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 z18.03.01_25_00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 16 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YIII	010
Лекции	12	12	6	6	18	18
Практические	12	12	6	6	18	18
Иная контактная работа	0,7	0,7	0,35	0,35	1,05	1,05
Консультирование перед экзаменом и практикой	4	4	2	2	6	6
Итого ауд.	28,7	28,7	14,35	14,35	43,05	43,05
Контактная работа	28,7	28,7	14,35	14,35	43,05	43,05
Сам. работа	294	294	183	183	477	477
Часы на контроль	17,3	17,3	8,65	8,65	25,95	25,95
Контрольная работа заочники	20	20	10	10	30	30
Итого	360	360	216	216	576	576

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Богатова Светлана Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

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

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

Высшей математики

Протокол от	2029 Г. №	
2 1 "		
Зав. кафедрой		

2020 10

УП: z18.03.01 25 00.plx cтp. 4

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.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	(икл (раздел) ОП:	B 1.0						
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 дисциплин	ны обучающийся должен:						
2.1.3	знать:							
2.1.4	 основные методы геом образования; 	нетрии, алгебры и начала анализа, изучаемых при получении среднего общего						
2.1.5	уметь:							
2.1.6	 производить расчеты, полученные результаты; 	пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать						
2.1.7	владеть:							
2.1.8	- навыками, методами и	приемами элементарной математики;						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1		лученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: еские методы в химической технологии».						
2.2.2								
2.2.3								

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

ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности

Знать

приемы построения математических моделей различных явлений и прикладных задач

Уметь

применять методы физико-математического анализа для решения прикладных задач

Владеть

навыками применения основных методов физико-математического анализа и 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; навыками использования математического моделирования в инженерной практике, анализа и интерпретирования его результатов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		Курс		ции		контроля			
	Раздел 1. Линейная алгебра								
1.1	Линейная алгебра /Тема/	1	0						
	_								

1.2	Линейная алгебра /Лек/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов
1.3	Линейная алгебра /Пр/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
1.4	Линейная алгебра /Ср/	1	34	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 2. Векторная алгебра и					
2.1	аналитическая геометрия	1				
2.1	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Тема/	1	0			
2.2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов
2.3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
2.4	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Ср/	1	40	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
2.5	Контрольная работа /КрЗ/	1	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.1 Л2.7Л3.1 Э1	РГР
	Раздел 3. Введение в математический анализ					
3.1	Введение в математический анализ /Тема/	1	0			
3.2	Введение в математический анализ /Лек/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов
3.3	Введение в математический анализ /Пр/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1	PLb
3.4	Введение в математический анализ /Ср/	1	30	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.5 Л2.7Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 4. Экзамены и консультации					
4.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
4.2	Консультация /Кнс/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.6Л3.5 Э1 Э2 Э3	консультация

			1			_
4.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.6Л3.5 Э1 Э2 Э3	Подготовка к экзамену
4.4	экзамен /ИКР/	1	0,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.2 Л2.6Л3.5 Э1 Э2 Э3	экзамен
	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной					
5.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	1	0			
5.2	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Лек/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.7Л3.5 Э2	Проверка конспектов
5.3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Пр/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.5 Э2	РГР
5.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/	1	34	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.5 Э2	РГР
	Раздел 6. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков					
6.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Тема/	1	0			
6.2	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Лек/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.7Л3.5 Э2	Проверка конспектов
6.3	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Пр/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.5 Э2	РГР
6.4	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Ср/	1	25	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.5 Э2	РГР
	Раздел 7. Неопределенный интеграл					
7.1	Неопределенный интеграл /Тема/	1	0			
7.2	Неопределенный интеграл /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.7Л3.3 Э2	Проверка конспектов
7.3	Неопределенный интеграл /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Э2	РГР

7.4	Неопределенный интеграл /Ср/	1	30	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	РГР
7.1	пеопределенным интегразг/сер/	1	30	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7	
					лз.6 лз.7 Э2	
	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	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.7Л3.3 Э2	Проверка конспектов
8.3	Определенный интеграл и его приложения /Пр/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.8 Э2	РГР
8.4	Определенный интеграл и его приложения /Ср/	1	40	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.8 Э2	РГР
	Раздел 9. Функции нескольких переменных					
9.1	Функции нескольких переменных /Тема/	1	0			
9.2	Функции нескольких переменных /Лек/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э2	Проверка конспектов
9.3	Функции нескольких переменных /Пр/	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э2	РГР
9.4	Функции нескольких переменных /Ср/	1	30	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э2	РГР
	Раздел 10. Обыкновенные дифференциальные уравнения					
10.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Тема/	1	0			
10.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Лек/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э2	Проверка конспектов
10.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Пр/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э2	РГР

