МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Высшая математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики

Учебный план 09.05.01_22_00.plx

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

Квалификация назначения специалист

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 15 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	1 (1.1) 2 (1.2) 3 (2.1) 16 16 16			Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	40	40	32	32	104	104
Практические	32	32	40	40	32	32	104	104
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	82,35	82,35	66,35	66,35	215,05	215,05
Контактная работа	66,35	66,35	82,35	82,35	66,35	66,35	215,05	215,05
Сам. работа	33	33	62	62	105	105	200	200
Часы на контроль	44,65	44,65	35,65	35,65	44,65	44,65	124,95	124,95
Итого	144	144	180	180	216	216	540	540

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Елкина Наталья Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Высшая математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Высшей математики

Протокол от 25.05.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2027 уч.г. Зав. кафедрой Бухенский Кирилл Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от ______2023 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от _____2024 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от ____ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой _____ 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		

	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 базовым математическим методам, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений;						
1.4	- обучение методам обработки и анализа результатов численных экспериментов.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	B1.O					
2.1	Требования к предварі	ительной 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;	етрии, 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:						
	· ·	приемами элементарной математики;					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Научно-исследовательск	ая работа					
2.2.2	Дискретная математика						
2.2.3	Математическая логика	и теория алгоритмов					
2.2.4	Вычислительная матема	тика					
2.2.5	Теоретические основы и	нформационных процессов					
2.2.6	Моделирование систем						
2.2.7	Методы оптимизации и	геория принятия решений					
1	Интеллектуальный анализ данных						
2.2.9	Подготовка к процедуре	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.10	Преддипломная практик	a					
2.2.11	Производственная практ	ика					

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

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

ОПК-1.1. Применяет знания основ математики, физики, информатики в инженерной деятельности

Знать

основные понятия и методы исследования физических объектов и процессов

Уметь

использовать физические и математические законы для решения инженерных задач

Владеть

навыками применения основных методов физико-математического анализа и математической формализации для решения инеженных задач

ОПК-1.2. Решает стандартные инженерные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать

основные понятия и методы анализа

Уметь

применять методы математического аппарата для анализа свойств и описания поведения физических объектов

Владеть

навыками применения основных методов анализа с использованием математического аппарата

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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Введение в курс математики	., 1		,				
1.1	Введение в курс математики /Тема/	1	0					
1.2	Введение в курс математики /Лек/	1	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	конспект лекций		
1.3	Введение в курс математики /Пр/	1	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.6Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ		
1.4	Введение в курс математики /Ср/	1	4	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.6Л2.5 Л2.8Л3.2 Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ		
	Раздел 2. Линейная алгебра							
2.1	Линейная алгебра /Тема/	1	0					
2.2	Линейная алгебра /Лек/	1	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	конспект лекций		
2.3	Линейная алгебра /Пр/	1	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ		
2.4	Линейная алгебра /Ср/	1	9	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ		
	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-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.2 Л3.5 Э1	конспект лекций		
3.3	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Пр/	1	10	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР, отчет п ПЗ		

3.4	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Ср/	1	10	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 4. Введение в математический анализ					
4.1	Введение в математический анализ /Тема/	1	0			
4.2	Введение в математический анализ /Лек/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	конспект лекций
4.3	Введение в математический анализ /Пр/	1	10	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ
4.4	Введение в математический анализ /Ср/	1	10	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.5Л3. 2 Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 5. Экзамены и консультации				31	
5.1	Экзамены и консультации /Тема/	1	0			
5.2	Консультация /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	Э1	Консультация
5.3	/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	31	Сдача экзамена
5.4	Экзамен /Экзамен/	1	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	31	Сдача экзамена
	Раздел 6. Дифференциальное исчисление					
6.1	функций одной переменной Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	2	0			
6.2	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6Л3. 5 Э1	конспект лекций
6.3	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Пр/	2	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ
6.4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/	2	14	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 7. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков					
7.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Тема/	2	0			

7.2	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Лек/ Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Пр/	2	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6Л3.	конспект лекций
	для исследования функций и построения	2			n 21	İ
7.4	r ·· r · · · · · · · · · · · · · · · ·		6	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Э1 Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ
7.1	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения графиков /Ср/	2	10	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.6 Л2.8Л3.5 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 8. Неопределенный интеграл					
8.1	Неопределенный интеграл /Тема/	2	0			
8.2	Неопределенный интеграл /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1	конспект лекций
8.3	Неопределенный интеграл /Пр/	2	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7	РГР, отчет по ПЗ
8.4	Неопределенный интеграл /Ср/	2	18	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.7	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 9. Определенный интеграл и его приложения					
9.1	Определенный интеграл и его приложения /Тема/	2	0			
9.2	Определенный интеграл и его приложения /Лек/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1	конспект лекций
9.3	Определенный интеграл и его приложения /Пр/	2	10	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.8 Э1	РГР, отчет по ПЗ
9.4	Определенный интеграл и его приложения /Ср/	2	12	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.4 Л2.8Л3.3 Л3.6 Л3.8 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 10. Функции нескольких переменных					
10.1	Функции нескольких переменных /Тема/	2	0			
10.2	Функции нескольких переменных /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3. 3 Э1	конспект лекций

