#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

#### Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики

Учебный план 11.03.03 25 00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 28 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	1 (1.1)				<b>3 (2.1)</b>		4 (2.2)		Итого	
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	16	16	122	122	86	86	330	330	
Часы на контроль	53,65	53,65	35,65	35,65	53,65	53,65	53,65	53,65	196,6	196,6	
Расчетно- графическое задание	30	30	30	30	30	30	30	30	120	120	
Итого	288	288	180	180	288	288	252	252	1008	1008	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кузнецов Алексей Викторович

#### Рабочая программа дисциплины

#### Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Высшей математики

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

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Высшей математики

Протокол от	2029 г. №	
2		
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Цель изучения дисциплины:						
1.2	- приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом,						
1.3	- формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической культуры посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом, в части представленных далее знаний, умений и навыков.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	- знать основные методы геометрии, алгебры и начала анализа, изучаемых при получении среднего общего образования;					
2.1.2	- уметь производить расчеты, пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать полученные результаты;					
2.1.3	- владеть навыками, методами и приемами элементарной математики.					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Материалы электронной техники					
2.2.2	Физические основы микро- и наноэлектроники					
2.2.3	Электромагнитные поля и волны					
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.5	Производственная практика					
2.2.6	Преддипломная практика					
2.2.7	Производственная практика					

## 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

способы поиска и обработки необходимой информации

#### Уметь

осуществлять поиск, анализ и обобщение информации, необходимой для решения поставленных математических задач **Владеть** 

навыками поиска и обработки необходимой информации

#### УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

#### Знать

принципы и методы системного подхода

#### Уметь

применять системный подход для решения стандартных профессиональных задач

#### Влалеті

навыкими выбора оптимального решения для поставленных задач

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

#### ОПК-1.2. Испльзует положения, законы и методы математики для решения заадч инженерной деятельности

#### Знать

положения и законы математики

#### Уметь

решать задачи инженерной деятельности с применением положений и законов математики

#### Владеть

навыками применения методов высшей математики для решения задач инженерной деятельности

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	положения и законы математики

3.1.2	принципы и методы системного подхода
3.1.3	способы поиска и обработки необходимой информации
3.1.4	основы высшей математики, ее положения, законы и методы для построения моделей различных явлений и решения прикладных задач
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск, анализ и обобщение информации, необходимой для решения поставленных математических задач
3.2.2	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
3.2.3	применять системный подход для решения стандартных профессиональных задач
3.2.4	решать задачи инженерной деятельности с применением положений и законов математики
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения методов высшей математики для решения задач инженерной деятельности
3.3.2	навыкими выбора оптимального решения для поставленных задач
3.3.3	навыками поиска и обработки необходимой информации
3.3.4	навыками использования положений, законов и методов высшей математики для решения задач инженерной деятельности

	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	Ведение в курс математики /Тема/	1	0				
1.2	/Лек/	1	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов	
1.3	/П <b>p</b> /	1	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	РГР	
1.4	/Cp/	1	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	РГР	
	Раздел 2. Линейная алгебра						
2.1	Линейная алгебра /Тема/	1	0				

1							
NK-1,1-у   NK-1,1-3   NK-1,2-3   NK-1,2-3	2.2	/Лек/	1	10	УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	1	Проверка конспектов
	2.3	/Πp/	1	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З	Л1.6Л2.5Л3. 1	РГР
3.1   Векторная алгебра и аналитическая геометрия / Тема/   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	2.4		1	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З	Л1.6Л2.5Л3. 1	РГР
3.1   Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Тема/   1   10   VK-1.1-3   JI.1.JI.4   Проверка (жонепектов)   VK-1.1-8   JI.6.II.2.5.JI.3   JI.6.II.2.5.JI.3   JI.6.II.2.5.JI.3   JI.6.II.2.5.JI.3   JI.6.II.4   PTP (VK-1.2-8 oritical and provided in the content of the c							
1   10	3.1	Векторная алгебра и аналитическая	1	0			
3.3   /Пр/	3.2		1	10	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У	Л1.6Л2.5Л3. 1	
УК-1.1-У УК-1.1-В 1 УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	3.3	/Πp/	1	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.6Л2.5Л3. 1	РГР
	3.4		1	20	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З	Л1.6Л2.5Л3. 1	РГР
4.1 Введение в математический анализ /Тема/ 1 0							
	4.1	Введение в математический анализ /Тема/	1	0			

