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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Вычислительная математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план z09.03.01 24 00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		3	IA.	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YIII	010
Лекции	2	2	4	4	6	6
Лабораторные			4	4	4	4
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	14,35	14,35	16,35	16,35
Контактная работа	2	2	14,35	14,35	16,35	16,35
Сам. работа	34	34	111	111	145	145
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	144	144	180	180

#### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Скворцов Сергей Владимирович

Рабочая программа дисциплины

#### Вычислительная математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242029 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно Систем автоматизированного	ом году на заседании кафедры	ſ	
	Протокол от	2025 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Систем автоматизированного	ом году на заседании кафедрь	I.	
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	I .	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь	и и ельных средств	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры проектирования вычислит	и и ельных средств	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь о проектирования вычислит Протокол от	и п ельных средств 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедрь проектирования вычислит Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	и ельных средств 2027 г. № лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для от году на заседании кафедрь проектирования вычислит  Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для испо на, обсуждена и одобрена для от году на заседании кафедрь	л пельных средств 2027 г. № лнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для от году на заседании кафедрь проектирования вычислит  Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для испо на, обсуждена и одобрена для от году на заседании кафедрь	л ельных средств 2027 г. № лнения в очередном учебном году п ельных средств	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение методов вычислительной математики, включая общие вопросы и подходы к решению инженерных задач с применением ЭВМ, в процессе проектирования программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.
1.2	Задачи:
1.3	- приобретение практических навыков в области применения численных методов для решения прикладных вычислительных задач при освоении и применении современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности;
1.4	- получение теоретических и практических знаний о способах достижения требуемой точности вычислений при математическом моделировании процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
1.5	- оценка погрешностей при проведении расчетов и экспериментов по заданной методике и анализе результатов решения вычислительных задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.1.2	Ознакомительная практика
2.1.3	Физические основы электротехники
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы теории управления
2.2.2	Основы теории управления
2.2.2	Основы теории управления Применение искусственных нейронных сетей в системах управления
2.2.2 2.2.3 2.2.4	Основы теории управления Применение искусственных нейронных сетей в системах управления Производственная практика

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

#### Знать

основные численные методы решения инженерных задач, включая прямые и итерационные методы линейной алгебры, методы решения нелинейных уравнений и систем, методы интерполирования и приближения функций, методы численного интегрирования и дифференцирования, а также методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

#### Владеть

навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

#### Знать

особенности решения инженерных задач на ЭВМ с учетом источников и основных видов погрешностей вычислений, устойчивости и экономичности вычислительных алгоритмов по затратам машинного времени и памяти

#### VMeti

оценивать погрешности вычислений, включая погрешности машинного представления данных и округления при выполнении операций в ЭВМ, формулировать и решать прямые и обратные задачи теории погрешностей

#### Владетн

навыками алгоритмизации и программной реализации основных численных методов, применяемых для инженерных расчетов в прикладных задачах профессиональной деятельности

ОПК-1.3. Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности

#### Знать

возможности и области применения современных пакетов математических программ и автоматизации математических расчетов

#### Уметь

применять современные пакеты математических программ и автоматизации математических расчетов при решении прикладных задач профессиональной деятельности

#### Влалеть

методиками и технологиями решения прикладных вычислительных задач с использованием современных пакетов математических программ и автоматизации математических расчетов

