# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Вычислительная математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.05.01\_23\_00.plx

 $09.05.01\_23\_00.plx$  09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация инженеп Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	
Сам. работа	33	33	33	33	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Проказникова Елена Николаевна

Рабочая программа дисциплины

#### Вычислительная математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

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

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от 2026 г. №  Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	Целью освоения дисциплины «Вычислительная математика» 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 информационной культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.						
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:						
	<ul> <li>□ изучение базовых моделей и методов вычислительной математики, необходимых для разработки моделей и алгоритмов;</li> </ul>						
	<ul> <li>□ обучение методикам построения математических моделей на основе численных методов и разработки программного обеспечения.</li> </ul>						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Дискретная математика
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
2.1.3	Математическая логика и теория алгоритмов
2.1.4	Алгоритмы и структуры данных
2.1.5	Высшая математика
2.1.6	Машино-зависимые языки программирования
2.1.7	Объектно-ориентированное программирование
2.1.8	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.9	Электроника и электротехника
2.1.10	Программирование и основы алгоритмизации
2.1.11	Физика
2.1.12	Информатика
	Программирование и основы алгоритмизации
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Компьютерная графика
2.2.2	Моделирование систем
2.2.3	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.4	Командная разработка автоматизированных систем
2.2.5	Надежность автоматизированных систем
2.2.6	Разработка интернет приложений
2.2.7	Системы цифровой обработки сигналов
2.2.8	Теория автоматов и формальных языков
2.2.9	Методы оптимизации и теория принятия решений
2.2.10	Программирование специализированных вычислительных устройств
2.2.11	Интеллектуальный анализ данных
2.2.12	Параллельное программирование
2.2.13	Разработка многопоточных приложений
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Преддипломная практика
2.2.16	Производственная практика
2.2.17	Параллельное программирование

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

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

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

#### Знать

- основные положения теории погрешностей и численных методов решения типовых задач;
- эффективные численные методы решения практических задач;
- основные этапы проведения математического моделирования;
- сравнительные достоинства современных алгоритмов решения прикладных задач.

#### Уметь

- анализировать поставленную задачу и выбирать пути ее решения;
- разрабатывать алгоритмы для реализации поставленных задач на ЭВМ;
- выбирать наиболее эффективный метод:
- оптимизировать используемые вычислительные алгоритмы;
- обосновывать использование выбранных методов.

#### Владеть

• навыками практической реализации изученных методов на ПК как путем написания собственных программ, их реализующих, так и использования средств современных математических пакетов.

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

#### Знать

- основные положения теории погрешностей и численных методов решения типовых задач;
- эффективные численные методы решения практических задач;
- основные этапы проведения математического моделирования;
- сравнительные достоинства современных алгоритмов решения прикладных задач.

#### Уметь

- анализировать поставленную задачу и выбирать пути ее решения;
- разрабатывать алгоритмы для реализации поставленных задач на ЭВМ;
- выбирать наиболее эффективный метод;
- оптимизировать используемые вычислительные алгоритмы;
- обосновывать использование выбранных методов.

#### Владеть

• навыками практической реализации изученных методов на ПК как путем написания собственных программ, их реализующих, так и использования средств современных математических пакетов.

# ПК-4: Способен руководить и участвовать в процессе разработки программного обеспечения автоматизированной системы

#### ПК-4.1. Выполняет формализацию и алгоритмизацию поставленных задач

#### Знать

методы формализации и алгоритмизации поставленных задач

#### Уметь

выполнять формализацию и алгоритмизацию поставленных задач

#### Владеть

навыками формализации и алгоритмизации поставленных задач

# ПК-4.3. Применяет стандартные алгоритмы в соответствующих областях

#### Знать

стандартные алгоритмы в соответствующих областях

#### Уметь

применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях

#### Владеть

навыками применения стандартных алгоритмов в соответствующих областях

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

3.1	Знать:
3.1.1	• основные положения теории погрешностей и численных методов решения типовых задач;
3.1.2	• эффективные численные методы решения практических задач;
3.1.3	• основные этапы проведения математического моделирования;
3.1.4	• сравнительные достоинства современных алгоритмов решения прикладных задач.
3.2	Уметь:
3.2.1	• анализировать поставленную задачу и выбирать пути ее решения;
3.2.2	• разрабатывать алгоритмы для реализации поставленных задач на ЭВМ;
3.2.3	• выбирать наиболее эффективный метод;
3.2.4	• оптимизировать используемые вычислительные алгоритмы;
3.2.5	• обосновывать использование выбранных методов.
3.3	Владеть:

3.3.1 • навыками практической реализации изученных методов на ПК как путем написания собственных программ, их реализующих, так и использования средств современных математических пакетов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	ципли	ІНЫ (МОДУ	ЛЯ)	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	занятия/ Раздел 1. Вычислительная математика	Kvpc		шии		контроля
1.1	Основные понятия вычислительной математики. Погрешность	5	0			
	/Тема/					
1.2	Основные понятия вычислительной	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	математики. Погрешность /Лек/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	/JICK/			ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.4	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3	Э1	
				ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
1.3	Основные понятия вычислительной	5	1	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	математики. Погрешность /Пр/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	практической работы
	, 11p,			ОПК-1.2-3	Л2.5 Л2.6	риооты
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Э1	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У ПК-4.3-В		
1.4	Основные понятия вычислительной	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	математики. Погрешность /Ср/			ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3	Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
1.5	Решение уравнений с одной переменной /Teмa/	5	0			
1.6	Решение уравнений с одной переменной /Лек/	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-З ПК-4.1-У	Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
		1		ПК-4.3-В		

1.7	Решение уравнений с одной переменной /Пр/	5	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	Защита практической работы
1.8	Решение уравнений с одной переменной /Ср/	5	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	Экзамен
1.9	Решение систем линейных уравнений /Тема/	5	0			
1.10	Решение систем линейных уравнений /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1	Экзамен
1.11	Решение систем линейных уравнений /Пр/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	Защита практической работы
1.12	Решение систем линейных уравнений /Ср/	5	7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1	Экзамен
1.13	Интерполирование функций /Тема/	5	0			

1.14	Интерполирование функций /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
		3		ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-З ПК-4.3-У ПК-4.3-У	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1	Sistem
1.15	Интерполирование функций /Пр/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1	Защита практической работы
1.16	Интерполирование функций /Ср/	5	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1	Экзамен
1.17	Приближенное дифференцирование функций /Тема/	5	0			
1.18	Приближенное дифференцирование функций /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1	Экзамен
1.19	Приближенное дифференцирование функций /Пр/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1	Защита практической работы

1.20	Приближенное дифференцирование функций	5	3	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.20	Приолиженное дифференцирование функции /Ср/	5	,	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	GROUNCH
	- r			ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-3	Л2.5 Л2.6	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3	Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-У		
1.21	Приближенное интегрирование функций /Тема/	5	0	THC 4.5 B		
1.22	Приближенное интегрирование функций /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
				ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3	Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
1.23	Приближенное интегрирование функций /Пр/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
				ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	практической
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	работы
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3	91	
				ПК-4.1-У	31	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
1.24	Приближенное интегрирование функций /Ср/	5	3	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
					Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3	Э1	
				ПК-4.1-У	-	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
1.25	Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений /Тема/	5	0			
1.26	дифференциальных уравнении / гема/ Приближенное решение обыкновенных	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.20	дифференциальных уравнений /Лек/	5	-	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Экзамун
	дафферепциальных уравлении /лек/			ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.6	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3	Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У ПК-4.3-В		
				/	i l	

1.27	Приближенное решение обыкновенных	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
1.27	дифференциальных уравнений /Пр/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	практической работы
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Э1	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
1.28	Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений /Ср/	5	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Экзамен
	дифференциальных уравнении /ер/			ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
				ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Э1	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		
1.29	Численное решение дифференциальных уравнений с частными производными и	5	0			
1.30	интегральных уравнений /Тема/ Численное решение дифференциальных	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.50	уравнений с частными производными и		-	ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	Экзамен
	интегральных уравнений /Лек/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В ПК-4.1-3	Л2.9Л3.1 Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
1.31	Численное решение дифференциальных	5	4	ПК-4.3-В ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
	уравнений с частными производными и			ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	практической
	интегральных уравнений /Пр/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	работы
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В ПК-4.1-3	Л2.9Л3.1 Э1	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
1.32	Численное решение дифференциальных	5	4	ПК-4.3-В ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.32	уравнений с частными производными и			ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	Экэамен
	интегральных уравнений /Ср/			ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	
				ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-В ПК-4.1-3	Л2.9Л3.1 Э1	
				ПК-4.1-У	J1	
				ПК-4.1-В ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
1.33	Метод Монте-Карло /Тема/	5	0	ПК-4.3-В		
1.33	тистод тионте-карло / тема/	3	U			