		1		1		
4.2	/Лек/	1	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
4.3	/Πp/	1	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	РГР
4.4	/Cp/ Раздел 5. Дифференциальное исчисление	1	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	РГР
	функции одной переменной					
5.1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной /Тема/	1	0			
5.2	/Лек/	1	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
5.3	/Пр/	1	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	РГР
5.4	/Cp/	1	36	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Консультирование перед экзаменом /Тема/	1	0			
	MC /	1	2			
6.2	/Кнс/	1	2			

6.4	/Экзамен/	1	53,65			
6.5	/ИКР/	1	0,35			
6.6	РГР /ТР/	1	30		D1 D2 D2	
	Раздел 7. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков				91 92 93	
7.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Тема/	2	0			
7.2	/Лек/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
7.3	/Пp/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Э1 Э2 Э3	РГР
7.4	/Cp/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 8. Неопределенный интеграл			0111t 1. <b>2</b> B		
8.1	Неопределенный интеграл /Тема/	2	0			
8.2	/Лек/	2	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
8.3	/П <b>р</b> /	2	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	РГР

	1					
8.4	/Cp/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 9. Определенный интеграл и его приложения					
9.1	Определенный интеграл и его приложения /Тема/	2	0			
9.2	/Лек/	2	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
9.3	/Πp/	2	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	РГР
9.4	/Cp/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 10. Конечномерные и бесконечномерные линейные пространства. Линейные операторы					
10.1	Конечномерные и бесконечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Тема/	2	0			
10.2	/Лек/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.10Л3 .6 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
10.3	/Πp/	2	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.10Л3 .6 Э1 Э2 Э3	ЬЦЬ

10.4	/Cp/	2	4	УК-1.1-3	Л1.4Л2.10Л3	РГР
10.4	/Ср/	2	7	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З	.6 Э1 Э2 Э3	TIT
	Раздел 11. Функции нескольких переменных			ОПК-1.2-В		
11.1	Функции нескольких переменных /Тема/	2	0			
11.2	/Лек/	2	10	VIII 1 1 D	Л1.4	П
11.2	Лек	2	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	лт.4 лт.5л2.6л3. 6 Эт Э2 Э3	Проверка конспектов
11.3	/Πp/	2	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	РГР
11.4	/Cp/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4 Л1.5Л2.6Л3. 6 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 12. Промежуточная аттестация					
12.1	Консультирование перед экзаменом /Тема/	2	0			
12.2	/KHc/	2	2			
12.3	Экзамен /Тема/	2	0			
12.4	/ИКР/	2	0,35			
12.5	/Экзамен/	2	35,65			
12.6	ΡΓΡ /ΤΡ/	2	30		91 92 93	
	Раздел 13. Обыкновенные ДУ				J1 J2 J3	
13.1	Обыкновенные ДУ /Тема/	3	0			
13.2	/Лек/	3	12	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.6 Л2.9Л3.6 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов

