### 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 38.03.01\_25\_00.plx

38.03.01 Экономика

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)	Итого	
Недель	1	6	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	32	32	32	32	88	88
Практические	24	24	32	32	32	32	88	88
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,35	0,35	0,95	0,95
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	48,25	48,25	66,35	66,35	66,35	66,35	180,95	180,95
Контактная работа	48,25	48,25	66,35	66,35	66,35	66,35	180,95	180,95
Сам. работа	31	31	30	30	75	75	136	136
Часы на контроль	8,75	8,75	53,65	53,65	44,65	44,65	107,05	107,05
Расчетно- графическое задание	20	20	30	30	30	30	80	80
Итого	108	108	180	180	216	216	504	504

г. Рязань

### Программу составил(и):

ст. преп., Машнина Светлана Николаевна

Рабочая программа дисциплины

#### Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

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

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

### Высшей математики

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	Задачи:							
1.3	- обучение методам обработки статистических данных и анализа результатов;							
1.4	- обучение базовым математическим методам, необходимым для анализа и моделирования управленческих процессов.							

	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 основные методы геометрии, алгебры и начала анализа, изучаемых при получении среднего общего образования;						
2.1.3	уметь производить расчеты, пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать полученные результаты;						
2.1.4	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	Маркетинг						
2.2.2	Организация производства на промышленном предприятии						
2.2.3	Основы финансовых вычислений						
2.2.4	Корпоративные финансы						
2.2.5	Макроэкономическое планирование и прогнозирование						
2.2.6	Экономико-математические методы и модели						
2.2.7	Технологическая практика (проектно-технологическая)						
2.2.8	Научно-исследовательская работа						
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						
2.2.10	Преддипломная практика						

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

# ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

# ОПК-2.2. Выбирает и использует инструментальные средства обработки экономических данных, анализирует результаты расчетов, обосновывает полученные выводы

### Знать

основные понятия и методы математического анализа и линейной алгебры для решения поставленных экономических задач Уметь

применять математические методы и инструментальные средства для обработки и решения практических экономических задач

#### Владеть

аппаратом линейной алгебры, решением дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчисления для решения экономических задач

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

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия и методы математического анализа и линейной алгебры для решения поставленных экономических задач
3.2	Уметь:
3.2.1	применять математические методы и инструментальные средства для обработки и решения практических экономических задач
3.3	Владеть:
3.3.1	аппаратом линейной алгебры, решением дифференциальных и алгебраических уравнений, дифференциального и интегрального исчисления для решения экономических задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Теоретическое обучение. Модуль 1							
1.1	Введение в курс математики /Тема/	1	0					
1.2	Введение в курс математики /Лек/	1	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, зачет		
1.3	Решение задач по теме /Пр/	1	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, зачет		
1.4	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	1	10	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, контрольные вопросы		
1.5	Линейная алгебра /Тема/	1	0					
1.6	Линейная алгебра /Лек/	1	8	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, зачет		
1.7	Решение задач по теме /Пр/	1	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, зачет		
1.8	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	1	15	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, контрольные вопросы		
1.9	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Тема/	1	0					
1.10	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Лек/	1	12	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, зачет		

1.11	Решение задач по теме /Пр/	1	12	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	РГР, зачет
1.11	гешение задач по теме /пр/	1	12	ОПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	F1 F, 384C1
1.12	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	1	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, контрольные вопросы
1.13	Расчетно-графическая работа /Тема/	1	0			
1.14	Выполнение и сдача расчетно-графической работы /ТР/	1	20	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4	Отчет по расчетно- графической работе
1.15	Промежуточная аттестация. Модуль 1. Подготовка и сдача зачета /Тема/	1	0			
1.16	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	8,75	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.17	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
	Раздел 2. Теоретическое обучение. Модуль 2					
2.1	Введение в математический анализ /Тема/	2	0			
2.2	Введение в математический анализ /Лек/	2	6	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен
2.3	Решение задач по теме /Пр/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен
2.4	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, контрольные вопросы
2.5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	2	0			

2.6	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Лек/	2	6	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1	РГР, экзамен
					Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.7	Решение задач по теме /Пр/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Э5 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, экзамен
2.8	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, контрольные вопросы
2.9	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков /Тема/	2	0			
2.10	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков /Лек/	2	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, экзамен
2.11	Решение задач по теме /Пр/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, экзамен
2.12	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, контрольные вопросы
2.13	Неопределенный интеграл /Тема/	2	0			
2.14	Неопределенный интеграл /Лек/	2	6	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен

2.15	Решение задач по теме /Пр/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, экзамен
2.16	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, контрольные вопросы
2.17	Определенный интеграл и его приложения /Тема/	2	0			
2.18	Определенный интеграл и его приложения /Лек/	2	4	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, экзамен
2.19	Решение задач по теме /Пр/	2	4	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен
2.20	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, контрольные вопросы
2.21	Числовые и функциональные ряды /Тема/	2	0			
2.22	Числовые и функциональные ряды /Лек/	2	6	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен
2.23	Решение задач по теме /Пр/	2	6	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен
2.24	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	2	3	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, контрольные вопросы

2.25	Расчетно-графическая работа /Тема/	2	0			
2.26	Выполнение и сдача расчетно-графической работы /ТР/	2	30	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4	Отчет по расчетно- графической работе
2.27	Промежуточная аттестация. Модуль 2. Подготовка и сдача экзамена /Тема/	2	0			-
2.28	Подготовка к экзамену / Экзамен/	2	53,65	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.29	Консультация /Кнс/	2	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.30	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Сдача экзамена
	Раздел 3. Теоретическое обучение. Модуль 3					
3.1	Функции нескольких переменных /Тема/	3	0			
3.2	Функции нескольких переменных /Лек/	3	8	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, экзамен
3.3	Решение задач по теме /Пр/	3	8	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен
3.4	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	3	15	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, контрольные вопросы
3.5	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Тема/	3	0			
3.6	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Лек/	3	10	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	РГР, экзамен

3.7	Решение задач по теме /Пр/	3	10	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	РГР, экзамен
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.8	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	3	20	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4	РГР, контрольные вопросы
3.9	Теория вероятностей и математическая статистика /Тема/	3	0			
3.10	Теория вероятностей и математическая статистика /Лек/	3	14	ОПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, экзамен
3.11	Решение задач по теме /Пр/	3	14	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	РГР, экзамен
3.12	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы, выполнение расчетно-графической работы /Ср/	3	40	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	РГР, контрольные вопросы
3.13	Расчетно-графическая работа /Тема/	3	0			
3.14	Выполнение и сдача расчетно-графической работы /ТР/	3	30	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4	Отчет по расчетно- графической работе
3.15	Промежугочная аттестация. Модуль 3. Подготовка и сдача экзамена /Тема/	3	0			
3.16	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	44,65	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Контрольные вопросы
3.17	Консультация /Кнс/	3	2	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Консультация
3.18	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Сдача экзамена

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Л.1.1   Кузнецов Б. Т.   Математика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления   Москва: ПОНИТИ- ДАНА, 2017, 119 с.   ПОДИВНЕНИЯ ПОСТАВНИЕМ ПОСТВОВ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ПОВОВНЕНИЯ ПОВОВНЕНИ	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год         Коло           Л1.1         Кузнецов Б. Т.         Математика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления         Москва: 5-23 (ЮНТГИ-ДАНА, 2017, 719 с.         5-23 (ЮНТГИ-ДАНА, 2017, 719 с.         5-23 (ЮНТГИ-ДАНА, 2017, 719 с.         710 с.         711 с.         711 с.         712 с. <th colspan="9"></th>										
Л.1.1   Кузнецов Б. Т.   Математика : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления   Москва: ПОНИТИ- ДАНА, 2017, 119 с. 710 с. 710										
Понити-дана, 2017, 19 с.   Понити-дана, 2017, 2	№	Авторы, составители	Заглавие		Количество/ название ЭБС					
Б. А., Тришин И. М., Фридман М. Н., Кремер Н. Ш.         студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям         ДАНА, 2017, 481 с.         1,414, 2017, 481 с.         1,421, 481 с.         1,441, 2017, 481 c.         1,441 c.         1,441 c.         1,441 c.         1,441, 2017, 481 c.         1,441, 2017, 481 c.         1,441 c.         1,441, 2017, 481 c.         1,441 c.         1,441, 2017, 481 c.         1,441, 2017, 48				ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 719 с.	http://www.ip rbookshop.ru/ 71018.html					
Нелюхин С.А.       математики GÉOGEBRA, MATHCAD, WXMAXIMA. Ч.1: учеб. пособие : Учебное пособие       2022, http: eu.r nloa         Л1.4       Шнарева, Г. В.       Высшая математика : учебник       Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023, 177 с. http: procure of the process. 177 с. http: process. 177 c. http: process. 1	Л1.2	Б. А., Тришин И. М., Фридман М. Н.,	студентов вузов, обучающихся по экономическим	ЮНИТИ- ДАНА, 2017,	978-5-238- 00991-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 74953.html					
Пи Ар Медиа, 2023, 177 с. http: procure и/13	Л1.3		математики GEOGEBRA, MATHCAD, WXMAXIMA. Ч.1:		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3189					
№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год         Колод           Л2.1         Митрохин Ю.С.         Дифференциальное исчисление функций одной переменной: Учебное пособие         Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, http: eu.r nloa           Л2.2         Бухенский К.В.         Опорные конспекты по высшей математике. Ч.1: Учебное пособие         Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010, http: eu.r nloa           Л2.3         Зименко В.А., Капранов А.П., Никиткова М.В., Орлова С.Н., Синицын И.Е., Ципоркова К.А., Шматков В.Д.         Интегральное исчисление функций одной переменной: PГРТУ, 2013, http: eu.r nloa           Л2.4         Новиков А.И.         Аналитическая геометрия: Учебное пособие         Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013, http: eu.r nloa	Л1.4	Шнарева, Г. В.		Пи Ар Медиа,	978-5-4497- 2329-1, https://www.i prbookshop.r u/132560.htm l					
Под   Под			<u> </u>							
Переменной : Учебное пособие   РГРТУ, 2014,   http: eu.n nloa     Л2.2   Бухенский К.В.   Опорные конспекты по высшей математике. Ч.1 : Учебное пособие   Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,   http: eu.n nloa     Л2.3   Зименко В.А., Капранов А.П., Никиткова М.В., Орлова С.Н., Синицын И.Е., Ципоркова К.А., Шматков В.Д.   Л2.4   Новиков А.И.   Аналитическая геометрия : Учебное пособие   Рязань: РИЦ , рязань: РИЦ ргрту, 2013,   http: eu.n nloa     Л2.4   Новиков А.И.   Аналитическая геометрия : Учебное пособие   Рязань: РИЦ , рязань: РИЦ , разань: РИЦ	No	Авторы, составители	Заглавие	1	Количество/ название ЭБС					
Пособие   Пос	Л2.1	Митрохин Ю.С.			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1046					
Капранов А.П., Никиткова М.В., Орлова С.Н., Синицын И.Е., Ципоркова К.А., Шматков В.Д.  Л2.4 Новиков А.И. Аналитическая геометрия : Учебное пособие  РГРТУ, 2013, https: eu.r. nloa	Л2.2	Бухенский К.В.	*		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1608					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Л2.3	Капранов А.П., Никиткова М.В., Орлова С.Н., Синицын И.Е., Ципоркова К.А.,			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2219					
eu.n	Л2.4		Аналитическая геометрия: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1697					
	Л2.5	Гмурман В.Е.			978-5-9692- 0145-3, 20					

