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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики

Учебный план z15.03.04_25_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 27 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	2	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YIII	010	
Лекции	18	18	12	12	30	30	
Практические	16	16	14	14	30	30	
Иная контактная работа	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4	
Консультирование перед экзаменом и практикой	4	4	4	4	8	8	
Итого ауд.	38,7	38,7	30,7	30,7	69,4	69,4	
Контактная работа	38,7	38,7	30,7	30,7	69,4	69,4	
Сам. работа	464	464	364	364	828	828	
Часы на контроль	17,3	17,3	17,3	17,3	34,6	34,6	
Контрольная работа заочники	20	20	20	20	40	40	
Итого	540	540	432	432	972	972	

Программу составил(и):

старший преподаватель, Елкина Наталья Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 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: 20252030 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 от2	029 г. №
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	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								
1.3								

	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	Механика и основы конструирования
2.2.2	Теоретическая и прикладная механика
2.2.3	Электроника в системах автоматизации
2.2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.5	Производственная практика
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.7	Преддипломная практика

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

ОПК-1: 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

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

методами применения основных методов физико-математического анализа и математической формализации для решения прикладных задач, 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-математического 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	навыками применения 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. Линейная алгебра	==,, ,, ,		4.555				
1.1	Линейная алгебра /Тема/	1	0					
1.2	Линейная алгебра /Лек/	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	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов		
1.3	Линейная алгебра /Пр/	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	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	КР3		
1.4	Линейная алгебра /Ср/	1	25	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	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3		
	Раздел 2. Векторная алгебра и аналитическая геометрия							
2.1	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Тема/	1	0					
2.2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Лек/	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	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов		

	In .		1 1	OFFICA 1.2	H1 4H2 2H2	
2.3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Пр/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.4Л2.2Л3.	Проверка конспектов,
	теометрия /ттр/			ОПК-1.1-3	91 92 93	КР3
				ОПК-1.2-3		-
				ОПК-1.2-У		
2.4			2.7	ОПК-1.2-В	71 172 272	77
2.4	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Ср/	1	37	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.4Л2.2Л3.	Проверка
	теометрия /Ср/			ОПК-1.1-У	91 92 93	конспектов, КРз
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
2.5	Контрольная работа /КрЗ/	1	5	ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.2Л3.	Проверка КР
				ОПК-1.1-У	1	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В		
	Раздел 3. Введение в математический анализ			01111 0.17 2		
3.1	Введение в математический анализ /Тема/	1	0			
2.2				OFFICA A D	H1 4H2 1	-
3.2	Введение в математический анализ /Лек/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1	Проверка конспектов
				ОПК-1.1-В	91 92 93	Ronenerrob
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
3.3	Введение в математический анализ /Пр/	1	1	ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.1	Проверка
3.3	Введение в математи неский анализ / Пр/	1	1	ОПК-1.1-У	Л2.2Л3.1	конспектов,
				ОПК-1.1-В	Э1 Э2 Э3	КРз
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		
3.4	Введение в математический анализ /Ср/	1	42	ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.1	Проверка
	234,4 mil 2 martinari retaini analis / ep/			ОПК-1.1-У	Л2.2Л3.1	конспектов,
				ОПК-1.1-В	Э1 Э2 Э3	КР3
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
	Раздел 4. Дифференциальное исчисление			ОПК-6.1-В		
	функций одной переменной					
4.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Teмa/	1	0			
4.2	Дифференциальное исчисление функций одной	1	1	ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1	Проверка
	переменной /Лек/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	91 92 93	конспектов
				ОПК-1.1-В	010205	
				ОПК-1.2-У		
4.2	Т.11	1	1	ОПК-1.2-В	П1 4ПО 1	ICD
4.3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Пр/	1	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1	КР3
	nopoliton (11p)			ОПК-1.1-3	91 92 93	
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		

4.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/	1	32	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	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
	Раздел 5. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков					
5.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Тема/	1	0			
5.2	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Лек/	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	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
5.3	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Пр/	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	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	КР3
5.4	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Ср/	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	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
5.5	Контрольная работа /КрЗ/	1	5	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	91 92 93	Проверка КР
	Раздел 6. Экзамены и консультации					
6.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
6.2	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	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
6.3	Экзамены и консультации /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	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Экзамен