13.3	/Пp/	3	12	УК-1.1-3	Л1.4	РГР
13.3	/11p/	3	12	УК-1.1-У	Л1.5Л2.4	111
				УК-1.1-В	Л2.6	
				УК-1.2-3	Л2.9Л3.6	
				УК-1.2-У	Э1 Э2 Э3	
				УК-1.2-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
13.4	/Cp/	3	18	УК-1.1-3	Л1.4	РГР
				УК-1.1-У	Л1.5Л2.4	
				УК-1.1-В	Л2.6	
				УК-1.2-3	Л2.9Л3.6	
				УК-1.2-У	91 92 93	
				УК-1.2-В ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-У		
	Раздел 14. Системы ДУ			0111t 1.2 B		
14.1	Системы ДУ /Тема/	3	0			
14.2	/Лек/	3	4	VIC 1 1 2	Л1.4	Пиодолия
14.2	/JIEK/	3	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.4	Проверка конспектов
				УК-1.1-У	Л2.6	KUHCHEKTUB
				УК-1.1-В	Л2.9Л3.6	
				УК-1.2-У	91 92 93	
				УК-1.2-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
14.3	/Пp/	3	4	УК-1.1-3	Л1.4	РГР
				УК-1.1-У	Л1.5Л2.4	
				УК-1.1-В	Л2.6	
				УК-1.2-3	Л2.9Л3.6	
				УК-1.2-У	91 92 93	
				УК-1.2-В		
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-У		
14.4	/Cp/	3	28	УК-1.1-3	Л1.4	РГР
11.1	7 Cp/		20	УК-1.1-У	Л1.5Л2.4	111
				УК-1.1-В	Л2.6	
				УК-1.2-3	Л2.9Л3.6	
				УК-1.2-У	Э1 Э2 Э3	
				УК-1.2-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
	Раздел 15. Операционное исчисление			ОПК-1.2-В		
15 1	_	3	0			
15.1	Операционное исчисление /Тема/					
15.2	/Лек/	3	0	УК-1.1-3	Л1.4Л2.4Л3.	Проверка
				УК-1.1-У	4 Л3.5	конспектов
				УК-1.1-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
I		1	I	OHK-1.2-B		

15.3	/Πp/	3	0	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.4Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
15.4	/Cp/ Раздел 16. Числовые и функциональные	3	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.4Л3. 4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
	ряды					
16.1	Числовые и функциональные ряды /Тема/	3	0			
16.2	/Лек/	3	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.8Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
16.3	/Πp/	3	14	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.8Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
16.4	/Cp/	3	52	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.8Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 17. Элементы функционального анализа. Ряды Фурье					
17.1	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье /Тема/	3	0			
17.2	/Лек/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.8Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов

17.2		1 2	1.0	XIII 1 1 D	п о	DED
17.3	/Πp/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.8Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
17.4	/Cp/	3	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.8Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 18. Промежуточная аттестация					
18.1	Консультирование перед экзаменом /Тема/	3	0			
18.2	/KHC/	3	2			
18.3	Экзамен /Тема/	3	0			
18.4	/Экзамен/	3	53,65			
18.5	/ИКР/	3	0,35			
18.6	РГР /ТР/	3	30		Э1 Э2 Э3	
	Раздел 19. Общая схема построения интералов				31 32 33	
19.1	Общая схема построения интералов /Тема/	4	0			
19.2	/Лек/	4	18	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4Л2.7Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
19.3	/Пp/	4	18	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4Л2.7Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
19.4	/Cp/	4	36	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4Л2.7Л3. 2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 20. Основы дискретной математики					
20.1	Основы дискретной математики /Тема/	4	0			

		1		1		
20.2	/Лек/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
20.3	/Πp/	4	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	РГР
20.4	/Cp/	4	30	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3	РΓР
	Раздел 21. Теория вероятностей и элементы математической статистики					
21.1	Теория вероятностей и элементы	4	0			
21.2	математической статистики /Тема/ /Лек/	4	20	УК-1.1-3	Л1.4Л2.2	Проверка
				УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	л2.3л3.3 л3.7 Э1 Э2 Э3	конспектов
21.3	/Пp/	4	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.7 Э1 Э2 Э3	РГР
21.4	/Cp/	4	20	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.7 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 22. Помежуточная аттестация					
22.1	Консультация перед экзаменом /Тема/	4	0			
22.2	/Khc/	4	2			
22.3	Экзамен /Тема/	4	0			

