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 Лицензирование_20.03.01_25_00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 16 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	32	32	32	32	32	32	96	96
Практические	32	32	32	32	32	32	96	96
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,05	1,05
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	2	2	6	6
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	66,35	66,35	199,05	199,05
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	66,35	66,35	199,05	199,05
Сам. работа	30	30	48	48	75	75	153	153
Часы на контроль	53,65	53,65	35,65	35,65	44,65	44,65	133,95	133,95
Расчетно- графическое задание	30	30	30	30	30	30	90	90
Итого	180	180	180	180	216	216	576	576

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Ревкова Лариса Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Высшей математики

Протокол от 02.06.2025 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

Протокол от	_ 2029 г. Л	<u>No</u>	
Зав кафеллой			
Зав. кафедрой			

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Дисциплина базируется	Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: математика, изучаемых в средней школе.							
2.1.2	Для освоения дисциплин	ы обучающийся должен:							
2.1.3	знать:								
2.1.4	- основные методы геометрии, алгебры и начала анализа, изучаемых при получении среднего общего образования;								
2.1.5	уметь:								
2.1.6	 производить расчеты, пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать полученные результаты; 								
2.1.7	владеть:								
2.1.8	 навыками, методами и приемами элементарной математики; 								
2.2	Дисциплины (модули) 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									
2.2.4	Спектральные методы ан	ализа							
2.2.5	Спектроскопические мет	оды исследования нефтепродуктов							
2.2.6	Производственная практ	ика							
2.2.7	Математические методы	в химической технологии							
2.2.8	Компьютерные технолог	ии проектирования химических предприятий							

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

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-1.3. Использует современные САПР, тематические программные комплексы для решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей)

Знать

методы построения математических моделей физических объектов и процессов

Уметь

применять современные САПР и тематические программные комплексы для решения типовых задач по обеспечению безопасности человека в среде обитания

Владеть

ПК-1: Способен осуществлять научно-исследовательскую работу в области техносферной безопасности

ПК-1.2. Систематизирует информацию по теме исследований, принимает участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные

Знать

основные приемы обработки и представления данных, полученных в ходе эксперимента

Уметь

проводить обработку данных, полученных в ходе эксперимента

Владеті

навыками представления данных, полученных в ходе эксперимента

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	2.1 применять методы физико-математического анализа для решения прикладных задач, использовать адекватные методы математического моделирования и расчета.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	навыками применения основных методов физико-математического анализа и математической формализации для решения прикладных задач; навыками использования математического моделирования в инженерной практике, анализа и интерпретирования его результатов.					

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
анятия	Раздел 1. Введение в курс математики	Курс		ции		контроля
1.1	Введение в курс математики /Тема/	1	0			
1.2	Введение в курс математики /Лек/	1	4	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.6Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов
1.3	Введение в курс математики /Пр/		4	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.6Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
1.4	Введение в курс математики /Ср/	1	4	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 2. Линейная алгебра					
2.1	Линейная алгебра /Тема/	1	0			
2.2	Линейная алгебра /Лек/	1	8	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов
2.3	Линейная алгебра /Пр/	1	8	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
2.4	Линейная алгебра /Ср/	1	6	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
	Раздел 3. Векторная алгебра и аналитическая геометрия					
3.1	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Тема/	1	0			
3.2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Лек/	1	10	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов
3.3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Пр/	1	10	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
3.4	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Ср/	1	10	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
_	Раздел 4. Введение в математический анализ					
4.1	Введение в математический анализ /Тема/	1	0			