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные численные методы решения инженерных задач, включая прямые и итерационные методы линейной алгебры, методы решения нелинейных уравнений и систем, методы интерполирования и приближения функций, методы численного интегрирования и дифференцирования, а также методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений;
3.1.2	- особенности решения инженерных задач на ЭВМ с учетом источников и основных видов погрешностей вычислений, устойчивости и экономичности вычислительных алгоритмов по затратам машинного времени и памяти;
3.1.3	- возможности и области применения современных пакетов математических программ и автоматизации математических расчетов
3.2	Уметь:
3.2.1	- решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования;
3.2.2	- оценивать погрешности вычислений, включая погрешности машинного представления данных и округления при выполнении операций в ЭВМ, формулировать и решать прямые и обратные задачи теории погрешностей;
3.2.3	- применять современные пакеты математических программ и автоматизации математических расчетов при решении прикладных задач профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	- теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;
3.3.2	- алгоритмизации и программной реализации основных численных методов, применяемых для инженерных расчетов в прикладных задачах профессиональной деятельности;
3.3.3	- использования методик и технологий решения прикладных вычислительных задач с использованием современных пакетов математических программ и автоматизации математических расчетов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Особенности математических вычислений, реализуемых на ЭВМ					
1.1	Особенности математических вычислений, реализуемых на ЭВМ /Тема/	2	0			
1.2	Этапы решения инженерных задач на ЭВМ. Понятие о разработке математических моделей задач, решаемых на ЭВМ. Прямые и обратные вычислительные задачи, задачи идентификации. /Лек/	2	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.3	Математические программные системы. Изучение и сравнительный анализ возможностей современных пакетов автоматизации математических вычислений и символьной математики. /Ср/	2	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 2. Теоретические основы численных методов					
2.1	Теоретические основы численных методов /Тема/	2	0			

		1		1		
2.2	Понятие численного метода. Классы	2	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	вычислительных методов. Источники и виды			ОПК-1.2-3	Л1.3	
	погрешностей результата при численном			ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.1	
	решении задачи на ЭВМ. Влияние машинного				Л2.2 Л2.3	
	представления чисел на вычислительную				Л2.4 Л2.5	
	погрешность. /Лек/				Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
2.3	Абсолютные и относительные погрешности.	2	8	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2	
	Погрешности суммы и разности, произведения			ОПК-1.1-В	Л1.3	
	и частного приближенных чисел. Погрешность			ОПК-1.2-3	Л1.4Л2.1	
	функции одного и нескольких аргументов.			ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
	Прямая и обратная задачи теории				Л2.4 Л2.5	
	погрешностей. /Ср/				Л2.6Л3.1	
	погрешностин у сру				Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
2.4	Корректность и обусловленность	2	8	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2	
2.4	вычислительной задачи. Устойчивость	2	0	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
	вычислительного алгоритма. /Ср/					
				ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
2.5	Требования к вычислительным алгоритмам по	2	10	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2	
	времени реализации и затратам памяти.			ОПК-1.1-В	Л1.3	
	Методы оценки вычислительной сложности			ОПК-1.2-3	Л1.4Л2.1	
	алгоритмов. /Ср/			ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.5	
					Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
	Раздел 3. Численные методы линейной					
	алгебры					
3.1	Численные методы линейной алгебры /Тема/	3	0			
3.2	Прямые методы решения систем линейных	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	алгебраических уравнений. Метод Гаусса и его			ОПК-1.2-3	Л1.3	
	модификации. Итерационные методы решения			ОПК-1.3-3	Л1.4Л2.1	
	систем линейных алгебраических				Л2.2 Л2.3	
	уравнений. Метод последовательных				Л2.4 Л2.5	
	приближений Якоби, метод Зейделя.				Л2.6Л3.1	
	Вычисление определителей. Вычисление				Л3.2 Л3.3	
	обратных матриц. /Лек/				Л3.4 Л3.5	
3.3	Методы решения систем линейных	3	2	ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2	Защита
3.3	алгебраических уравнений. Разработка и	]		ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	лабораторной
	исследование компьютерных программ /Лаб/			ОПК-1.1-В	лт.з Л1.4Л2.1	работы
	последование компьютерных программ /Лао/			ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	раооты
				ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.3-В	Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
2 :			4.0	OHY 1 1 2	Л3.4 Л3.5	
3.4	Обусловленность задачи решения систем	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	линейных алгебраических уравнений. Меры			ОПК-1.1-У	Л1.3	
	оценки погрешностей при решении систем			ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
	линейных алгебраических уравнений.			ОПК-1.2-У	Л2.2 Л2.3	
	Определение собственных значений матрицы				Л2.4 Л2.5	
	степенным методом. /Ср/				Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
	1	1		1		