6.4	Экзамены и консультации /Экзамен/	1	8,65	ОПК-1.1-3	Л1.4Л2.2Л3.	Экзамен
0.4	Экзамены и консультации / Экзамен/	1	0,03	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	1 91 92 93	JASAMUH
	Раздел 7. Неопределенный интеграл					
7.1	Неопределенный интеграл /Тема/	1	0			
7.2	Неопределенный интеграл /Лек/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
7.3	Неопределенный интеграл /Пр/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	КР3
7.4	Неопределенный интеграл /Ср/	1	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
	Раздел 8. Определенный интеграл и его приложения					
8.1	Определенный интеграл и его приложения /Тема/	1	0			
8.2	Определенный интеграл и его приложения /Лек/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
8.3	Определенный интеграл и его приложения /Пр/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	КР3
8.4	Определенный интеграл и его приложения /Ср/	1	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
_	Раздел 9. Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы					
9.1	Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Тема/	1	0			

	1					
9.2	Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Лек/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
9.3	Конечномерные линейные пространства. Линейные операторы /Ср/	1	60	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	КР3
9.4	Контрольная работа /КрЗ/	1	5	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка КР
	Раздел 10. Функции нескольких переменных					
10.1	Функции нескольких переменных /Тема/	1	0			
10.2	Функции нескольких переменных /Лек/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
10.3	Функции нескольких переменных /Пр/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Крз
10.4	Функции нескольких переменных /Ср/	1	50	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
	Раздел 11. Обыкновенные дифференциальные уравнения					
11.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Тема/	1	0			
11.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Лек/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
11.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Пр/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	КР3

11.4	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Cp/	1	58	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
	Раздел 12. Операционное исчисление					
12.1	Операционное исчисление /Тема/	1	0			
12.2	Операционное исчисление /Лек/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
12.3	Операционное исчисление /Пр/	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	КР3
12.4	Операционное исчисление /Ср/	1	50	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
12.5	Контрольная работа /КрЗ/	1	5	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	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Проверка КР
	Раздел 13. Экзамены и консультации					
13.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
13.2	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	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	Экзамен
13.3	Экзамены и консультации /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	Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3	Экзамен

13.4	Экзамены и консультации /Экзамен/	1	8,65	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.2Л3.	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	2 91 92 93	
				ОПК-1.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В		
	Раздел 14. Числовые и функциональные ряды					
14.1	Числовые и функциональные ряды /Тема/	2	0			
14.2	Числовые и функциональные ряды /Лек/	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
14.3	Числовые и функциональные ряды /Пр/	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	КР3
14.4	Числовые и функциональные ряды /Ср/	2	60	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
	Раздел 15. Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье					
15.1	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Teма/	2	0			
15.2	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Лек/	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
15.3	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Пр/	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	КР3
15.4	Элементы функционального анализа. Ряды Фурье и преобразование Фурье /Ср/	2	60	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
15.5	Контрольная работа /КрЗ/	2	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка КР

	Раздел 16. Общая схема построения интегралов					
16.1	Общая схема построения интегралов /Тема/	2	0			
16.2	Общая схема построения интегралов /Лек/	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов
16.3	Общая схема построения интегралов /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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	КР3
16.4	Общая схема построения интегралов /Ср/	2	70	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	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка конспектов, КР3
16.5	Контрольная работа /КрЗ/	2	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.5 Э1 Э2 Э3	Проверка КР
	Раздел 17. Экзамены и консультации					
17.1	Экзамены и консультации /Тема/	2	0			
17.2	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	Л1.2Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3	Экзамен
17.3	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	Л1.2Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3	Экзамен
17.4	Экзамены и консультации /Экзамен/	2	8,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л2.2Л3. 5 Э1 Э2 Э3	Экзамен
	Раздел 18. Основы дискретной математики					
18.1	Основы дискретной математики /Тема/	2	0			
18.2	Основы дискретной математики /Лек/	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	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Проверка конспектов