4.2	Введение в математический анализ /Пр/	1	10	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	РГР
4.3	Введение в математический анализ /Лек/	1	10	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	Проверка конспектов
4.4	Введение в математический анализ /Ср/	1	10	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 5. РГР					
5.1	РГР /Тема/	1	0			
5.2	РГР /ТР/	1	30		91 92 93	РГР
	Раздел 6. Экзамены и консультации					
6.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
6.2	Консультация /Кнс/	1	2		91 92 93	Экзамены и консультации
6.3	ИКР /ИКР/	1	0,35		91 92 93	Экзамены и консультации
6.4	Экзамен /Экзамен/	1	53,65	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	91 92 93	Экзамены и консультации
	Раздел 7. Дифференциальное исчисление функций одной переменной					
7.1	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	2	0			
7.2	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Лек/	2	6	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6Л3.5 Э2	Проверка конспектов
7.3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Пр/	2	6	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э2	РГР
7.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/	2	10	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э2	РГР
	Раздел 8. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков					
8.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Тема/	2	0			
8.2	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Лек/	2	4	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6Л3.5 Э2	Проверка конспектов
8.3	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Пр/	2	4	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э2	РГР

8.4	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Ср/	2	6	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э2	РГР
	Раздел 9. Неопределенный интеграл					
9.1	Неопределенный интеграл /Тема/	2	0			
9.2	Неопределенный интеграл /Лек/	2	10	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	Проверка конспектов
9.3	Неопределенный интеграл /Пр/	2	8	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Э2	РГР
9.4	Неопределенный интеграл /Ср/	2	8	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7 Э2	РГР
	Раздел 10. Определенный интеграл и его приложения					
10.1	Определенный интеграл и его приложения /Тема/	2	0			
10.2	Определенный интеграл и его приложения /Лек/	2	4	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	Проверка конспектов
10.3	Определенный интеграл и его приложения /Пр/	2	6	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.8 Э2	РГР
10.4	Определенный интеграл и его приложения /Ср/	2	10	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.8 Э2	РГР
	Раздел 11. Функции нескольких переменных					
11.1	Функции нескольких переменных /Тема/	2	0			
11.2	Функции нескольких переменных /Лек/	2	6	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.3 Э2	Проверка конспектов
11.3	Функции нескольких переменных /Пр/	2	6	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.3 Л3.6 Э2	РГР
11.4	Функции нескольких переменных /Ср/	2	7	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.3 Л3.6 Э2	РГР

	Раздел 12. Двойные интегралы					
12.1	Двойные интегралы /Тема/	2	0			
12.2	Двойные интегралы /Пр/	2	2	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.3 Л3.6 Э2	РГР
12.3	Двойные интегралы /Лек/	2	2	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.3 Э2	Проверка конспектов
12.4	Двойные интегралы /Ср/	2	7	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3Л3.3 Л3.6 Э2	РГР
	Раздел 13. РГР					
13.1	РГР /Тема/	2	0			
13.2	РГР /ТР/	2	30			РГР
	Раздел 14. Экзамены и консультации					
14.1	Экзамены и консультации /Тема/	2	0			
14.2	Консультации /Кнс/	2	2		91 92 93	Экзамены и консультации
14.3	ИКР /ИКР/	2	0,35			Экзамены и консультации
14.4	Экзамен /Экзамен/	2	35,65	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	91 92 93 91 92 93	Экзамены и консультации
	Раздел 15. Обыкновенные дифференциальные уравнения					
15.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Тема/	3	0			
15.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Лек/	3	10	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э3	Проверка конспектов
15.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Пр/	3	10	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э3	РГР
15.4	Обыкновенные дифференциальные уравнения /Cp/	3	20	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э3	РГР
	Раздел 16. Системы ДУ					
16.1	Системы ДУ /Тема/	3	0			

