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 15.03.06_25_00.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 27 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	1.1)	Ì	1.2)	Ì	2.1)	·	2.2)	Ит	ого		
Недель	-	.6		6		6	16		16			
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	106	106	70,3	70,3	23	23	86	86	285,3	285,3		
Часы на контроль	53,65	53,65	53,35	53,35	44,65	44,65	53,65	53,65	205,3	205,3		
Расчетно- графическое задание	30	30	30	30	30	30	30	30	120	120		
Итого	288	288	252	252	180	180	252	252	972	972		

г. Рязань

Программу составил(и):

кфмн, доцент, Лукьянова Галина Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

15.03.06 Мехатроника и робототехника

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 F. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
1.1	ЦЕЛИ:								
1.2	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.								
1.3	ЗАДАЧИ:								
1.4	- обучение базовым математическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений;								
1.5	- обучение методам обработки и анализа результатов численных экспериментов.								
1.6									
1.7									

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	икл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен:							
2.1.2	знать:							
2.1.3	 – основные методы геометрии, алгебры и начала анализа, изучаемые при получении среднего общего образования; 							
2.1.4	уметь:							
2.1.5	 производить расчеты, пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать полученные результаты; 							
2.1.6	владеть:							
2.1.7	 навыками, методами и приемами элементарной математики. 							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Конструирование мехатронных систем							
2.2.2	Теория автоматического управления							
2.2.3	Теория вероятностей и математическая статистика							
2.2.4	Основы мехатроники и робототехники							
2.2.5	Производственная практика							
2.2.6	Методы оптимизации в машинном обучении							
2.2.7	Научно-исследовательская работа							
2.2.8	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.9	Преддипломная практика							

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

Знать

основные понятия и методы математического анализа, теории функций комплексного переменного

Уметь

использовать адекватные методы математического моделирования и расчета

Владеть

навыками использования математического моделирования в инженерной практике, анализа и интерпретирования его результатов

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

Знать

приемы построения математических моделей различных явлений и прикладных задач

Уметь

применять методы физико-математического анализа для решения прикладных задач, использовать адекватные методы математического моделирования и расчета

Владеть

навыки применения основных методов физико-математи¬ческого анализа и математической формализации для решения прикладных задач; навыками использования математического моделирования в инженерной практике, анализа и интерпретирования его результатов.

ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-6.1. Применяет известные принципы, методы и средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности

Знать

основы высшей математики, приемы построения математических моделей различных явлений и прикладных задач Уметь

применять математические методы для решения практических задач

Владеть

методами математической формализации для решения прикладных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы высшей математики, приемы построения математических моделей различных явлений и прикладных
	задач
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы физико-математического анализа для решения прикладных задач, использовать адекватные
	методы математического моделирования и расчета
3.3	Владеть:
3.3.1	применением основных методов физико-математического анализа и математической формализации для решения
	прикладных задач, использования математического моделирования в инженерной практике, анализа и
	интерпретирования его результатов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Введение в курс математики					_		
1.1	Введение в курс математики /Тема/	1	0			Экзамен		
1.2	Введение в курс математики /Лек/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2Л2.8Л3. 3 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов		
1.3	Введение в курс математики /Пр/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2Л2.8Л3. 3 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр		

1.4	Введение в курс математики /Ср/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2Л2.8Л3. 3 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
2.1	Линейная алгебра /Тема/	1	0			Экзамен
	•					
2.2	Линейная алгебра /Лек/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.6 Л2.8Л3.3 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
2.3	Линейная алгебра /Пр/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Л3.18 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
2.4	Линейная алгебра /Ср/	1	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.6 Л2.8Л3.3 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Л3.18 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 3. Векторная алгебра и аналитическая геометрия					
3.1	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Тема/	1	0			Экзамен
3.2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Лек/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.3 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
3.3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Пр/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Л2.5 Л2.8Л3.3 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр

3.4	Векторная алгебра и аналитическая	1	25	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.5	ргр
	геометрия /Ср/			ОПК-1.1-У	Л1.6 Л1.7	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.8Л2.2 Л2.5	
				ОПК-1.2-У	Л2.8Л3.2	
				ОПК-1.2-У	Л3.3 Л3.8	
				ОПК-6.1-3	ЛЗ.11 ЛЗ.14	
				ОПК-6.1-У	91 95 96 97	
				ОПК-6.1-В	Э8 Э9 Э10	
	Раздел 4. Введение в математический анализ					
4.1	Введение в математический анализ /Тема/	1	0			Экзамен
4.2	Введение в математический анализ /Лек/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3	Л1.2 Л1.8Л2.2 Л2.8Л3.3 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
				ОПК-6.1-У		
4.2	D	1	10	ОПК-6.1-В	пта	
4.3	Введение в математический анализ /Пр/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2 Л1.8Л2.2 Л2.8Л3.3 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
4.4	Введение в математический анализ /Ср/	1	23	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.2 Л1.8Л2.2 Л2.8Л3.3 Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной					
5.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	1	0			Экзамен
5.2	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Лек/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4 Л1.8Л2.2 Л2.8 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
5.3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Пр/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4 Л1.8Л2.2 Л2.8Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр

5.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/	1	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4 Л1.8Л2.2 Л2.8Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 6. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков					
6.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Тема/	1	0			Экзамен
6.2	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Лек/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4 Л1.8Л2.2 Л2.8 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
6.3	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Пр/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4 Л1.8Л2.2 Л2.8Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
6.4	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Ср/	1	20	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4 Л1.8Л2.2 Л2.8Л3.8 Л3.11 Л3.14 Э1 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
7.1	Раздел 7. Экзамены и консультации	1				
7.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0	OFFICAL D	H2 0H2 11	2
7.2	РГР /ТР/	1	30	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л2.8Л3.11 Э1 Э10	Экзамены и консультации
7.3	Экзамены и консультации /Кнс/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	91 95 96 97 98 99 910	Экзамены и консультации

	To Avvent	1	0.25	07774.4.7		
7.4	Экзамены и консультации /ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3		Экзамены и
				ОПК-1.1-У	91 95 96 97	консультации
				ОПК-1.1-В	Э8 Э9 Э10	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
7.5	Экзамены и консультации / Экзамен/	1	53,65	ОПК-1.1-3		Экзамены и
	, ,			ОПК-1.1-У	Э1	консультации
				ОПК-1.1-В		5 ,
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
	Раздел 8. Неопределенный интеграл			OTHE OTHE		
0.1		2	0			2
8.1	Неопределенный интеграл /Тема/	2	0			Экзамен
8.2	Неопределенный интеграл /Лек/	2	12	ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.2	проверка
				ОПК-1.1-У	Л2.8	конспектов
				ОПК-1.1-В	92 95 96 97	
				ОПК-1.2-3	Э8 Э9 Э10	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
8.3	Неопределенный интеграл /Пр/	2	12	ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.2	ргр
		_		ОПК-1.1-У	Л2.8Л3.4	r-r
				ОПК-1.1-В	Л3.9 Л3.16	
				ОПК-1.2-3	92 95 96 97	
				ОПК-1.2-У	38 39 310	
				ОПК-1.2-В	000,010	
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
8.4	Неопределенный интеграл /Ср/	2	15	ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.2	nen
0.4	пеопределенный интеграл /Ср/	2	13			ргр
				ОПК-1.1-У	Л2.8Л3.4	
				ОПК-1.1-В	Л3.9 Л3.16	
				ОПК-1.2-3	32 35 36 37	
				ОПК-1.2-У	Э8 Э9 Э10	
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
	Раздел 9. Определенный интеграл и его приложения					
9.1	Определенный интеграл и его	2	0			Экзамен
7.1	приложения /Тема/					Onsumon
9.2	Определенный интеграл и его	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.2	проверка
	приложения /Лек/			ОПК-1.1-У	Л2.8	конспектов
	1			ОПК-1.1-В	92 95 96 97	
				ОПК-1.1-В	38 39 310	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-У		
		1	1	UIIN-0.1-D	ı	I

9.3	Определенный интеграл и его приложения /Пр/ Определенный интеграл и его приложения /Ср/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.4Л2.2 Л2.8Л3.5 Л3.9 Л3.12 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 10. Конечномерные линейные			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-З ОПК-6.1-У	Л2.8Л3.5 Л3.9 Л3.12 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
	пространства. Линейные операторы					
10.1	Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Тема/	2	0			Экзамен
10.2	Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Лек/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.6 Л1.7Л2.6 Л2.8 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
10.3	Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Пр/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.6 Л2.8Л3.9 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
10.4	Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Ср/	2	6,3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.6 Л2.8Л3.9 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 11. Функции нескольких переменных					
11.1	Функции нескольких переменных /Тема/	2	0			
11.2	Функции нескольких переменных /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.4Л2.7 Л2.8 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов

11.3	Функции нескольких переменных /Пр/ Функции нескольких переменных /Ср/	2	15	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.4Л2.7 Л2.8Л3.9 Л3.12 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Л1.4Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.9 Л3.12 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7	ргр
	D 12 05			ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	98 99 910	
	Раздел 12. Обыкновенные дифференциальные уравнения					
12.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Тема/	2	0			Экзамен
12.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4Л2.8 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
12.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Пр/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4Л2.8Л3. 9 Л3.12 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
12.4	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Ср/	2	15	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4Л2.8Л3. 9 Л3.12 Л3.16 Э2 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 13. Системы ДУ					
13.1	Системы ДУ /Тема/	2	0			Экзамен
13.2	Системы ДУ /Лек/	2	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4Л2.8Л3. 6 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов

13.3	Системы ДУ /Пр/	2	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4Л2.8Л3. 6 Л3.9 Л3.12 Л3.16 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
13.4	Системы ДУ /Ср/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.4Л2.8Л3. 6 Л3.9 Л3.12 Л3.16 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
14.1	Раздел 14. Экзамены и консультации	2	0			
14.1	Экзамены и консультации /Тема/	2	"			
14.2	PTP/TP/	2	30	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л2.8Л3.12 Э2 Э10	Экзамены и консультации
14.3	Экзамены и консультации /Кнс/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	92 95 96 97 98 99 910	Экзамены и консультации
14.4	Экзамены и консультации /ИКР/	2	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	92 95 96 97 98 99 910	Экзамены и консультации
14.5	Экзамены и консультации /Экзамен/	2	53,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Э2	Экзамены и консультации
	Раздел 15. Числовые и функциональные ряды					
15.1	Числовые и функциональные ряды /Тема/	3	0			Экзамен

15.2	Числовые и функциональные ряды /Лек/	3	14	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3	Л1.1Л2.8 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
15.3	Числовые и функциональные ряды /Пр/	3	14	ОПК-6.1-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.8Л3. 7 Л3.15 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
15.4	Числовые и функциональные ряды /Ср/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.8Л3. 7 Л3.15 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 16. Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье					
16.1	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Тема/	3	0			Экзамен
16.2	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Лек/	3	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	л1.1л2.8 Эз Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
16.3	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Пр/	3	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.8Л3. 7 Л3.15 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
16.4	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Ср/	3	7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1Л2.8Л3. 7 Л3.15 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 17. Общая схема построения интегралов					
17.1	Общая схема построения интегралов /Тема/	3	0			Экзамен

17.2	Общая схема построения интегралов /Лек/	3	14	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.8 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
17.3	Общая схема построения интегралов /Пр/	3	14	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	7 J.1J.2.8J.3. 7 J.3.15 93 95 96 97 98 99 910	ргр
17.4	Общая схема построения интегралов /Ср/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1Л2.8Л3. 7 Л3.15 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 18. Экзамены и консультации					
18.1	Экзамены и консультации /Тема/	3	0			
18.2	PTP /TP/	3	30	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-Ь	Л2.8 ЭЗ Э10	Экзамены и консультации
18.3	Экзамены и консультации /Кнс/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	93 95 96 97 98 99 910	Экзамены и консультации
18.4	Экзамены и консультации /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-Ь	93 95 96 97 98 99 910	Экзамены и консультации
18.5	Экзамены и консультации /Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Э3	Экзамены и консультации

	Раздел 19. Теория функций комплексной переменной					
19.1	Теория функций комплексной переменной /Тема/	4	0			Экзамен
19.2	Теория функций комплексной переменной /Лек/	4	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л2.8 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
19.3	Теория функций комплексной переменной /Пр/	4	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л2.3 Л2.8Л3.10 Л3.17 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
19.4	Теория функций комплексной переменной /Ср/	4	40	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л2.8Л3.10 Л3.17 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 20. Теория вероятностей и элементы математической статистики					
20.1	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Tema/	4	0			Экзамен
20.2	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Лек/	4	24	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.4 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	проверка конспектов
20.3	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Пр/	4	24	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.10 Л3.13 Л3.17 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
20.4	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Ср/	4	46	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.10 Л3.13 Л3.17 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	ргр
	Раздел 21. Экзамены и консультации					
21.1	Экзамены и консультации /Тема/	4	0			

