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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Численные методы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04_25_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,55	0,55	
Итого ауд.	48,55	48,55	48,55	48,55	
Контактная работа	48,55	48,55	48,55	48,55	
Сам. работа	39	39	39	39	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Левитин Аркадий Викторович

Рабочая программа дисциплины

Численные методы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от2026 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 Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
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 Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении 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	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины «Численные методы» является формирование у студента представлений о численных методах решения математических задач на ЭВМ, углубление математического образования и развитие практических навыков в области прикладной математики.						
	Задачи дисциплины: изучение численных методов решения СЛАУ, численных методов решения нелинейных уравнений, численных методов приближения функций, методов численного дифференцирования и интегрирования, численных методов решения задачи Коши для ОДУ.						

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика					
2.1.2	Физика					
2.1.3	Информатика					
2.1.4	Программирование в системе MATLAB					
	Ознакомительная практика					
2.1.6	Знать основные понятия и методы математического анализа					
	Знать основные понятия и методы алгебры и аналитической геометрии					
1	Уметь использовать современное ПО для решения вычислительных задач					
	Уметь проводить сравнительный анализ применяемых методов решения задач					
	Владеть базовыми навыками алгоритмизации и программирования					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Информационные сети и телекоммуникации					
	Объектно-ориентированное программирование					
	Проектная практика					
	Производственная практика					
	Научно-исследовательская работа					
2.2.6	Оптимальные системы					
	Прикладное программирование					
2.2.8	Программные средства обработки данных					
2.2.9	Проектирование систем управления					
2.2.10	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.11	Идентификация и диагностика объектов систем управления					
2.2.12	Интеллектуальные системы управления					
2.2.13	Преддипломная практика					

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

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Решает задачи управления в технических системах применяя известные современные методы и технологии

Знать

алгоритмы и методы решения задач управления в технических системах, применяя известные современные методы и технологии

Уметь

решать задачи управления в технических системах, применяя известные современные методы и технологии **Владеть**

навыками решения задач управления в технических системах, применяя известные современные методы и технологии

ОПК-3.2. Решает задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

Знать

методы и алгоритмы решения задач управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

VMOTE

решать задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

Владеть

навыками решения задач управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

ОПК-6: Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-6.1. Разрабатывает и использует алгоритмы и программы, современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Знать

алгоритмы и программы, современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Уметь

разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Владеть

навыками разработки и использования алгоритмов и программ, современных информационных технологий, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.1	Знать:
3.1.1	численные методы решения СЛАУ, численные методы решения нелинейных уравнений, методы численного дифференцирования и интегрирования, методы приближения функций, численные методы решения задачи Коши для ОДУ
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять программно-алгоритмическую реализацию изученных численных методов для решения конкретных вычислительных задач
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками расчета погрешностей решаемых вычислительных задач, оценки скорости сходимости итерационных процедур, оценки вычислительной сложности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Введение в численные методы							
1.1	Прямые и обратные вычислительные задачи.	4	0			Курсовая		
	Понятие численного метода /Тема/					работ, зачет		
1.2	Прямые и обратные вычислительные задачи.	4	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Курсовая		
	Понятие численного метода /Лек/			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	работ, зачет		
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6			
				ОПК-3.2-3	Л1.7			
				ОПК-3.2-У	Л1.8Л2.1			
				ОПК-3.2-В	Л2.2 Л2.3			
				ОПК-6.1-3	Л2.4			
				ОПК-6.1-У	Л2.5Л3.1			
				ОПК-6.1-В	Л3.2			
					91 92 93 94			
					Э5			

1.3	Прямые и обратные вычислительные задачи. Понятие численного метода /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
1.4	Пять источников погрешностей вычислений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности арифметических операций над приближенными числами. Погрешности вычисления функций. /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
1.5	Пять источников погрешностей вычислений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности арифметических операций над приближенными числами. Погрешности вычисления функций. /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Курсовая работ, зачет
1.6	Пять источников погрешностей вычислений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности арифметических операций над приближенными числами. Погрешности вычисления функций. /Лаб/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Курсовая работ, зачет
1.7	Пять источников погрешностей вычислений. Абсолютная и относительная погрешности. Погрешности арифметических операций над приближенными числами. Погрешности вычисления функций. /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
1.8	Корректность и обусловленность вычислительной задачи. Итерационные методы и их сходимость /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
1.9	Корректность и обусловленность вычислительной задачи. Итерационные методы и их сходимость /Лек/	4	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет

1.10	Корректность и обусловленность вычислительной задачи. Итерационные методы и их сходимость /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работ, зачет
	алгебраических уравнений					
2.1	Постановка задачи численного решения СЛАУ. Нормы вектора и матрицы. Обусловленность задачи решения СЛАУ /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
2.2	Постановка задачи численного решения СЛАУ. Нормы вектора и матрицы. Обусловленность задачи решения СЛАУ /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Курсовая работ, зачет
2.3	Постановка задачи численного решения СЛАУ. Нормы вектора и матрицы. Обусловленность задачи решения СЛАУ /Ср/	4	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
2.4	Прямые методы решения СЛАУ. Метод Гаусса со схемами единственного деления, частичного и полного выбора. Решение СЛАУ с помощью LU- разложения матриц. Метод квадратных корней /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
2.5	Прямые методы решения СЛАУ. Метод Гаусса со схемами единственного деления, частичного и полного выбора. Решение СЛАУ с помощью LU- разложения матриц. Метод квадратных корней /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
2.6	Прямые методы решения СЛАУ. Метод Гаусса со схемами единственного деления, частичного и полного выбора. Решение СЛАУ с помощью LU- разложения матриц. Метод квадратных корней /Лаб/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет

2.7	Прямые методы решения СЛАУ. Метод Гаусса со схемами единственного деления, частичного и полного выбора. Решение СЛАУ с помощью LU- разложения матриц. Метод квадратных корней /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
2.8	Итерационные методы решения СЛАУ. Метод простой итерации /Teмa/	4	0			Курсовая работ, зачет
2.9	Итерационные методы решения СЛАУ. Метод простой итерации /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
2.10	Итерационные методы решения СЛАУ. Метод простой итерации /Лаб/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
2.11	Итерационные методы решения СЛАУ. Метод простой итерации /Ср/	4	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
2.1	Раздел 3. Решение нелинейных уравнений					
3.1	Метод бисекции. Метод простой итерации. Метод Ньютона . Сходимость методов /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
3.2	Метод бисекции. Метод простой итерации. Метод Ньютона . Сходимость методов /Лек/	4	5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет

3.3	Метод бисекции. Метод простой итерации. Метод Ньютона . Сходимость методов /Лаб/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
3.4	Метод бисекции. Метод простой итерации. Метод Ньютона . Сходимость методов /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Курсовая работ, зачет
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
4.1	Постановка задачи приближения функций. Понятие обобщенного и тригонометрического многочленов /Tema/	4	0			Курсовая работ, зачет
4.2	Постановка задачи приближения функций. Понятие обобщенного и тригонометрического многочленов /Лек/	4	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.3	Постановка задачи приближения функций. Понятие обобщенного и тригонометрического многочленов /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.4	Интерполирование функций. Интерполяция обобщенными многочленами. Полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
4.5	Интерполирование функций. Интерполяция обобщенными многочленами. Полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа /Лек/	4	1,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет

4.6	Интерполирование функций. Интерполяция обобщенными многочленами. Полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа /Лаб/	4	0,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.7	Интерполирование функций. Интерполяция обобщенными многочленами. Полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа /Ср/	4	2,3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.8	Интерполяция сплайнами. Квадратичный и кубический сплайн /Teмa/	4	0			Курсовая работ, зачет
4.9	Интерполяция сплайнами. Квадратичный и кубический сплайн /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.10	Интерполяция сплайнами. Квадратичный и кубический сплайн /Лаб/	4	0,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.11	Интерполяция сплайнами. Квадратичный и кубический сплайн /Ср/	4	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.12	Метод наименьших квадратов /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет

4.13	Метод наименьших квадратов /Лек/	4	1,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.14	Метод наименьших квадратов /Лаб/	4	0,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
4.15	Метод наименьших квадратов /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
	Раздел 5. Численное дифференцирование и интегрирование					
5.1	Правые, левые и центральные разностные производные. Погрешности вычисления производных /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
5.2	Правые, левые и центральные разностные производные. Погрешности вычисления производных /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
5.3	Правые, левые и центральные разностные производные. Погрешности вычисления производных /Лаб/	4	1,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет

5.4	Правые, левые и центральные разностные производные. Погрешности вычисления производных /Ср/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
5.5	Квадратурные формулы вычисления интегралов. Формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Погрешности вычисления определенных интегралов /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
5.6	Квадратурные формулы вычисления интегралов. Формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Погрешности вычисления определенных интегралов /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
5.7	Квадратурные формулы вычисления интегралов. Формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Погрешности вычисления определенных интегралов /Лаб/	4	1,5	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
5.8	Квадратурные формулы вычисления интегралов. Формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона. Погрешности вычисления определенных интегралов /Ср/	4	7	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
6.1	задачи Коши для ОДУ Задача Коши для ДУ первого порядка.	4	0			Курсовая
	Дискретный аналог ДУ. Устойчивость решения дискретной задачи Коши /Тема/					работ, зачет
6.2	Задача Коши для ДУ первого порядка. Дискретный аналог ДУ. Устойчивость решения дискретной задачи Коши /Лек/	4	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет

6.3	Задача Коши для ДУ первого порядка.	4	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Курсовая
	Дискретный аналог ДУ. Устойчивость решения			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	работ, зачет
	дискретной задачи Коши			ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
	/Лаб/			ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.7 Л1.8Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.1-3	Л2.4	
				ОПК-6.1-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.1-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
			_		Э5	
6.4	Задача Коши для ДУ первого порядка.	4	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Курсовая
	Дискретный аналог ДУ. Устойчивость решения дискретной задачи Коши			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	работ, зачет
	/Ср/			ОПК-3.1-В	Л1.7	
	, CP			ОПК-3.2-У	Л1.8Л2.1	
				ОПК-3.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.1-3	Л2.4	
				ОПК-6.1-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.1-В	Л3.2	
					91 92 93 94 95	
6.5	Использование формулы Тейлора. Методы	4	0		93	Курсовая
0.5	Эйлера и Эйлера – Коши, их геометрическая	_				работ, зачет
	интерпретация /Тема/					1 ,
6.6	Использование формулы Тейлора. Методы	4	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Курсовая
	Эйлера и Эйлера – Коши, их геометрическая			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	работ, зачет
	интерпретация /Лек/			ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.7 Л1.8Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.1-3	Л2.4	
				ОПК-6.1-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.1-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
6.7	Harawanana dan wasa Tayuana Marawa	4	1	ОПК-3.1-3	Э5	Vymaanag
0.7	Использование формулы Тейлора. Методы Эйлера и Эйлера – Коши, их геометрическая	4	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Курсовая работ, зачет
	интерпретация /Лаб/			ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	pa001, 3a 1C1
	in open portuguis, voices			ОПК-3.2-3	Л1.7	
				ОПК-3.2-У	Л1.8Л2.1	
				ОПК-3.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.1-3	Л2.4	
				ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л2.5Л3.1 Л3.2	
				OHK-0.1-B	91 92 93 94	
					95	
6.8	Использование формулы Тейлора. Методы	4	5	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Курсовая
	Эйлера и Эйлера – Коши, их геометрическая			ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	работ, зачет
	интерпретация /Ср/			ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3	Л1.7	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ОПК-5.2-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-6.1-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.1-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
		_			Э5	
6.9	Методы Рунге – Кутты. Линейные	4	0			Курсовая
	многошаговые методы. Методы Адамса /Тема/					работ, зачет

			-	I	I	
6.10	Методы Рунге – Кутты. Линейные многошаговые методы. Методы Адамса /Лек/	4	3	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
6.11	Методы Рунге – Кутты. Линейные многошаговые методы. Методы Адамса /Лаб/	4	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
6.12	Методы Рунге – Кутты. Линейные многошаговые методы. Методы Адамса /Ср/	4	3,7	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Курсовая работ, зачет
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Контроль и иная контактная работа /Тема/	4	0			Курсовая работ, зачет
7.2	Подготовка курсовой работы /КПКР/	4	11,7	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Курсовая работ, зачет
7.3	Защита курсовой работы /ИКР/	4	0,55	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2	

7.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	4	8,75	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Курсовая
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	работ, зачет
				ОПК-3.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-3.2-3	Л1.7	
				ОПК-3.2-У	Л1.8Л2.1	
				ОПК-3.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.1-3	Л2.4	
				ОПК-6.1-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.1-В	Л3.2	
					91 92 93 94	
					Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСЦИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Мастяева И. Н., Семенихина О. Н.	Численные методы : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2003, 241 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 11121.html		
Л1.2	Кондаков Н. С.	Основы численных методов : практикум	Москва: Московский гуманитарный университет, 2014, 92 с.	978-5-98079- 981-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 39690.html		
Л1.3	Махмутов М. М.	Лекции по численным методам	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерны х исследований, 2019, 237 с.	978-5-4344- 0688-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 91951.html		
Л1.4	Корнеев П. К., Тарасенко Е. О., Гладков А. В.	Численные методы. Ч.1: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 145 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 92622.html		
Л1.5	Корнеев П. К., Тарасенко Е. О., Гладков А. В., Дерябин М. А.	Численные методы. Ч.2 : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2018, 107 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 92623.html		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
31=	тыторы, составители	Sui hubile	год	название ЭБС
Л1.6	Локтионов, И. К., Мироненко, Л. П., Турупалов, В. В., Турупалова, В. В.	Численные методы : учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 380 с.	978-5-9729- 0786-1, https://www.i prbookshop.r u/124135.htm
Л1.7	Веремчук Н. С.	Численные методы в техническом вузе	Омск: СибАДИ, 2022, 80 с.	978-5-00113- 191-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 270890
Л1.8	Волков Е. А.	Численные методы	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 252 с.	978-5-507- 44711-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 254663
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Буйначев С. К., Песин Ю. В.	Применение численных методов в математическом моделировании : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 72 с.	978-5-7996- 1197-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 66195.html
Л2.2	Олегин И. П., Красноруцкий Д. А.	Введение в численные методы : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2018, 115 с.	978-5-7782- 3632-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 91332.html
Л2.3	Гильмутдинов Р. Ф., Хабибуллина К. Р.	Численные методы : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2018, 92 с.	978-5-7882- 2427-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 95068.html
Л2.4	Пименов В. Г.	Численные методы. Часть 1 : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013, 112 с.	978-5-7996- 1032-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 68410.html
Л2.5	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Численные методы. Часть 2 : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 108 с.	978-5-7996- 1342-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 68411.html
	T .	6.1.3. Методические разработки		1
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название	
				ЭБС	
Л3.1	Левитин А.В.	Численное решение СЛАУ методом Гаусса и методом LU- разложения на языке Python : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2437	
Л3.2	Левитин А.В.	Численные методы : метод. указ. к курс. работе	Рязань, 2020, 16c.	, 1	
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	⊥ Интернет''		
Э1	Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю 1	nttps://edu.rsreu.ru		
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/				
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/				
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com				

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	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Ad	crobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffi	ce	Свободное ПО		
OpenOffi	ce	Свободное ПО		
7 Zip		Свободное ПО		
MATLAE	3	Коммерческая лицензия		
Anaconda	13	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
MathCAD		Коммерческая лицензия		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.2	6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.3	.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных
3	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную образовательнутензереду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.

ПОЛПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ" РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, 07.07.25 12:24 (МSK) Простая подпись 8. МЕНФУЛИТЕСКИЕ МАТЕРИНА ЛЬГИТО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины" "Численные методическое обеспечение дисциплины "Численные методическое обеспечение дисциплины "Численные методическое обеспечение дисциплины "Численные методическое обеспечение" дисценные методическое обеспечение дисциплины "Численные методическое обеспечение" дисценные методическое обеспечение дисциплины (см. документ пригодини) дисценные дисц

Простая подпись