10.4	11	1 1	2.1	OHIC 2.1.2	П1 1 П1 5	DED
10.4	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Cp/	1	31	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э2	РГР
10.5	Контрольная работа /КрЗ/	1	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.6 Э2	РГР
	Раздел 11. Экзамены и консультации					
11.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
11.2	Консультация /Кнс/	1	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 6 Э2	Консультация
11.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 6 Э2	Подготовка к экзамену
11.4	/ИКР/	1	0,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 6 Э2	
	Раздел 12. Дискретная математика					
12.1	Дискретная математика /Тема/	2	0			
12.2	Дискретная математика /Лек/	2	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3. 3 Э3	Проверка конспектов
12.3	Дискретная математика /Пр/	2	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3. З Л3.6 ЭЗ	РГР
12.4	Дискретная математика /Ср/	2	72	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3. З Л3.6 Э3	РГР
	Раздел 13. Теория вероятностей и элементы математической статистики					
13.1	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Tema/	2	0			
13.2	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Лек/	2	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.2Л3. 4 Э3	Проверка конспектов
13.3	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Пр/	2	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э3	РГР
13.4	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Cp/	2	111	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э3	РГР
13.5	Контрольная работа /КрЗ/	2	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.2Л3. 4 Э3	РГР
	Раздел 14. Экзамены и консультации					
14.1	Экзамены и консультации /Тема/	2	0			
14.2	Консультация /Кнс/	2	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.6Л2.2Л3. 4 Э3	Консультация

14.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	8,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.1 Л1.6Л2.2Л3.	Подготовка к
				ОПК-2.1-3	4	экзамену
					Э3	
14.4	Экзамен /ИКР/	2	0,35	ОПК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
				ОПК-2.1-У	Л1.6Л2.2Л3.	
				ОПК-2.1-В	4	
					Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	(УЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература									
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Гусак А.А.	Высшая математика:В 2т. : Учеб.пособие	Минск:ТетраС истемс, 1998, 448с.	985-6317-62- 2, 1					
Л1.2	Зарубин В.С., Иванова Е.Е., Кувыркин Г.Н.	Интегральное исчисление функций одного переменного : Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ им.Н.Э.Бауман а, 1999, 527с.	5-7038-1336- 6,5-7038- 1270-4, 1					
Л1.3	Канатников А.Н., Крищенко А.П.	Аналитическая геометрия: Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2000, 387с.	5-7038-1671- 8,5-7038- 1270-4, 191					
Л1.4	Канатников А.Н., Крищенко А.П.	Линейная алгебра : Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 335с.	5-7038-1754- 4,5-7038- 1270-4, 194					
Л1.5	Пискунов Н.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления.В 2-х т.: Учеб.для втузов	М.:Интеграл- Пресс, 2005, 416c.	5-89602-012- 0, 1					
Л1.6	Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И., Шикин Е.В., Заляпин В.И.	Вся высшая математика : учеб. для втузов	М.: Изд-во ЛКИ, 2014, 192c.	978-5-382- 01492-0, 1					
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л2.1	Новиков А.И., Орлов Г.С.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.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					

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
			104	ЭБС
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
Л3.1	Гришина В.В., Зименко В.А., Орлова С.Н., Ципоркова К.	Варианты контрольных работ. Тематические тесты по линейной алгебре и аналитической геометрии: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/733
Л3.2	Дубовиков А.В., Митрохин Ю.С., Богатова С.В., Лукьянова Г.С., Сюсюкалов А.И., Ципоркова К.А., Дорофеева Т.И., Крыгина С.С., Лоск	Комплексные числа. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в анализ : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1609
Л3.3	Дубовиков А.В., Митрохин Ю.С., Яковлев М.К., Богатова С.В., Лукьянова Г.С., Султанов С.Р., Сюсюкалов А.И., Ципоркова К.А., Дорофеева Т.И., Чернецова Т.Н.	Интеграл. Основы линейной алгебры. Функции многих переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения : задачи для практ. занятий и самост. работы (2-й семестр)	Рязань, 2009, 60c.	, 1

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.4	Бодрова И.В., Бухенский К.В., Гончарова Г.В., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Ильин М.Е., Кузнецов А.В., Лукьянова Г.С., Маслова Н.Н., Новиков А.И., Чернецова Т.Н., Яковлев М.К.	Расчетные задучеб. пособие	ания по высшей математике (3-й семестр) :	Рязань, 2012, 104c.	, 80	
Л3.5	Богатова С.В., Бухенский К.В., Гришина В.В., Дюбуа А.Б., Елкина Н.В, Карасев И.П.	Расчетные задучеб. пособие	ания по высшей математике (1-й семестр):	Рязань, 2013, 159c.	, 1	
Л3.6	Богатова С.В., Бухенский К.В., Дюбуа А.Б., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Лукьянова Г.С., Львова Т.Л., Маслова Н.Н., Митрохин Ю.С., Ципоркова К.А., Чемезов О.Н.	Расчетные задучеб. пособие	ания по высшей математике (2-й семестр) :	Рязань, 2013, 103c.	, 1	
Л3.7	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С.	Тренировочные задания по теме "Неопределенный интеграл" : метод. указ.		Рязань, 2019, 36c.	, 1	
Л3.8	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С., Ципоркова К.А.	Тренировочные задания по теме "Определенный интеграл" : метод. указ.		Рязань, 2020, 40c.	, 1	
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	<u> </u> Интернет''		
Э1	Высшая Математика 1		• •	-		
Э2		Высшая Математика 2 семестр				
Э3	Высшая Математика 3	Высшая Математика 3 семестр				
			ого обеспечения и информационных справочн ободно распространяемого программного обест отечественного производства		исле	
	Наименование		Описание			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
LibreOffice			Свободное ПО			
LibreO	HICE					
			Свободное ПО			
LibreOt OpenOt 7 Zip			Свободное ПО Свободное ПО			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1

415 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 (76 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор, ПК: AMD Athlon 64/3Gb – 1 шт

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

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бухенский Кирилл Валентинович, Заведующий кафедрой ПОДПИСАНО **20.06.25** 14:05 Простая подпись (MSK)