10.2	О /П. /			OFFIC 1.1.2	птапаа	ICD
18.3	Основы дискретной математики /Пр/	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	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	КР3
18.4	Основы дискретной математики /Ср/	2	45	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	Л1.3Л2.2 Л2.3Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Проверка конспектов, КР3
	Раздел 19. Теория функций комплексной переменной					
19.1	Теория функций комплексной переменной /Тема/	2	0			
19.2	Теория функций комплексной переменной /Лек/	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	Л1.3 Л1.5Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4	Проверка конспектов
19.3	Теория функций комплексной переменной /Пр/	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	Л1.3 Л1.5Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР
19.4	Теория функций комплексной переменной /Ср/	2	54	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	Л1.3 Л1.5Л2.2Л3. 3 Э1 Э2 Э3 Э4	Проверка конспектов, РГР
19.5	Контрольная работа /КрЗ/	2	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.3 Л1.6Л2.2Л3. З Л3.6 Э1 Э2 Э3	Проверка КР
	Раздел 20. Теория вероятностей и элементы математической статистики					
20.1	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Teмa/	2	0			
20.2	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Лек/	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	Л1.3 Л1.6Л2.2Л3. З Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Проверка конспектов
20.3	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Пр/	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	Л1.3 Л1.6Л2.2Л3. З Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	КР3

20.4	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Ср/	2	75	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	Л1.3 Л1.6Л2.2Л3. З Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Проверка конспектов, КР3
20.5	Контрольная работа /КрЗ/	2	5	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	Л1.3 Л1.6Л2.2Л3. 3 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Проверка КР
	Раздел 21. Экзамены и консультации					
21.1	Экзамены и консультации /Тема/	2	0			
21.2	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	Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
21.3	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	Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
21.4	Экзамены и консультации /Экзамен/	2	8,65	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	Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	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	Бухенский К.В., Маслова Н.Н.	Краткий курс математики. Ч.2. : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/699			
Л1.2	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н.	Краткий курс математики. Ч.3: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1045			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
312	Авторы, составители	год		название ЭБС
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
Л1.4	Бухенский К.В., Маслова Н.Н.	Краткий курс математики. Ч.1 : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2128
Л1.5	Карасев И.П.	Теория функций комплексного переменного : Учеб. пособие	М.: Физматлит, 2008, 214c.	978-5-9221- 0960-4, 1
Л1.6	Письменный Д.Т.	Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам	М.: Айрис- Пресс, 2007, 288c.	978-5-8112- 2707-5, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления.В 2-х т. : Учеб.для втузов	М.:Интеграл- Пресс, 2005, 544c.	5-89602-013- 9, 1
Л2.2	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
Л2.3	Поздняков С.Н., Рыбин С.В.	Дискретная математика : учеб. для вузов	М.: Академия, 2008, 448c.	978-5-7695- 3105-7, 20
		6.1.3. Методические разработки		
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

	Богатова С.В., Бухенский К.В., Чемезов О.Н., Дюбуа		ания по высшей математике (2-й семестр):	Рязань: РИЦ	ЭБС	
	А.Б., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Лукьянова Г.С., Львова Т.Л., Маслова Н.Н., Митрохин Ю.С., Ципоркова К.А.	Учебное пособ		РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1209	
	Карасев И.П., Елкина Н.В., Крыгина С.С., Лукьянова Г.С., Чернецова Т.Н.	вероятностей:	ий комплексного переменного. Теория задачи для зачетов и экзаменов по математике Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2236	
	Тарасов В.В., Елкина Н.В.	Дискретная ма	тематика : учеб. пособие	Рязань, 2009, 92c.	, 18	
	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	
	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н.		ания по теории вероятностей и й статистике : учеб. пособие	Рязань, 2015, 176c.	, 39	
	6.2. Перече	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '			
Э1	•		урс «Математика. Часть 1» [Электронный ресурс	-	нционного	
Э2		ескольких пере	урс «Математика. Часть 2: Производные и их пр менных, дифференциальные уравнения» [Элект]			
	Дистанционный учебни РГРТУ	ый курс «Матем	патика. Часть 3» [Электронный ресурс]: Система	дистанционного о	обучения	
	Дистанционный учебни РГРТУ	ый курс «Матем	патика. Часть 4» [Электронный ресурс]: Система	дистанционного о	обучения	
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем		
	6.3.1 Перечень лицен	изионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чі	исле	
	Наименование		Описание			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
	tica		Свободное ПО			
LibreOff		(221	чень информационных справочных систем			

1	448 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (100 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска
2	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.

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 **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бухенский Кирилл ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

У", РГРТУ, Бухенский Кирилл **25.06.25** 19:22 (MSK) Простая подпись