3.5	Решение систем линейных алгебраических уравнений методом LU-разложения. Решение систем линейных алгебраических уравнений по схеме Халецкого. /Ср/	3	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
3.6	Условия сходимости итерационных методов решения систем линейных алгебраических уравнений. Преобразование систем линейных алгебраических уравнений к виду, обеспечивающему сходимость итерационных методов решения. /Ср/	3	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 4. Решение нелинейных уравнений и систем					
4.1	Решение нелинейных уравнений и систем /Тема/	3	0			
4.2	Численные методы решения нелинейных уравнений. Отделение корней. Уточнение корней методами половинного деления, касательных, хорд и последовательных приближений. Алгоритмизация, разработка и исследование компьютерных программ /Пр/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
4.3	Численные методы решения систем нелинейных уравнений. Метод простой итерации. Метод Ньютона. /Ср/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
4.4	Алгоритмизация и программная реализация процедуры решения систем нелинейных уравнений методом простой итерации. Методы локализации решений систем нелинейных уравнений. Условия сходимости итерационных методов решения систем нелинейных уравнений. /Ср/	3	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
4.5	Алгоритмизация и программная реализация метода Ньютона решения систем двух нелинейных уравнений. Модификации метода Ньютона. /Ср/	3	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 5. Интерполяция и приближение функций					
5.1	Интерполяция и приближение функций /Тема/	3	0			
5.2	Постановка задачи полиномиальной интерполяции. Интерполяционная формула Лагранжа. Интерполяционные формулы Ньютона с конечными и разделенными разностями. Кусочно-полиномиальная интерполяция. Интерполяция сплайнами. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