			,			
16.2	Системы ДУ /Лек/	3	3	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3.3 Э3	Проверка конспектов
16.3	Системы ДУ /Пр/	3	3	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3.3 Л3.6 Э3	РГР
16.4	Системы ДУ /Ср/	3	25	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3.3 Л3.6 Э3	РГР
	Раздел 17. Элементы операционного исчисления					
17.1	Элементы операционного исчисления /Тема/	3	0			
17.2	Элементы операционного исчисления /Лек/	3	3	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.7Л3.6 Э3	Проверка конспектов
17.3	Элементы операционного исчисления /Пр/	3	3	ОПК-1.3-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.4 Э3	РГР
17.4	Элементы операционного исчисления /Ср/	3	15	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.7 Л2.8Л3.4 Э1 Э2 Э3	РГР
	Раздел 18. Теория вероятностей и элементы математической статистики					
18.1	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Tema/	3	0			
18.2	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Лек/	3	16	ОПК-1.3-3 ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.2 Э3	Проверка конспектов
18.3	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Пр/	3	16	ОПК-1.3-У ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э3	РГР
18.4	Теория вероятностей и элементы математической статистики /Cp/	3	15	ОПК-1.3-В ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э3	РГР
	Раздел 19. РГР					
19.1	РГР /Тема/	3	0			
19.2	РГР /ТР/	3	30			РГР
	Раздел 20. Экзамены и консультации					
20.1	Экзамены и консультации /Тема/	3	0			
20.2	ИКР /ИКР/	3	0,35		Э1 Э2 Э3	Экзамены и консультации
20.3	Консультации /Кнс/	3	2		91 92 93	Экзамены и консультации
20.4	Экзамен /Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	91 92 93	Экзамены и консультации

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ическое и информационное обеспечение дис	:циплины (МОД	(YJIH)					
	6.1. Осмония дитература								
		6.1.1. Основная литература	T ==						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Гусак А.А.	Высшая математика:В 2т.: Учеб.пособие	Минск:ТетраС истемс, 1998, 448c.	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		ı					
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.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/1017					
Л2.3	Бухенский К.В., Елкина Н.В., Маслова Н.Н., Ципоркова К.А.	Опорные конспекты по высшей математике. Ч.2 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1018					
Л2.4	Ципоркова К.А.	Интегральное исчисление функции одной переменной : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1039					

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.5	Бухенский К.В.	Опорные конспекты по высшей математике. Ч.1: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/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.rsre u.ru/ebs/downl oad/1609
Л3.3	Дубовиков А.В., Митрохин Ю.С., Яковлев М.К., Богатова С.В., Лукьянова Г.С., Султанов С.Р., Сюсюкалов А.И., Ципоркова К.А., Дорофеева Т.И., Чернецова Т.Н.	Интеграл. Основы линейной алгебры. Функции многих переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения : задачи для практ. занятий и самост. работы (2-й семестр)	Рязань, 2009, 60c.	, 1
Л3.4	Бодрова И.В., Бухенский К.В., Гончарова Г.В., Дубовиков А.В., Елкина Н.В., Ильин М.Е., Кузнецов А.В., Лукьянова Г.С., Маслова Н.Н., Новиков А.И., Чернецова Т.Н., Яковлев М.К.	Расчетные задания по высшей математике (3-й семестр) : учеб. пособие	Рязань, 2012, 104c.	, 80
Л3.5	Богатова С.В., Бухенский К.В., Гришина В.В., Дюбуа А.Б., Елкина Н.В, Карасев И.П.	Расчетные задания по высшей математике (1-й семестр) : учеб. пособие	Рязань, 2013, 159c.	, 1

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
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 зад учеб. пособие	дания по высшей математике (2-й семестр):	Рязань, 2013, 103с.	, 1			
Л3.7	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С.	Тренировочны интеграл": ме	ые задания по теме "Неопределенный стод. указ.	Рязань, 2019, 36c.	, 1			
Л3.8	Маслова Н.Н., Ревкова Л.С., Ципоркова К.А.	Тренировочнь метод. указ.	ые задания по теме "Определенный интеграл" :	Рязань, 2020, 40c.	, 1			
	6.2. Переч	<u> </u>	информационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> ''Интернет''				
Э1	Высшая Математика 1		•					
Э2	Высшая Математика 2	семестр						
Э3	Высшая Математика 3	семестр						
	-		ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле			
	Наименование		Описание					
Операц	ионная система Windows	}	Коммерческая лицензия					
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия					
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО								
LibreOffice			Свободное ПО					
OpenOf	ffice		Свободное ПО					
7 Zip			Свободное ПО					
		6.3.2 Пер	ечень информационных справочных систем					

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	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.
2	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.
3	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
4	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК:

414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.

Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)

ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт

5

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:30 (MSK)

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ

> ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:31 (MSK) Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

Простая подпись

Простая подпись