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**

Дополнительные главы высшей математики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики

Учебный план 02.03.03_25_00_ИИ.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация

бакалавп

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 15 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 ((1.2)	3 ((2.1)	4 (4 (2.2)		сого
Недель	1	16		16	-	16				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	16	16	24	24	104	104
Практические	32	32	32	32	16	16	24	24	104	104
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,1	1,1
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2							2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	64,25	64,25	32,25	32,25	48,25	48,25	211,1	211,1
Контактная работа	66,35	66,35	64,25	64,25	32,25	32,25	48,25	48,25	211,1	211,1
Сам. работа	13	13	41	41	21	21	93	93	168	168
Часы на контроль	44,65	44,65	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	70,9	70,9
Расчетно- графическое задание	20	20	30	30	10	10	30	30	90	90
Итого	144	144	144	144	72	72	180	180	540	540

г. Рязань

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтp. 3

Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Новиков Анатолий Иванович;к. физ-мат.н., доц., Нелюхин Сергей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Дополнительные главы высшей математики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

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 УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтр. 4

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 2020	6 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнени	ия в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Высшей математики	
Протокол от 202	7 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнени Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики	ия в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики	8г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от	8г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от	8г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от 2029 Зав. кафедрой	8г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от	8г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от	8 г. №

УП: 02.03.03 25 00 ИИ.plx стр.

	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, а также:						
1.2	- обеспечение фундаментальной подготовки в одной из важнейших областей современной математики;						
1.3	- ознакомление с основами классической и вычислительной математики, с численными методами решения базовых задач линейной алгебры, математического анализа и функционального анализа;						
1.4	- обучение методам обработки и анализа результатов численных экспериментов.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: математика (изучаемая в средней школе), высшая математика (изучаемая в ВУЗе).
2.1.2	Для освоения дисциплины 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) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Интеллектуальный анализ больших данных
2.2.2	Прикладные методы математической статистики
2.2.3	Интеллектуальные системы и технологии
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания в области математических наук в профессиональной деятельности

Знать

основные теоретические положения общей и линейной алгебры, математического анализа, теории чисел и многочленов, функционального анализа, численных методов линейной алгебры

Уметі

использовать фундаментальные знания в области математического анализа, общей и линейной алгебры, функционального анализа, численных методов линейной алгебры при решении практических и исследовательских задач

Владеть

навыками решения задач по общей и линейной алгебре, функционального анализа, численных методов линейной алгебры

ПК-21: Способен применять современную теоретическую математику для разработки новых алгоритмов и формулирования перспективных задач ИИ

ПК-21.1. Обосновывает способы и варианты применения методов и моделей в задачах искусственного интеллекта, включая их модификацию и адаптацию к специфике задачи

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтp. 6

Знать

Способы и варианты разработки и применения новых методов и алгоритмов решения реальных задач с применением ИИ. Знать численные методы решения СЛАУ: метод квадратных корней для решения систем с симметричной и положительно определенной основной матрицей, группу итерационных методов;знать понятие обусловленности СЛАУ, корректно и некорректно посталенной задачи, основы методов регуляризации при решении некорректных задач. Знать способы решения базовых задач теории чисел: теорию делимости на множестве целых чисел, методы решения диофантовых уравнений, теорию и применение цепных дробей, теорию сравнений, способы вывода конечных формул для суммирования многочленов.

Уметь

Использовать знания в области линейной алгебры, теории чисел, теории линейных пространств и линейных операторов при решении сложных задач с применением ИИ. Уметь оценивать адекватность решений, получаемых с применением ИИ, при решении задач линейной алгебры и линейных операторов, теории чисел, иметь опыт диалогового общения с ИИ, обеспечивающий получение требуемого решения поставленной задачи.

Владеть

Способами сочетания фундаментальных теоретических знаний с практическими приемами использования ИИ с учетом специфики решаемых задач в теории чисел, теории линейных пространств и линейных операторов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные теоретические положения общей и линейной алгебры, математического анализа, теории чисел и многочленов, функционального анализа, численных методов линейной алгебры
3.2	Уметь:
	использовать фундаментальные знания в области математического анализа, общей и линейной алгебры, функционального анализа, численных методов линейной алгебры при решении практических и исследовательских задач
3.3	Владеть:
	навыками решения задач по общей и линейной алгебре, функционального анализа, численных методов линейной алгебры

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений)							
1.1	Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений)	1	0					
1.2	Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) /Лек/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.4 Э1	Проверка конспектов лекций		
1.3	Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) /Пр/	1	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1	РГР		
1.4	Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) /Ср/	1	3	ОПК-1.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1	РГР		
	Раздел 2. Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей							
2.1	Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей /Тема/	1	0					
2.2	Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей /Лек/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	Проверка конспектов лекций		

