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

Высшая математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики

Учебный план 02.03.02 25 00.plx

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

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)		3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	48	48	32	32	48	48	128	128
Практические	32	32	32	32	48	48	112	112
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,25	0,25	0,35	0,35	0,95	0,95
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2	4	4
Итого ауд.	82,35	82,35	64,25	64,25	98,35	98,35	244,95	244,95
Контактная работа	82,35	82,35	64,25	64,25	98,35	98,35	244,95	244,95
Сам. работа	32	32	15	15	43	43	90	90
Часы на контроль	35,65	35,65	8,75	8,75	44,65	44,65	89,05	89,05
Расчетно- графическое задание	30	30	20	20	30	30	80	80
Итого	180	180	108	108	216	216	504	504

г. Рязань

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Нелюхин Сергей Александрович;д.техн.н., проф., Новиков Анатолий Иванович

Рабочая программа дисциплины

Высшая математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 808)

составлена на основании учебного плана:

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 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: 2022-2028 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 Γ. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

2020 10

	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						
П	икл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: математика, изучаемых 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	Дискретная математика						
2.2.2	Инженерная графика						
2.2.3	Основы электроники						
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.5	Преддипломная практика						
2.2.6	Производственная практика						
2.2.7	Научно-исследовательская работа						
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

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

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания в области математических наук в профессиональной деятельности

Знать

основы высшей математики, 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

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

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

**	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН					
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			
1.2	Введение в курс математики /Лек/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов лекций
1.3	Введение в курс математики /Пр/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
1.4	Введение в курс математики /Ср/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 2. Линейная алгебра					
2.1	Линейная алгебра /Тема/	1	0			
2.2	Линейная алгебра /Лек/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов лекций
2.3	Линейная алгебра /Пр/	1	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
2.4	Линейная алгебра /Ср/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 3. Векторная алгебра и аналитическая геометрия					
3.1	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Тема/	1	0			
3.2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Лек/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов лекций
3.3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Пр/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
3.4	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Ср/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 4. Введение в математический анализ					
4.1	Введение в математический анализ /Тема/	1	0			
4.2	Введение в математический анализ /Лек/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов лекций

4.3	Введение в математический анализ /Пр/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.5	РГР
1.5	Begenne b Maremark reckin anding /rip/	1		ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	
4.4	Введение в математический анализ /Ср/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной					
5.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	1	0			
5.2	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Лек/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6Л3. 5 Э1	Проверка конспектов лекций
5.3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Пр/	1	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	РГР
5.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	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			
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	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6Л3. 5 Э1	Проверка конспектов лекций
6.3	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Пр/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	РГР
6.4	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Ср/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 7. Экзамены и консультации					
7.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
7.2	Консультация /Кнс/	1	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1	Экзамены и консультации
7.3	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1	Экзамены и консультации
7.4	Экзамен /Экзамен/	1	35,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1	Экзамены и консультации
7.5	Расчетно-графические работы /ТР/	1	30	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1	Экзамены и консультации
	Раздел 8. Неопределенный интеграл					
8.1	Неопределенный интеграл /Тема/	2	0			

0.2	TT V (TT /		1.0	OFFICA A D	H1 1 H1 0	- -
8.2	Неопределенный интеграл /Лек/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Л3.8 Э1	Проверка конспектов лекций
8.3	Неопределенный интеграл /Пр/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	РГР
8.4	Неопределенный интеграл /Ср/	2	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	РГР
	Раздел 9. Определенный интеграл и его приложения					
9.1	Определенный интеграл и его приложения /Тема/	2	0			
9.2	Определенный интеграл и его приложения /Лек/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1	Проверка конспектов лекций
9.3	Определенный интеграл и его приложения /Пр/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	РГР
9.4	Определенный интеграл и его приложения /Ср/	2	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	РГР
	Раздел 10. Функции нескольких переменных					
10.1	Функции нескольких переменных /Тема/	2	0			
10.2	Функции нескольких переменных /Лек/	2	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3. 3 Э1	Проверка конспектов лекций
10.3	Функции нескольких переменных /Пр/	2	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3. 3 Э1	РГР
10.4	Функции нескольких переменных /Ср/	2	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3. 3 Э1	РГР
	Раздел 11. Зачет					

11.1	Зачет /Тема/	2	0			
11.2	/ИКР/	2	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1	Зачет
11.3	/Зачёт/	2	8,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	31	Зачет
11.4	Расчетно-графические работы /ТР/	2	20	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1	Зачет
	Раздел 12. Дифференциальные уравнения					
12.1	Дифференциальные уравнения /Тема/	3	0			
12.2	Дифференциальные уравнения /Лек/	3	18	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э1	Проверка конспектов лекций
12.3	Дифференциальные уравнения /Пр/	3	18	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э1	РГР
12.4	Дифференциальные уравнения /Ср/	3	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э1	РГР
	Раздел 13. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье					
13.1	Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье /Тема/	3	0			
13.2	Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье /Лек/	3	14	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1	Проверка конспектов лекций
13.3	Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье /Пр/	3	14	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР
13.4	Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье /Ср/	3	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР
	Раздел 14. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля					
14.1	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля /Тема/	3	0			
14.2	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля /Лек/	3	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1	Проверка конспектов лекций
14.3	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля /Пр/	3	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР
14.4	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля /Cp/	3	15	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР
	Раздел 15. Экзамены и консультации					
15.1	Экзамены и консультации /Тема/	3	0			