5.3       Интерполяция по формулам Ньютона. Разработка и исследование компьютерных программ. /Лаб/       3       2       ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У Л1.3 Л1.3 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.4 Л2.1 ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У Л2.4 Л2.5 ОПК-1.3-В Л2.6 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5         5.4       Интерполирование по схеме Эйткена. Алгоритмизация и программная реализация метода. /Ср/       3       10       ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У Л1.3 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1	Защита лабораторной работы
программ. /Лаб/  ПК-1.2-В	
ОПК-1.2-В Л2.2 Л2.3 ОПК-1.3-У Л2.4 Л2.5 ОПК-1.3-В Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5  5.4 Интерполирование по схеме Эйткена. Алгоритмизация и программная реализация метода. /Ср/ ОПК-1.1-У Л1.3 ОПК-1.1-У Л1.3 ОПК-1.2-В Л1.4Л2.1 ОПК-1.3-В Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
ОПК-1.3-В   Л2.6Л3.1   Л3.2 Л3.3   Л3.4 Л3.5     5.4   Интерполирование по схеме Эйткена.   3   10   ОПК-1.1-3   Л1.1 Л1.2   ОПК-1.1-У   Л1.3   ОПК-1.1-У   ОПК-1.2-В   Л1.4Л2.1   ОПК-1.3-В   Л2.2 Л2.3   Л2.4 Л2.5	
5.4 Интерполирование по схеме Эйткена.   3   10   ОПК-1.1-3   Л1.1 Л1.2   Алгоритмизация и программная реализация метода. /Ср/   ОПК-1.2-В   Л1.4Л2.1   ОПК-1.3-В   Л2.2 Л2.3   Л2.4 Л2.5	
5.4       Интерполирование по схеме Эйткена.       3       10       ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-1.1-У Л1.3 Л1.3 ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В Л1.4Л2.1 ОПК-1.3-В Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
5.4       Интерполирование по схеме Эйткена. Алгоритмизация и программная реализация метода. /Ср/       3       10       ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В       Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 ОПК-1.3-В	
Алгоритмизация и программная реализация ОПК-1.1-У Л1.3 ОПК-1.2-В Л1.4Л2.1 ОПК-1.3-В Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	,
метода. /Ср/ ОПК-1.2-В Л1.4Л2.1 ОПК-1.3-В Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
ОПК-1.3-В Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
Л2.6Л3.1	
ЛЗ.2 ЛЗ.3	
Л3.4 Л3.5	
5.5       Интерполяция с кратными узлами.       3       10       ОПК-1.1-3       Л1.1 Л1.2         Интерполяция сплайнами на основе       ОПК-1.1-У       Л1.3	
многочленов Эрмита. /Ср/  многочленов Эрмита. /Ср/  многочленов Эрмита. /Ср/  многочленов Эрмита. /Ср/	
ОПК-1.2-3 Л2.2 Л2.3	
ОПК-1.2-В Л2.4 Л2.5	
Л2.6Л3.1	
Л3.2 Л3.3	
ЛЗ.4 ЛЗ.5	
5.6         Постановка задачи приближения функций.         3         10         ОПК-1.1-3         Л1.1 Л1.2	
Среднеквадратичное приближение функций.         ОПК-1.1-У         Л1.3           Метод наименьших квадратов. /Ср/         ОПК-1.1-В         Л1.4Л2.1	
Метод наименьших квадратов. /Ср/ ОПК-1.1-В Л1.4Л2.1	
ОПК-1.3-В Л2.4 Л2.5	
Л2.6Л3.1	
Л3.2 Л3.3	
ЛЗ.4 ЛЗ.5	
Раздел 6. Численное интегрирование и дифференцирование	
6.1 Численное интегрирование и 3 0	
дифференцирование /Тема/	
6.2         Вычисление определенных интегралов по         3         2         ОПК-1.1-У         Л1.1 Л1.2	Защита
квадратурным формулам. Разработка и ОПК-1.1-В Л1.3	практической
исследование компьютерных программ. /Пр/         ОПК-1.2-3         Л1.4Л2.1           ОПК-1.2-У         Л2.2 Л2.3	работы
ОПК-1.2-У Л2.2 Л2.3 ОПК-1.2-В Л2.4 Л2.5	
Л2.6Л3.1	
ЛЗ.2 ЛЗ.3	
Л3.4 Л3.5	
6.3         Численное интегрирование. Квадратурные         3         7         ОПК-1.1-3         Л1.1 Л1.2	
формулы прямоугольников, трапеций,	
Симпсона. Оценка погрешностей формул ОПК-1.1-В Л1.4Л2.1 численного интегрирования. /Ср/ ОПК-1.2-3 Л2.2 Л2.3	
численного интегрирования. /Ср/         ОПК-1.2-3         Л2.2 Л2.3           ОПК-1.2-У         Л2.4 Л2.5	
ОПК-1.2-9 Л2.4 Л2.5 ОПК-1.2-В Л2.6Л3.1	
ЛЗ.2 ЛЗ.3	
Л3.4 Л3.5	
6.4 Численное дифференцирование. Вычисление 3 10 ОПК-1.1-У Л1.1 Л1.2	
производных по определению и с помощью ОПК-1.1-В Л1.3	
конечных разностей. Использование ОПК-1.2-В Л1.4Л2.1 интерполяционных многочленов Лагранжа для ОПК-1.3-В Л2.2 Л2.3	
интерполяционных многочленов лагранжа для отк-1.3-в лг.2 лг.3 вычисления производных. /Ср/ лг.4 лг.5	
яви неления производных. / ср/ Л2.6Л3.1	
Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	,

