник для втузов	М.:МГТУ им.Н.Э.Бауман а, 1999, 347с.	5-7038-1274- 7,5-7038- 1270-4, 3	
Л3.12	Канатников А.Н., Крищенко А.П., Четвериков В.Н.		льное исчисление функций многих Учеб.для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2000, 455с.	5-7038-1682- 3,5-7038- 1270-4, 22	
	6.2. Переч	ень ресурсов и				
Э1	Дистанционный учебн					
Э2	Дистанционный учебн					
Э3	Кафедра высшей матем		1			
_	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных справ	очных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного об отечественного производства	беспечения, в том чі	исле	
	Наименование		Описани	e		
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
LibreOffice			Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader DC			Свободное ПО			
Операц	ионная система Window	s XP	Microsoft Imagine, номер подписки 70010201	osoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Система Консультант	пПлюс http://ww	vw.consultant.ru			

00	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1		301 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и			
	1	семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (60 мест). Мультимедийное оборудование, компьютер.			
		Аудиторная доска.			

2

448 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (100 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Математика"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бухенский Кирилл Валентинович, Заведующий кафедрой

24.06.25 19:07 (MSK) Простая подпись

КАФЕДРЫ