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx crp. 7

рия делимости в кольце целых чисел. рия цепных дробей /Пр/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.8 Л1.9	РГР
Land de contraction				Л1.11Л2.4Л3. 1	
рия делимости в кольце целых чисел. рия цепных дробей /Ср/	1	3	ОПК-1.1-3	Л1.11Л2.4Л3. 1	РГР
				Э1	
фметические приложения					
ложения /Тема/		Ť			
рия сравнений и ее арифметические ложения /Лек/	1	6	OHK-1.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	Проверка конспектов лекций
рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/	1	6	ОПК-1.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	РГР
рия сравнений и ее арифметические ложения /Ср/	1	3	ОПК-1.1-3	Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	РГР
лел 4. Системы линейных					
ебраических уравнений и численные годы линейной алгебры					
темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Тема/	1	0			
стемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Лек/	1	8	ОПК-1.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	Проверка конспектов лекций
особы преобразования реальных задач к у, удобному для применения усственного интеллекта /Лек/	1	2	ПК-21.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	Проверка конспектов лекций
стемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/	1	8	ОПК-1.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	РГР
ледование и решение систем линейных ебраических уравнений с применением ИИ	1	2	ПК-21.1-3 ПК-21.1-У ПК-21.1-В	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	РГР
стемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/	1	4	ОПК-1.1-3	Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3. 1 Э1	РГР
дел 5. Экзамен и консультации				-	
амен и консультации /Тема/	1	0			
сультации /Кнс/	1	2	ОПК-1.1-3	Э1	Консультации и экзамен
я контактная работа /ИКР/	1	0,35	ОПК-1.1-3	-	-
амен /Экзамен/	1	44,65	ОПК-1.1-3	Э1	Консультации и экзамен
четно-графическое задание /ТР/	1	20	ОПК-1.1-3	Э1	
		1		<u> </u>	
	дел 3. Теория сравнений и ее фметические приложения рия сравнений и ее арифметические ложения /Тема/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Ср/ рия сравнений и численные годы линейных алгебраических уравнений исленые методы линейной алгебры /Тема/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Лек/ рудобному для применения усственного интеллекта /Лек/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебра /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебра /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебра /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебра /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебра /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебра /Ср/ гемы линейных алгебра /Ср/ г	рия цепных дробей /Ср/ дел 3. Теория сравнений и ее фметические приложения рия сравнений и ее арифметические ложения /Тема/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Ср/ дел 4. Системы линейных ебраических уравнений и численные оды линейной алгебры темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Тема/ темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Лек/ темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ темы линейных алгебраических уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ дел 5. Экзамен и консультации амен и консультации /Тема/ 1 псультации /Кнс/ 1 пконтактная работа /ИКР/ 1 амен /Экзамен/	рия цепных дробей /Ср/ дел 3. Теория сравнений и ее фметические приложения рия сравнений и ее арифметические ложения /Тема/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические пожения /Ср/ дел 4. Системы линейных ебранческих уравнений и численные оды линейных алгебранческих уравнений исленные методы линейной алгебры /Тема/ темы линейных алгебранческих уравнений исленные методы линейной алгебры /Лек/ темы линейных алгебранческих уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебранческих уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебранческих уравнений исленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебранческих уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ темы линейных алгебранческих уравнений исленные методы линейной алгебры /Ср/ дел 5. Экзамен и консультации амен и консультации /Тема/ по отсультации /Кнс/ по отсуль	рия цепных дробей /Ср/ дел 3. Теория сравнений и ее фметические приложения рия сравнений и ее арифметические ложения /Тема/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ рия сравнений и ее арифметические ложения /Пр/ дел 4. Системы линейных ебраических уравнений и численные оды линейной алтебры гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алтебры /Тема/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алтебры /Тема/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алтебры /Тема/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алтебры /Тема/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алтебры /Тема/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Тем/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Тр/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Тр/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Тр/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебры /Ср/ гемы линейных алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебраических уравнений пленные методы линейной алгебр	рия делимости в кольце целых чисел. рия целимах дробей /Ср/ дел 3. Теория сравнений и се фметические приложения рия сравнений и се арифметические ложения /Пск/ ликализати рия сравнений и се арифметические ложения /Пск/ ликализати рия сравнений и се арифметические ложения /Пск/ дел 4. Системы линейных ебранческих уравнений сленные методы линейной алгебры слобы преобразования реальных задач к у, удобному для примененией сленные методы линейной алгебры /Пск/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пск/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пск/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пск/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пск/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Пр/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Ср/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Ср/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Ср/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Ср/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Ср/ темы линейных алгебраческих уравнений сленные методы линейной алгебры /Ср/ пк-21.1-3 ли 8. Ли 9 ли 1.11.12.433. 1 31 31 31 31 31 31 31 31