22.4	/Экзамен/	4	53,65		
22.5	/ИКР/	4	0,35		
22.6	РГР /ТР/	4	30		
				Э1 Э2 Э3	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	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
Л1.2	Гаврилов В.Р., Иванова Е.Е., Морозова В.Д.	Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля: Учеб. для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 491с.	5-7038-1767- 6,5-7038- 1270-4, 1
Л1.3	Власова Е.А.	Ряды : Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2000, 611с.	5-7038-1392- 1,5-7038- 1270-4, 1
Л1.4	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
Л1.5	Берман Г.Н.	Сборник задач по курсу математического анализа : учеб. пособие	СПб.: Профессия, 2008, 432c.	5-93913-009- 7, 1
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		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Ковалёва Л. Ф.	Дискретная математика в задачах : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 142 с.	978-5-374- 00514-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 10660.html
Л2.2	Елкина Н.В., Лукьянова Г.С.	Линейные пространства и операторы : учеб. пособие	Рязань, 2018, 80c.	, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Васильчик М. Ю., Аркашов Н. С., Ковалевский А. П., Назарова Т. М., Пупышев И. М., Тренева Т. В., Хаблов В. В., Шефель Г. С.	Теория вероятностей. Примеры и задачи : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 124 с.	978-5-7782- 2487-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 45445.html
Л2.4	Карасев В. А., Лёвшина Г. Д.	Теория вероятностей и математическая статистика. Математическая статистика: практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016, 120 с.	978-5-906846 -01-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 64203.html
Л2.5	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
Л2.6	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
Л2.7	Богатова С.В., Бухенский К.В., Чемезов О.Н., Дюбуа А.Б., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Лукьянова Г.С., Львова Т.Л., Маслова Н.Н., Митрохин Ю.С., Ципоркова К.А.	Расчетные задания по высшей математике (2-й семестр): Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1209
Л2.8	Ляшко И.И., Боярчук А.К., Гай Я.Г., Головач Г.П.	Математический анализ:Кратные и криволинейные интегралы	M.:YPCC, 1995, 224c.	, 1
Л2.9	Виноградова И.А., Олехник С.Н., Садовничий В.А.	Математический анализ в задачах и упражнениях (числовые и функциональные ряды)	М.:Факториал, 1996, 477c.	5-88688-006- 2, 1
Л2.10	Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И.	Обыкновенные дифференциальные уравнения.Задачи и примеры с подробными решениями : Учеб.пособие	М.:Едиториал УРСС, 2002, 253c.	5-354-00013- 0, 1
	l	6.1.3. Методические разработки	I	l
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Богатова С.В., Бухенский К.В., Орлова С.Н., Сюсюкалов А.И., Сюсюкалова Е.А., Ципоркова К.А., Яковлев М.К., Гришина В.В., Дюбуа А.Б., Елкина Н.В., Карасев И.П., Крыгина С.С., Лоскутов А.В., Львова Т.Л., Маслова Н.Н.	Расчетные задания по высшей математике (1-й семестр): Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1207
Л3.2	Бодрова И.В., Бухенский К.В., Чернецова Т.Н., Яковлев М.К., Гончарова Г.В., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Ильин М.Е., Кузнецов А.В., Лукьянова Г.С., Маслова Н.Н., Новиков А.И.	Расчетные задания по высшей математике (3-й семестр): Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1225
Л3.3	Ильин М.Е., Сюсюкалов А.И., Чемезов О.Н., Карасев И.П., Лукьянова Г.С., Елкина Н.В., Львова Т.Л.	Теория функций комплексного переменного. Теория вероятностей и элементы математической статистики. Дискретная математика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1612
Л3.4	Гончарова Г.В., Дубовиков А.В., Дорофеева Т.И., Зайцева Н.М., Крыгина С.С.	Операционное исчисление: Метод.указ.к практ.занятиям	Рязань, 1994, 32c.	, 1
Л3.5	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 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
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, 103c.	, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л3.7	Бухенский К.В.,	Расчетные задания по теории вероятностей и	Рязань, 2015,	, 39
	Елкина Н.В.,	математической статистике : учеб. пособие	176c.	
	Маслова Н.Н.	·		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	
Э1	Сайт кафедры высшей	математики РГРТУ		
Э2	Э2 Система дистанционного обучения РГРТУ			
Э3	ЭЗ Сайт Экспонента			
	6.3 Попон	он постанился обозначания и инфармациони и аправани	I IV OHOTOM	

#### 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				
OpenOffice	Свободное ПО				
Chrome	Свободное ПО				
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252				
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно				
Microsoft	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	vw.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	110 лабораторный 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), доска.
2	130 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (44 места), доска
3	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.
4	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.
5	424 а учебно-административный корпус . Учебная аудитория для проведения учебных занятий 28 посадочных мест, компьютерная техника (15ПК) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедийное оборудование (проектор Ben Q, экран), специализированная мебель (стулья-28, столы-14), доска
6	461 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 (22 места), 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"