21.2	DED /ED/	1 4	20	OTHE 1 1 D	П2 ОП2 12	
21.2	PFP/TP/	4	30	ОПК-1.1-3	Л2.8Л3.13	Экзамены и
				ОПК-1.1-У	Э4 Э10	консультации
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
21.3	Экзамены и консультации /Кнс/	4	2	ОПК-1.1-3		Экзамены и
				ОПК-1.1-У	94 95 96 97	консультации
				ОПК-1.1-В	Э8 Э9 Э10	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
21.4	Экзамены и консультации /ИКР/	4	0,35	ОПК-1.1-3		Экзамены и
			,	ОПК-1.1-У	94 95 96 97	консультации
				ОПК-1.1-В	Э8 Э9 Э10	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
21.5	Экзамены и консультации /Экзамен/	4	53,65	ОПК-1.1-3		Экзамены и
21.5	ORGANICIDE II ROHO SIDIUGHII / ORGANICH		55,05	ОПК-1.1-У	Э4	консультации
				ОПК-1.1-В		Колоультации
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-У		
				O11K-0.1-B		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе по дисциплине "Математика".

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	(ИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	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
Л1.2	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
Л1.3	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

10			111	Trc /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	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
Л1.5	Бухенский К.В., Карасев И.П., Лукьянова Г.С.	Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: в 3 ч.: учеб. пособие. Ч.3. Практикум: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2683
Л1.6	Бухенский К.В., Карасев И.П., Лукьянова Г.С.	Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: в 3 ч.: учеб. пособие. Ч.2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Линейные операторы: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2682
Л1.7	Бухенский К.В., Карасев И.П., Лукьянова Г.С.	Краткий курс линейной алгебры и аналитической геометрии: в 3 ч.: учеб. пособие. Ч.1. Линейная и векторная алгебра: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2681
Л1.8	Лукьянова Г.С., Нелюхин С.А.	Руководство к решению задач в системах компьютерной математики GEOGEBRA, MATHCAD, WXMAXIMA. Ч.1: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3189
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	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: Новосибирский государственный технический университет, 2014, 124 с.	978-5-7782- 2487-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 45445.html
Л2.2	Шипачев В. С.	Начала высшей математики	Санкт- Петербург: Лань, 2013, 384 с.	978-5-8114- 1476-5, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=5713
Л2.3	Карасев И.П., Елкина Н.В., Крыгина С.С., Лукьянова Г.С., Чернецова Т.Н.	Теория функций комплексного переменного. Теория вероятностей: задачи для зачетов и экзаменов по математике (4-й семестр): Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2236
Л2.4	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2001, 400c.	5-06-003465- 8, 61
Л2.5	Канатников А.Н., Крищенко А.П.	Аналитическая геометрия: Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2000, 387с.	5-7038-1671- 8,5-7038- 1270-4, 191

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.6	Канатников А.Н., Крищенко А.П.	Линейная алгебра: Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 335с.	5-7038-1754- 4,5-7038- 1270-4, 194
Л2.7	Канатников А.Н., Крищенко А.П., Четвериков В.Н.	Дифференциальное исчисление функций многих переменных : Учеб.для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2000, 455c.	5-7038-1682- 3,5-7038- 1270-4, 22
Л2.8	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по высшей математике	М.: АЙРИС- пресс, 2017, 253с.	978-5-8112- 6044-7, 23
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Лукьянова Г.С.	Градиентные методы решения экстремальных задач : Лабораторный практикум	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/260
Л3.2	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: задачи для практ. занятий и самост. работы (4-й семестр)	Рязань, 2009, 76c.	, 1
Л3.3	Богатова С.В., Бухенский К.В., Гришина В.В., Дюбуа А.Б., Елкина Н.В, Карасев И.П.	Расчетные задания по высшей математике (1-й семестр): учеб. пособие	Рязань, 2013, 159c.	, 1
Л3.4	Богатова С.В., Бухенский К.В., Дюбуа А.Б., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Лукьянова Г.С., Львова Т.Л., Маслова Н.Н., Митрохин Ю.С., Ципоркова К.А., Чемезов О.Н.	Расчетные задания по высшей математике (2-й семестр) : учеб. пособие	Рязань, 2013, 103c.	, 1
Л3.5	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н.	Расчетные задания по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие	Рязань, 2015, 176с.	, 39
Л3.6	Лукьянова Г.С., Елкина Н.В., Сюсюкалова Е.А., Богатова С.В.	Тематические тесты по математике. Часть 1: метод. указ. к самост. работе : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2896
Л3.7	Лукьянова Г.С., Елкина Н.В., Сюсюкалова Е.А., Богатова С.В.	Тематические тесты по математике. Часть 3: метод. указ. к самост. работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2926

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
	I , ,		год	название ЭБС
Л3.8	Лукьянова Г.С., Елкина Н.В., Сюсюкалова Е.А., Богатова С.В.	Тематические тесты по математике. Ч.2: метод. указ. к самост. работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3322
Л3.9	Лукьянова Г.С., Елкина Н.В., Сюсюкалова Е.А., Богатова С.В.	Тематические тесты по математике. Ч.4: метод. указ. к самост. работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3323
Л3.10	Конюхов А.Н., Машнина С.Н., Ципоркова К.А.	Линейная алгебра: метод. указ. к практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3396
Л3.11	Лукьянова Г.С.	Кривые второго порядка: Мультимедийная лекция	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/279
Л3.12	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	Комплексные числа. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1609
Л3.13	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С.	Тренировочные задания по теме "Неопределенный интеграл" : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1944
Л3.14	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С., Ципоркова К.А.	Тренировочные задания по теме "Определенный интеграл" : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2398
Л3.15	Лукьянова Г.С., Митрохин Ю.С.	Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 48c.	5-7722-0231- 6, 1
Л3.16	Дубовиков А.В., Новиков А.И., Чемезов О.Н., Лоскугов А.В., Бухенский К.В., Богатова С.В., Гончарова Г.В., Ципоркова К.А., Елкина Н.В., Крыгина С.С., Кузнецов А.В., Бодрова И.В., Чернецова Т.Н.	Элементы операционного исчисления. Ряды. Двойные, тройные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Уравнения в частных производных : задачи для практ. занятий и самост. работы	Рязань, 2009, 40c.	, 15

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.17	Дубовиков А.В., Митрохин Ю.С., Богатова С.В., Лукьянова Г.С., Сюсюкалов А.И., Ципоркова К.А., Дорофеева Т.И., Крыгина С.С., Лоскутов А.В., Бодрова И.В., Львова Т.Л., Сюсюкалова Е.А.	Комплексные числа. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ : задачи для практ. занятий и самост. работы (1-й семестр)	Рязань, 2009, 68c.	,1		
Л3.18	Дубовиков А.В., Митрохин Ю.С., Яковлев М.К., Богатова С.В., Лукьянова Г.С., Султанов С.Р., Сюсюкалов А.И., Ципоркова К.А., Дорофеева Т.И., Чернецова Т.Н.	Интеграл. Основы линейной алгебры. Функции многих переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения : задачи для практ. занятий и самост. работы (2-й семестр)	Рязань, 2009, 60c.	, 1		
	-	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''	•		
Э1	Математика 1 семестр	https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3069				
Э2	Математика 2 семестр	https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3403				
Э3	Математика 3 семестр	https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3070				
Э4	Математика 4 семестр	https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3413				
Э5	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электроннный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э6	Образовательный порт	ал [электронный ресурс] Режим доступа по паролю https://edu.	rsreu.ru			
Э7	Электронная библиотека РГРТУ[электронный ресурс]Режим доступа:доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/					
Э8	Электронно-библиотечная система IRPbooks[электроннный ресурс] Режим доступа:доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю. https://www.iprbookshop.ru/					
		Электронно-библиотечная система "Лань"[электроннный ресурс] Режим доступа:доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю. https://e.lanbook.com				
Э9 Э10	Электронно-библиотеч РГРТУ - свободный, до		ступ из корпорати	вной сети		

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		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
OpenOffice	Свободное ПО		
STDU Viewer	Свободное ПО		
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252		
Maxima	Свободное ПО		
Mathcad University Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510		
Mozilla Firefox	Свободное ПО		
MiKTeX	Свободное ПО		
TeXstudio	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	301 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 (60 мест). Мультимедийное оборудование, компьютер. Аудиторная доска.
2	333 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 (80 мест), мультимедийное оборудование, компьютер, доска.
3	404 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 (120 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска.
4	267 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. 80 мест, доска. Мультимедийное оборудование, компьютер.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины "Математика".

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

25.06.25 18:11 (MSK) Простая подпись