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx ctp. 8

6.1	Линейные пространства /Тема/	2	0			
6.2	Линейные пространства /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	Проверка конспектов лекций
6.3	Линейные пространства /Пр/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
6.4	Линейные пространства /Ср/	2	12	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
	Раздел 7. Евклидовы пространства					
7.1	Евклидовы пространства /Тема/	2	0			
7.2	Евклидовы пространства /Лек/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	Проверка конспектов лекций
7.3	Евклидовы пространства /Пр/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
7.4	Евклидовы пространства /Ср/	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
	Раздел 8. Теория линейных операторов в					
8.1	конечномерных пространствах Теория линейных операторов в конечномерных пространствах /Тема/	2	0			
8.2	Теория линейных операторов в конечномерных пространствах /Лек/	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	Проверка конспектов лекций
8.3	Теория линейных операторов в конечномерных пространствах /Пр/	2	8	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
8.4	Теория линейных операторов в конечномерных пространствах /Cp/	2	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
	Раздел 9. Квадратичные формы и их приложения					

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx ctp. 9

9.1	Квадратичные формы и их приложения /Тема/	2	0	Ī	I	
9.1		Δ	U			
9.2	Квадратичные формы и их приложения /Лек/	2	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	Проверка конспектов лекций
9.3	Квадратичные формы и их приложения /Пр/	2	6	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
9.4	Квадратичные формы и их приложения /Ср/	2	9	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	РГР
9.5	Применение методов искусственного интеллекта при исследовании квадратичных форм в приложениях /Лек/	2	2	ПК-21.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3	Проверка конспектов лекций
9.6	Применение методов искусственного интеллекта при исследовании квадратичных форм в приложениях /Пр/	2	2	ПК-21.1-У ПК-21.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.4Л3.2 Л3.3 Э2	РГР
	Раздел 10. Зачет					
10.1	Зачет /Тема/	2	0			
10.2	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	
10.3	Зачет /ЗаО/	2	8,75	ОПК-1.1-3	Э2	Зачет
10.4	Расчетно-графическое задание /ТР/	2	30	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3. 2 Л3.3 Э2	
	Раздел 11. Основные алгебраические					
11.1	структуры: алгебры, группы и кольца. Основные алгебраические структуры: алгебры, группы и кольца. /Тема/	3	0			
11.2	Основные алгебраические структуры: алгебры, группы и кольца. /Лек/	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	Проверка конспектов лекций
11.3	Основные алгебраические структуры: алгебры, группы и кольца. /Пр/	3	6	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	РГР
11.4	Основные алгебраические структуры: алгебры, группы и кольца. /Ср/	3	11	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	РГР
11.5	Демонстрация решения задач по алгебраическим структурам с помощью искусственного интеллекта /Лек/	3	2	ПК-21.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	Проверка конспектов лекций

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx crp. 10

11.6	Демонстрация решения задач по алгебраическим структурам с помощью искусственного интеллекта /Пр/	3	2	ПК-21.1-У ПК-21.1-В	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	РГР
	Раздел 12. Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей.					
12.1	Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Тема/	3	0			
12.2	Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Лек/	3	8	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	Проверка конспектов лекций
12.3	Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Пр/	3	8	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	РГР
12.4	Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Ср/	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	РГР
	Раздел 13. Зачет					
13.1	Зачет /Тема/	3	0			
13.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	
13.3	Зачет /Зачёт/	3	8,75	ОПК-1.1-3	Л1.9Л2.5Л3.5 Э4	Зачет
13.4	Расчетно-графическое задание /ТР/	3	10	ОПК-1.1-3	Э4	
	Раздел 14. Метрические пространства				34	
14.1	Метрические пространства /Тема/	4	0			
14.2	Метрические пространства /Лек/	4	6	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	Проверка конспектов лекций
14.3	Метрические пространства /Пр/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	РГР
14.4	Метрические пространства /Ср/	4	22	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3	РГР
	Раздел 15. Линейные нормированные					
15.1	пространства Линейные нормированные пространства / Тема/	4	0			
15.2	Линейные нормированные пространства /Лек/	4	6	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	Проверка конспектов лекций
15.3	Линейные нормированные пространства /Пр/	4	6	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	РГР
15.4	Линейные нормированные пространства /Ср/	4	30	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	РГР

