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 09.03.03 25 00.plx

09.03.03 Прикладная 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)		Ит	ого
Недель	1	6	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	48	48	32	32	112	112
Практические	32	32	32	32	48	48	112	112
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,05	1,05
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	2	2	6	6
Итого ауд.	66,35	66,35	82,35	82,35	82,35	82,35	231,05	231,05
Контактная работа	66,35	66,35	82,35	82,35	82,35	82,35	231,05	231,05
Сам. работа	3	3	15	15	49	49	67	67
Часы на контроль	44,65	44,65	26,65	26,65	44,65	44,65	115,95	115,95
Расчетно- графическое задание	30	30	20	20	40	40	90	90
Итого	144	144	144	144	216	216	504	504

г. Рязань

Программу составил(и):

к.физмат.н., доц., Нелюхин Сергей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Высшая математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная 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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Высшей математики

Протокол от	2029 г. №	-	
Зав. кафедрой			

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							

	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	Дифференциальные и разностные уравнения					
2.2.2	Теория нечетких множеств					
2.2.3	Исследование операций					
2.2.4	Численные методы					
2.2.5	Методы оптимизации					
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.7	Преддипломная практика					
2.2.8	Производственная практика					
2.2.9	Научно-исследовательская работа					
2.2.10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

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

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

ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать

Знает основы высшей математики, физики, вычислительной техники и программирования

Уметь

Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

Владеть

Владеет методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Зиять

теоретические основы матема-тического моделирования объектов и процессов.

Уметн

формализовать для прикладных компьютерных пакетов математическую модель объекта (процесса) с использованием аналитических методов классической математики.

Владеть

способами поиска и использования математической информации для решения профессиональных 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	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.

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	D 1 D	Курс		ции		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 ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	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	Л1.1 Л1.6Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	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 ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	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	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР
2.4	Линейная алгебра /Ср/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	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 ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	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	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР
3.4	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Ср/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	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 ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	Проверка конспектов
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	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР
4.4	Введение в математический анализ /Ср/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	РГР
	Раздел 5. Экзамены и консультации					
5.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
5.2	Консультация /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	91 92 93 94 95 96	Консультация
5.3	ИКР /ИКР/	1	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	91 92 93 95	Сдача экзамена
5.4	PTP /TP/	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	91 92 93 94 95 96	РГР
5.5	Экзамен /Экзамен/	1	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	91 92 93 94 95 96	Подготовка к экзамену
	Раздел 6. Дифференциальное исчисление функций одной переменной					
6.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	2	0			

6.2	Дифференциальное исчисление функций одной	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.5	Проверка
0.2	переменной /Лек/	_		ОПК-1.1-У	Л1.6Л2.6Л3.	конспектов
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	5 Э1 Э2 Э3 Э5	
				ОПК-1.2-У	01 02 03 03	
				ОПК-1.2-В		
6.3	Дифференциальное исчисление функций одной	2	6	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.5	РГР
	переменной /Пр/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.1-В	91 92 93 95	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
6.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/	2	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6	РГР
	переменной /Ср/			ОПК-1.1-У	Л2.8Л3.5	
				ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э 5 Э6	
	Раздел 7. Применение дифференциального			ОПК-1.2-В		
	исчисления для исследования функций и					
	построения графиков					
7.1	Применение дифференциального исчисления	2	0			
	для исследования функций и построения графиков /Тема/					
7.2	Применение дифференциального исчисления	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.5	Проверка
	для исследования функций и построения			ОПК-1.1-У	Л1.6Л2.6Л3.	конспектов
	графиков /Лек/			ОПК-1.1-В	5	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	91 92 93 95	
				ОПК-1.2-У		
7.3	Применение дифференциального исчисления	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.5	РГР
	для исследования функций и построения			ОПК-1.1-У	Л1.6Л2.6	
	графиков /Пр/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.8Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5	
				ОПК-1.2-У	01 02 03 03	
				ОПК-1.2-В		
7.4	Применение дифференциального исчисления	2	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.5	РГР
	для исследования функций и построения графиков /Ср/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5	
	грифинов / Ср.			ОПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-1.2-У	Э5 Э6	
	Раздел 8. Функции нескольких переменных			ОПК-1.2-В		
8.1	Функции нескольких переменных /Тема/	2	0			
8.2	Функции нескольких переменных /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.5	Проверка
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.6Л2.3Л3.	конспектов
				ОПК-1.1-В	91 92 93 95	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
8.3	Функции нескольких переменных /Пр/	2	6	ОПК-1.1-3	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.	РГР
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	3 J11.6J12.3J13.	
				ОПК-1.2-3	31 32 33 35	
				ОПК-1.2-У		
0.4	ф	2	3	ОПК-1.2-В	П1 Е	DED
8.4	Функции нескольких переменных /Ср/	2	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.	РГР
				ОПК-1.1-В	3	
				ОПК-1.2-3	31 32 33 34	
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Э5 Э6	
I	1		1	OIIK-1.2-D	ı	
	Раздел 9. Неопределенный интеграл					

9.1	Неопределенный интеграл /Тема/	2	0			
9.2	Неопределенный интеграл /Лек/	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	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э5	Проверка конспектов
9.3	Неопределенный интеграл /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	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР
9.4	Неопределенный интеграл /Ср/	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	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	РГР
	Раздел 10. Определенный интеграл и его приложения					
10.1	Определенный интеграл и его приложения /Тема/	2	0			
10.2	Определенный интеграл и его приложения /Лек/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5	Проверка конспектов
10.3	Определенный интеграл и его приложения /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	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР
10.4	Определенный интеграл и его приложения /Ср/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	РГР
	Раздел 11. Экзамены и консультации		+		33.30	
11.1	Экзамены и консультации /Тема/	2	0			
11.2	/Кнс/	2	2			Консультация
11.3	ИКР /ИКР/	2	0,35			Сдача экзамена
11.4	РГР /ТР/	2	20			РГР

11.5	Dragovov /Dragovov/	2	26.65	ОПИ 1 1 2		Подположения
11.5	Экзамен /Экзамен/	2	26,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	91 92 93 94 95 96	Подготовка к экзамену
				ОПК-1.2-В		
	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 ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5	Проверка конспектов
12.3	Дифференциальные уравнения /Пр/	3	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	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР
12.4	Дифференциальные уравнения /Ср/	3	19	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	РГР
	Раздел 13. Числовые и функциональные ряды					
13.1	Числовые и функциональные ряды /Тема/	3	0			
13.2	Числовые и функциональные ряды /Лек/	3	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	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5	Проверка конспектов
13.3	Числовые и функциональные ряды /Пр/	3	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	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР
13.4	Числовые и функциональные ряды /Ср/	3	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	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	РГР
	Раздел 14. Двойные интегралы					
14.1	Двойные интегралы /Тема/	3	0			
14.2	Двойные интегралы /Лек/	3	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	Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5	Проверка конспектов
14.3	Двойные интегралы /Пр/	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	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э5	РГР

14.4	Двойные интегралы /Ср/ Раздел 15. Экзамены и консультации	3	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	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	РГР
15.1	Экзамены и консультации /Тема/	3	0			
15.2	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	91 92 93 94 95 96	Консультация
15.3	/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	91 92 93 95	Сдача экзамена
15.4	PFP/TP/	3	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	91 92 93 94 95 96	РГР
15.5	Экзамен /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	91 92 93 94 95 96	Подготовка к экзамену

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		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			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
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		
	I	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1035		
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					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

№	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
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 задания по высшей математике (3-й семестр): учеб. пособие	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 задания по высшей математике (1-й семестр) : учеб. пособие	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 задания по высшей математике (2-й семестр): учеб. пособие	Рязань, 2013, 103с.	, 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.	Тренировочные задания по теме "Определенный интеграл" : метод. указ.	Рязань, 2020, 40c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети \	<u> </u> "Интернет"	
Э1	, ,	ие [электронный ресурс] https://cdo.rsreu.ru		
Э2	Официальный интерне	ет портал РГРТУ [электронный ресурс]. http://www.rsreu.ru		

Э3	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https:// edu.rsreu.ru	
Э4	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю https:// elib.rsreu.ru/	
Э5	Электронно-библиотечная система IPRbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https:// iprbookshop.ru/	
Э6	Электронно-библиотечная система "Лань" [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет - по паролю https:// e.lanbook.com	
Э7		

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			
7 Zip	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

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 ЗАВЕДУЮЩИМ Валентинович, Заведующий кафедрой КАФЕДРЫ

26.06.25 17:15 (MSK) Простая подпись