	D 5 11	1 2	10	OFFICALS	П1 1 П1 2	
6.5	Решение обыкновенных дифференциальных	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	уравнений. Общая характеристика задачи и	1		ОПК-1.1-У	Л1.3	
	численных методов решения. Метод Эйлера и	1		ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
	его модификации. Методы Рунге-Кутта. /Ср/	1		ОПК-1.2-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.3-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.3-У	Л2.6Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Л3.5	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
7.2	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-1.1-У	Л1.3	
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
		1		ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
		1		ОПК-1.2-В	Л2.6Л3.1	
		1		ОПК-1.3-3	Л3.2 Л3.3	
		1		ОПК-1.3-У	Л3.4 Л3.5	
		1		ОПК-1.3-В	J1J. 1 J1J.J	
7.3	Контрольная работа заочники /КрЗ/	3	10	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
7.3	Контрольная расота заочники / Кръ/	3	10			· '
				ОПК-1.1-У	Л1.3	контрольной
				ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	работы
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.2-В	Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.3-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-1.3-У	Л3.4 Л3.5	
				ОПК-1.3-В		
7.4	Консультации /Конс/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
		1		ОПК-1.1-У	Л1.3	
		1		ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
		1		ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
		1		ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
		1		ОПК-1.2-В	Л2.6Л3.1	
				ОПК-1.3-3	Л3.2 Л3.3	
		1		ОПК-1.3-У	Л3.4 Л3.5	
				ОПК-1.3-В		
7.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	8,65	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		'	ОПК-1.1-У	Л1.3	
		1		ОПК-1.1-В	Л1.4Л2.1	
		1		ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
		1		ОПК-1.2-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.2-В	Л2.6Л3.1	
		1		ОПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	
		1		ОПК-1.3-3	Л3.4 Л3.5	
		1			115.4 115.3	
				ОПК-1.3-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Вычислительная математика»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС

Л1.1         Петров, И. Б., Лобанов, А. И.         Введение в вычислительную математику : учебное пособие Интернетучиверситет Информацион ных Техкологий (ИНТУИТ), Ай ПИА, РМЕДИА, 2022, 352 с.         Москва.           Л1.2         Зенков, А. В.         Вычислительная математика для ІТ-специальностей : учебное пособие Инженерия, 2022, 128 с.         Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022, 128 с.           Л1.3         Локтионов, И. К., Мироненко, Л. П., Турупалов, В. В., Турупалов, В. В. Турупалова, В. В.         Численные методы : учебник         Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022, 380 с.           Л1.4         Тарасенко, Е. О., Алиханов, А. А., Гладков, А. В.         Численные методы : учебник         Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2022, 261 с.           №         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год           Л2.1         Трошина Г. В.         Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad : учебное пособие         Новосибирск: Новосибирск: Новосибирский технический университет, 2009, 86 с.           Л2.2         Мицель А. А.         Вычислительные методы : учебное пособие         Томск:	978-5-4497- 1638-5, https://www.i prbookshop.r u/120474.htm 1  978-5-9729- 0883-7, https://www.i prbookshop.r u/124020.htm 1  978-5-9729- 0786-1, https://www.i prbookshop.r u/124135.htm 1  2227-8397, https://www.i
Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 128 с.     Л1.3 Локтионов, И. К., Мироненко, Л. П., Турупалов, В. В., Турупалова, В. В.     Турупалова, В. В.     Л1.4 Тарасенко, Е. О., Алиханов, А. А., Гладков, А. В.     № Авторы, составители   Заглавие   Издательство, год     Л2.1 Трошина Γ. В. Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad : учебное пособие   Издательство, год     Л2.2 Мицель А. А. Вычислительные методы : учебное пособие   Томск:	0883-7, https://www.i prbookshop.r u/124020.htm 1 978-5-9729- 0786-1, https://www.i prbookshop.r u/124135.htm 1 2227-8397, https://www.i
Мироненко, Л. П., Турупалова, В. В., Турупалова, В. В.       Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 380 с.         Л1.4       Тарасенко, Е. О., Алиханов, А. А., Гладков, А. В.       Численные методы : учебник       Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2022, 261 с.         №       Авторы, составители       Заглавие       Издательство, год         Л2.1       Трошина Г. В.       Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad : учебное пособие       Новосибирск: Новосибирский й государственный технический университет, 2009, 86 с.         Л2.2       Мицель А. А.       Вычислительные методы : учебное пособие       Томск:	0786-1, https://www.i prbookshop.r u/124135.htm 1 2227-8397, https://www.i
Алиханов, А. А., Гладков, А. В.       Северо- Кавказский федеральный университет, 2022, 261 с.         № Авторы, составители       Заглавие       Издательство, год         Л2.1 Трошина Г. В.       Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad : и чебное пособие       Новосибирск: Новосибирский й государственный технический университет, 2009, 86 с.         Л2.2 Мицель А. А.       Вычислительные методы : учебное пособие       Томск:	https://www.i
№         Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год           Л2.1         Трошина Г. В.         Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad : учебное пособие         Новосибирски Новосибирски й государственный технический учиверситет, 2009, 86 с.           Л2.2         Мицель А. А.         Вычислительные методы : учебное пособие         Томск:	prbookshop.r u/135776.htm l
Под   По	l
использованием языка программирования пакета MathCad : учебное пособие  использованием языка программирования пакета MathCad : й государственный технический университет, 2009, 86 с.  Л2.2 Мицель А. А. Вычислительные методы : учебное пособие  Томск:	Количество/ название ЭБС
	978-5-7782- 1283-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 45432.html
Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2013, 198 с.	978-5-4332- 0121-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 72079.html
Л2.3         Михеева Л.Б., Скворцов С.В.         Методы вычислительной математики : Учебное пособие РГРТУ, 2005,         Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	, https://elib.rsr
Л2.4       Амосов А.А.,       Вычислительные методы для инженеров : Учеб.пособие для       М.:Высшая школа, 1994, 543c	eu.ru/ebs/dow nload/961