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтр. 1

	Раздел 16. Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства					
16.1	Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Тема/	4	0			
16.2	Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Лек/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	Проверка конспектов лекций
16.3	Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Пр/	4	6	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	РГР
16.4	Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Ср/	4	22	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	РГР
16.5	Применение искусственного интеллекта при решении реальных задач цифровой обработки изображений с использованием дискретного преобразования Фурье /Лек/	4	2	ПК-21.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3	Проверка конспектов лекций
16.6	Применение искусственного интеллекта при решении реальных задач цифровой обработки изображений с использованием дискретного преобразования Фурье /Пр/	4	2	ПК-21.1-У ПК-21.1-В	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3	РГР
	Раздел 17. Общая теория линейных операторов					
17.1	Общая теория линейных операторов /Тема/	4	0			
17.2	Общая теория линейных операторов /Лек/	4	6	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	Проверка конспектов лекций
17.3	Общая теория линейных операторов /Пр/	4	6	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	РГР
17.4	Общая теория линейных операторов /Ср/	4	19	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	РГР
	Раздел 18. Зачет					
18.1	Зачет /Тема/	4	0			
18.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	
18.3	Зачет с оценкой /ЗаО/	4	8,75	ОПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3	Зачет
18.4	Расчетно-графическое задание /ТР/	4	30	ОПК-1.1-3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx crp. 12

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература								
24≅	Авторы, составители	Заплавис	год	название ЭБС				
Л1.1	Нелюхин С.А.	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/500					
Л1.2	Нелюхин С.А.	Линейные пространства, линейные операторы, квадратичные формы: учеб. пособие	Рязань, 2013, 80c.	, 1				
Л1.3	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				
Л1.4	Нелюхин С.А.	Линейная алгебра. Часть 2: линейные операторы, квадратичные формы: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/501				
Л1.5	Нелюхин С.А.	Линейные пространства, линейные операторы, квадратичные формы. Ч.1 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1101				
Л1.6	Нелюхин С.А.	Элементы функционального анализа : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1811				
Л1.7	Новиков А.И.	Линейная алгебра и элементы функционального анализа : Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1698				
Л1.8	Нелюхин С.А., Сюсюкалов А.И., Сюсюкалова Е.А.	Элементы функционального анализа: линейные операторы, уравнения в банаховых пространствах : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1942				
Л1.9	Новиков А.И.	Элементы функционального анализа : Учеб.пособие	Рязань, 1995, 84c.	5-230-14501- 3, 1				
Л1.10	Канатников А.Н., Крищенко А.П.	Линейная алгебра : Учебник для втузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 335c.	5-7038-1754- 4,5-7038-1270 -4, 194				
Л1.11	Кострикин А.И.	Основы алгебры : Учебник для вузов	М.:Физматлит., 2001, 271c.	5-9221-0167- 6, 1				
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература						

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx cтр. 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
31=	тыторы, составители	Surname	год	название ЭБС
Л2.1	Ковалёва Л. Ф.	Дискретная математика в задачах : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 142 с.	978-5-374- 00514-1, http://www.ipr bookshop.ru/1 0660.html
Л2.2	Орлов Г.С.	Элементы функционального анализа : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1103
Л2.3	Орлов Г.С.	Основы функционального анализа: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1120
Л2.4	Артамонов В.А.,Салий В.Н.,Скорняков Л.А. и др.;Под ред.Скорнякова Л.А.	Общая алгебра	М.:Наука, 1991, 480с.	5-02-014427-4 (T.2), 1
Л2.5	Под ред.Кострикина А.И.	Сборник задач по алгебре	М.:Физматлит, 2001, 463c.	5-9221-0020- 3, 1
Л2.6	Миронов В.В.	Классические алгебры:Типовой расчет N3.Группы,кольца и поля: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 32c.	, 1
	l	6.1.3. Методические разработки	l.	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Мурзов Н.В.	Основные алгебраические структуры : Учеб.пособие	Рязань, 1997, 56с.	5-7722-0060- 7, 1
Л3.2	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)		, 1
Л3.3	Нелюхин С.А.	Элементы линейной алгебры: линейные пространства, линейные операторы, квадратичные формы: метод. указ. и список заданий по дисц. "Линейная алгебра"	Рязань, 2009, 32c.	, 1
Л3.4	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

УП: 02.03.03_25_00_ИИ.plx стр. 14

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название ЭБС		
	Гришина В.В., Зенин	Алгебра и теория чисел : метод. указ.	Рязань, 2014,	, 1		
	А.А., Ципоркова К.А.		52c.			
	() =					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Дистанционный курс "Дополнительные главы высшей математики 1 семестр"					
Э2	Дистанционный курс "Дополнительные главы высшей математики 2 семестр"					
Э3	Дистанционный курс "Функциональный анализ"					
Э4	Дистанционный курс "Дополнительные главы высшей математики 3 семестр"					
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			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО			
7Zip-Manager	Свободное ПО			
Maxima	Свободное ПО			
MathCAD	Коммерческая лицензия			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	465 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации Специализированная мебель (100 мест), мультимедиа проектор, экран, компьютер, 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			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программы дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

05.11.25 17:06 (MSK)

05.11.25 17:06 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой ЭВМ