10.3	Функции нескольких переменных /Пр/	2	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3. З Л3.6 Э1	РГР, отчет по ПЗ
10.4	Функции нескольких переменных /Ср/	2	8	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.3Л3. 3 Л3.6 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 11. Экзамены и консультации					
11.1	Экзамены и консультации /Тема/	2	0			
11.2	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	31	Консультация
11.3	/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	Э1	Сдача экзамена
11.4	/Экзамен/	2	35,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	31	Сдача экзамена
	Раздел 12. Дифференциальные уравнения первого порядка					
12.1	Дифференциальные уравнения первого порядка /Тема/	3	0			
12.2	Дифференциальные уравнения первого порядка /Лек/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э1	конспект лекций
12.3	Дифференциальные уравнения первого порядка /Пр/	3	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э1	РГР, отчет по ПЗ
12.4	Дифференциальные уравнения первого порядка /Cp/	3	15	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 13. Дифференциальные уравнения высших порядков					
13.1	Дифференциальные уравнения высших порядков /Тема/	3	0			
13.2	Дифференциальные уравнения высших порядков /Лек/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Э1	конспект лекций
13.3	Дифференциальные уравнения высших порядков /Пр/	3	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3 Л2.7Л3.3 Л3.6 Э1	РГР, отчет по ПЗ

13.4	Дифференциальные уравнения высших порядков /Cp/	3	25	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.3	РГР, отчет по ПЗ
	порядков / Ср/			OTIK-1.2-D	л2.7л3.3 л3.6 Э1	113
	Раздел 14. Системы ДУ					
14.1	Системы ДУ /Тема/	3	0			
14.2	Системы ДУ /Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3. 3 Э1	конспект лекций
14.3	Системы ДУ /Пр/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3. З Л3.6 Э1	РГР, отчет по ПЗ
14.4	Системы ДУ /Ср/	3	15	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.7Л3. З Л3.6 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 15. Числовые и функциональные ряды					
15.1	Числовые и функциональные ряды /Тема/	3	0			
15.2	Числовые и функциональные ряды /Лек/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1	конспект лекций
15.3	Числовые и функциональные ряды /Пр/	3	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР, отчет по ПЗ
15.4	Числовые и функциональные ряды /Ср/	3	25	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 16. Двойные интегралы					
16.1	Двойные интегралы /Тема/	3	0			
16.2	Двойные интегралы /Лек/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.2 Э1	конспект лекций
16.3	Двойные интегралы /Пр/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР, отчет по ПЗ
16.4	Двойные интегралы /Ср/	3	25	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6Л2.2 Л2.8Л3.4 Э1	РГР, отчет по ПЗ
	Раздел 17. Экзамены и консультации					
17.1	Экзамены и консультации /Тема/	3	0			
17.2	Консультации /Кнс/	3	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	Э1	Сдача экзамена

17.3	/ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3		Консультация
				ОПК-1.1-У	Э1	-
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
17.4	Экзамен /Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.1-3		Сдача
				ОПК-1.1-У	Э1	экзамена
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература	сциплины (мо,	цуля)					
	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								
№	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					

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
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
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	одной переменной : Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	
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 зад учеб. пособие	дания 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 зад учеб. пособие	дания 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 зад учеб. пособие	дания 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 і	информационно-телекоммуникационной сети '	"Интернет"	
Э1	Дистанционное обучен				
	_		ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
Операц			Коммерческая лицензия		
Kaspers	sky Endpoint Security				
Kaspers Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО		
Kaspers Adobe A	Acrobat Reader ffice		Свободное ПО		
Kaspers Adobe A	Acrobat Reader ffice				

8. M	ІЕТОДИЧЕСКИЕ	. МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО,	ДУЛЮ) Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор"
		но в приложении к рабочей программе дисці Ан электронной полимсью		
	ПОДПИСАНО	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бухенский Кирилл	20.09.23 10:29 (MSK)	Простая подпись

КАФЕДРЫ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	20.09.23 12:25 (MSK)	Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе **20.09.23** 12:26 (MSK) Простая подпись