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.5	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.	Численные ме	годы : Учеб.пособие для вузов	М.:Лаборатор ия базовых знаний, 2000, 622c.	5-93208-043- 4, 1			
Л2.6	Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В.	Численные ме	годы в задачах и упражнениях : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2000, 190c.	5-06-003684- 7, 1			
6.1.3. Методические разработки								
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.		и приближение функций в САПР редств : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2085			
Л3.2	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Методы вычис указания	лительной математики : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2003,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/952			
Л3.3	Митрошин А.А., Скворцов С.В.	Решение задач вычислительной математики в MathCAD : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/955			
Л3.4	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Численные методы решения нелинейных уравнений и систем в САПР электронных средств: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/959			
Л3.5	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Численные методы линейной алгебры в САПР электронных средств : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1879			
	6.3 Переч	<b>-</b> ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	іных систем	I			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	бодно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том ч	исле			
Наименование Описание								
MathCAD			Коммерческая лицензия					
			F					

Наименование		Описание		
MathCAD		Коммерческая лицензия		
Pascal		Свободное ПО		
Компилятор Free Pascal		Свободное ПО		
Операционная система XP/Vista/7/8/10	Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Среда разработки Qt Creator		Свобродное ПО		
PascalABC		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
ſ		50 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий								
		Специализированная мебель (42 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мульти-								
	1	медиа проектор (Ben-Q), звуковые колонки.								
		ПК: Intel 2 Duo/4Gb - 1 шт., Intel i3 550/4Gb - 11 шт. Возможность подключения к сети Интер-нет и								
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ								

155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки.

 $\Pi$ K: Intel i5-3470/8Gb - 12 шт., Intel i5-2400/8Gb - 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb - 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины «Вычислительная математика»).

2

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"								
документ подписан электронной подписью										
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	<b>13.09.24</b> 14:29 (MSK)	Простая подпись							
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	<b>13.09.24</b> 14:29 (MSK)	Простая подпись							
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>13.09.24</b> 14:31 (MSK)	Простая подпись							