№	Авторы, составители		Заглав	вие	Издательство год	Количество/ название ЭБС		
Л2.6	Бухенский К. В., Елкина Н. В., Лукьянова Г. С.	Опорные конст Учебное пособ		атематике. Часть 3:	Рязань: РГРТУ, 2011, 220 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 168185		
Л2.7	Бухенский К. В., Елкина Н. В., Маслова Н. Н., Ципоркова К. А.	Опорные конст Учебное пособ		атематике. Часть 2:	Рязань: РГРТУ, 2010, 240 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/ 168186		
6.1.3. Методические разработки								
№	Авторы, составители		Заглав	вие	Издательство год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	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			пебра. Аналитическая бетодические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1609		
Л3.2	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С.		е задания по теме ' тодические указан		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1944		
Л3.3	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С., Ципоркова К.А.	Тренировочны Методические		'Определенный интегра	ал": Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2398		
Л3.4	Конюхов А.Н., Машнина С.Н., Ципоркова К.А.		пьные уравнения: м годические указани	етод. указ. к практ. ия	Рязань: , 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3394		
Л3.5	Конюхов А.Н., Машнина С.Н., Ревкова Л.С., Ципоркова К.А.			ии одной переменной: Іетодические указания	Рязань: , 2022,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3395		
Л3.6	Конюхов А.Н., Машнина С.Н., Ципоркова К.А.	Линейная алге Методические	бра: метод. указ. к указания	практ. занятиям :	Рязань: , 2022,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3396		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-тел	<b>текоммуникационной</b>	сети "Интернет"			
Э1	Дистанционный учебн	- I						
32     33	Дистанционный учебный курс "Математика. Часть 2"  Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. — URL: https://iprbookshop.ru/							
Э4 25	без пароля, из сети инт	Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://e.lanbook.com/						
Э5 	Э5 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю URL: http://elib.rsreu.ru/							
	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			
LibreOffice		Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader DC		Свободное ПО			
Операционная система Windows XP		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Си	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	301 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (60 мест). Мультимедийное оборудование, компьютер. Аудиторная доска.					
2	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					
3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
4	463 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска					
5	412 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 10 посадочных мест, компьютерная техника (2ПК) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, специализированная мебель (стулья-10, столы-10)					
6	346 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска, экран, проектор.  ПК: ПЭВМ – 1 шт. на базе Е 7200 DG31  Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.					
7	437 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (34 посадочных мест), доска меловая					
8	451 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска					

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Математика")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

24.06.25 18:52 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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