15.2	Консультации /Кнс/	3	2	ОПК-1.1-3		Экзамены и
				ОПК-1.1-У	Э1	консультации
				ОПК-1.1-В		
15.3	/ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3		Экзамены и
				ОПК-1.1-У	Э1	консультации
				ОПК-1.1-В		
15.4	Расчетно-графические работы /ТР/	3	30	ОПК-1.1-3		Экзамены и
				ОПК-1.1-У	Э1	консультации
				ОПК-1.1-В		-
15.5	Экзамен /Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.1-3		Экзамены и
				ОПК-1.1-У	Э1	консультации
				ОПК-1.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

		ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС				
Л1.1	Гусак А.А.	Высшая математика:В 2т.: Учеб.пособие	Минск:ТетраС истемс, 1998, 448с.	985-6317-62- 2, 1				
Л1.2	Зарубин В.С., Иванова Е.Е., Кувыркин Г.Н.	Интегральное исчисление функций одного переменного : Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ им.Н.Э.Бауман а, 1999, 527с.	5-7038-1336- 6,5-7038- 1270-4, 1				
Л1.3	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				
Л1.4	Канатников А.Н., Крищенко А.П.	Линейная алгебра : Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 335c.	5-7038-1754- 4,5-7038- 1270-4, 194				
Л1.5	Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления.В 2-х т.: Учеб.для втузов	М.:Интеграл- Пресс, 2005, 416c.	5-89602-012- 0, 1				
Л1.6	Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И., Шикин Е.В., Заляпин В.И.	Вся высшая математика : учеб. для втузов	М.: Изд-во ЛКИ, 2014, 192c.	978-5-382- 01492-0, 1				
		6.1.2. Дополнительная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Новиков А.И., Орлов Г.С.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsi eu.ru/ebs/dow nload/1035				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	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
Л2.3	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н., Ципоркова К.А.	Опорные конспекты по высшей математике. Ч.2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1018
Л2.4	Ципоркова К.А.	Интегральное исчисление функции одной переменной : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1039
Л2.5	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
Л2.6	Иванова Е.Е.	Дифференциальное исчисление функций одного переменного: Учеб.для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2002, 407с.	5-7038-1270- 4,5-7038- 1271-2, 1
Л2.7	Агафонов С.А., Муратова Т.В.	Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008, 238c.	978-5-7695- 2581-0, 1
Л2.8	Берман Г.Н.	Сборник задач по курсу математического анализа : учеб. пособие	СПб.: Профессия, 2008, 432c.	5-93913-009- 7, 1
		6.1.3. Методические разработки	-1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гришина В.В., Зименко В.А., Орлова С.Н., Ципоркова К.	Варианты контрольных работ. Тематические тесты по линейной алгебре и аналитической геометрии: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/733
Л3.2	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
Л3.3	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

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.4	Бодрова И.В., Бухенский К.В., Гончарова Г.В., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Ильин М.Е., Кузнецов А.В., Лукьянова Г.С., Маслова Н.Н., Новиков А.И., Чернецова Т.Н., Яковлев М.К.	Расчетные задучеб. пособие	ания по высшей математике (3-й семестр):	Рязань, 2012, 104c.	, 80
Л3.5	Богатова С.В., Бухенский К.В., Гришина В.В., Дюбуа А.Б., Елкина Н.В, Карасев И.П.	Расчетные задучеб. пособие	ания по высшей математике (1-й семестр):	Рязань, 2013, 159c.	, 1
Л3.6	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 зад учеб. пособие	ания по высшей математике (2-й семестр):	Рязань, 2013, 103c.	, 1
Л3.7	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С.	Тренировочные задания по теме "Неопределенный интеграл" : метод. указ.		Рязань, 2019, 36c.	, 1
Л3.8	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С., Ципоркова К.А.	Тренировочны метод. указ.	Гренировочные задания по теме "Определенный интеграл" : петод. указ.		, 1
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1
Э1	Дистанционное обучен	ие			
			ого обеспечения и информационных справоч		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО		
LibreOffice			Свободное ПО		
	200				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	130 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и						
1	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной						
	аттестации Специализированная мебель (44 места), доска						

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

Свободное ПО

OpenOffice

7 Zip

УП: 02.03.02_25_00.plx

324 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (159 посадочных мест), доска, экран, проектор.

ПК: ПЭВМ – 1 шт

2

Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бухенский Кирилл 26.06.25 18:12 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Валентинович, Заведующий кафедрой