1.34 Метод Монте-Карло /Лек/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.54 We rod Wohie-Rapho / her		-		Л1.3Л2.1 Л2.2	Экзамен
			ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	
			ОПК-1.2-3	Л2.5 Л2.6	
			ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
			ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
			ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Э1	
			ПК-4.1-В		
			ПК-4.3-3		
			ПК-4.3-У		
			ПК-4.3-В		
1.35 Метод Монте-Карло /Пр/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита
			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	практической
			ОПК-1.1-В	Л2.5 Л2.4 Л2.5 Л2.6	работы
			ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
			ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
			ПК-4.1-3	Э1	
			ПК-4.1-У		
			ПК-4.1-В ПК-4.3-3		
			ПК-4.3-У		
			ПК-4.3-В		
1.36 Метод Монте-Карло /Ср/	5	4	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
			ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
			ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	
			ОПК-1.2-3	Л2.5 Л2.6	
			ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	
			ПК-4.1-3	91	
			ПК-4.1-У		
			ПК-4.1-В		
			ПК-4.3-3		
			ПК-4.3-У ПК-4.3-В		
1.37 Зачеты и консультации /Тема	5	0	THC 1.5 B		
1.38 Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.36 Сдача экзамена / ИКГ/		0,33		Л1.3Л2.1 Л2.2	Экзамен
			ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4	
			ОПК-1.2-3	Л2.5 Л2.6	
			ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
			ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1 Э1	
			ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	91	
			ПК-4.1-В		
			ПК-4.3-3		
			ПК-4.3-У		
1.20	, -	44.55	ПК-4.3-В	T1 1 T1 2	<u> </u>
1.39 Подготовка к экзамену /Экза	мен/ 5	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Экзамен
		1	ОПК-1.1-У	Л2.3 Л2.4	
			ОПК-1.2-3	Л2.5 Л2.6	
			ОПК-1.2-У	Л2.7 Л2.8	
			ОПК-1.2-В	Л2.9Л3.1	
			ПК-4.1-3	Э1	
			ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
			ПК-4.1-В		
	I	1			
			ПК-4.3-У ПК-4.3-В		

1.40	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-1.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	
				ОПК-1.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
				ОПК-1.2-3	Л2.6 Л2.7 Л2.8	
				ОПК-1.2-У	Л2.9Л3.1	
				ОПК-1.2-В	Э1	
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Бубнов А.А., Бубнов С.А., Проказникова Е.Н.	Вычислительная математика для программистов: в 3 ч. : учеб. пособие	M.: KVPC, 2018, 141c.	978-5-906923- 78-3, 1				
Л1.2	Проказникова Е.Н., Бухенский К.В.	Численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений : учеб.	М.: КУРС, 2019, 192c.	978-5-907064- 36-2, 1				
Л1.3	Проказникова Е.Н., Бухенский К.В.	Практикум : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2020, 173с.	978-5-907228- 23-8, 1				
	1	6.1.2. Дополнительная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Рогова Н. В., Рычков В. А.	Вычислительная математика: учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 167 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5370.html				
Л2.2	Блатов И. А., Старожилова О. В.	Вычислительная математика : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 205 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5371.html				

No	Авторы, составители	1	Заглавие	Издательство,	Количество/	
31=	льторы, составители		Sai habne	год	название ЭБО	
Л2.3	Эварт Т. Е., Поздяев В. В.		елительной математики. Решение выных и матричных уравнений: учебное	Саратов: Вузовское образование, 2020, 94 с.	978-5-4487- 0674-5, http://www.ipi bookshop.ru/9 1119.html	
Л2.4	Бубнов С.А., Богданов В.С., Бубнов А.А.	аппроксимаци	слительной математики: интерполирование, я, интегрирование и дифференцирование оды решения дифференциальных уравнений: указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr u.ru/ebs/down oad/667	
Л2.5	Малинин Ю.И.	Вычислительн	ая математика : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsr u.ru/ebs/down oad/852	
Л2.6	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.	Численные ме	тоды : Учеб.пособие для вузов	М.:Лаборатори я базовых знаний, 2000, 622c.	5-93208-043- 4, 1	
Л2.7	Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В.	Численные ме	тоды в задачах и упражнениях : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2000, 190c.	5-06-003684- 7, 1	
Л2.8	Вержбицкий В.М.		тоды.Математический анализ и е дифференциальные уравнения :	М.:Высш.шк., 2001, 382c.	5-06-003982- X, 1	
Л2.9	Вержбицкий В.М.	Основы числе	нных методов : Учеб.	М.:Высш.шк., 2002, 840с.	5-06-004020- 8, 1	
			6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБ	
Л3.1	Митрошин А.А., Скворцов С.В.	Решение задач Метод.указ.к л	вычислительной математики в MathCAD: паб.работе	Рязань, 2006, 16c.	, 1	
	6.2. Перече	<u>1</u> нь ресурсов иі	нформационно-телекоммуникационной сети	1 и "Интернет"	1	
Э1	Электронная библиоте					
6.3.1 П	-		ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства		отечественног	
	Наименование		Описание			
Операц	ионная система Windov	VS	Коммерческая лицензия			
Pyton	aronnus onorowa windov		Свободное ПО			
ABC NET			Свободное ПО			
Microsoft Visual Studio 12.0			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019			
Mathcad	d University Classroom		Бессрочно. Лицензия на ПО PKG-7517-LN, SC		N – 8A1365510	
Mionoss	of Visual Candia		Microsoft Imagina, Hayan wayyyyyy 700102016	\		

Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно

Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Microsoft Visual Studio

PascalABC.NET

	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
2	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
3	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)
4	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Вычислительная математика»)»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 16.08.24 11:29 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий 16.08.24 11:30 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 29.08.24 09:33 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП