МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. кафедры КТ С.И. Гусев УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР А.В. Корячко

Вычислительная математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план

09.03.01 23 00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
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	69,3	69,3	69,3	69,3	
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35	
Итого *	180	180	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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.05.2023 г. № 6 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Alyen.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотро исполнения в 2024-2025 учебн Систем автоматизированног	ом году на заседании кафедр	ы
	Протокол от	_ 2024 г. №
	Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исп	олнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2025-2026 учебн Систем автоматизированног	ом году на заседании кафедр	ы
	Протокол от	_ 2025 г. №
	Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2026-2027 учебн Систем автоматизированног	ом году на заседании кафедр	ы
	Протокол от	_ 2026 г. №
	Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотро исполнения в 2027-2028 учебн		
Систем автоматизированног	о проектирования вычислі	ительных средств
	Протокол от	_ 2027 г. №
	Зав. кафедрой	

	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
Цикл (раздел) ОП: Б1.О
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Ознакомительная практика
2.1.2 Физика
2.1.3 Физические основы электротехники
2.1.4 Информатика
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Дискретная математика
2.2.2 Инженерная графика
2.2.3 Основы теории вычислительных систем
2.2.4 Основы электроники
2.2.5 Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов
2.2.6 Основы теории управления
2.2.7 Производственная практика
2.2.8 Применение искусственных нейронных сетей в системах управления
2.2.9 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.10 Преддипломная практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

з. 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

Уметь

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

УП: 09.03.01_23_00.plx cтр. \$\frac{1}{2}\$

Зняті

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

Уметь

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

Владеть

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

Владеть

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;
	- 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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Введение							
1.1	Особенности инженерных задач и вычислительная математика /Tema/	3	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. Понятие численного метода. /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5			
1.3	Математические программные системы. /Тема/	3	0					

1.4	Решение типовых вычислительных задач в системе автоматизации математических расчетов MathCAD /Пр/	3	2	ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
1.5	Изучение и сравнительный анализ возможностей современных пакетов автоматизации математических вычислений и символьной математики /Ср/	3	9,3	ОПК-1.1-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 2. Теоретические основы численных методов					
2.1	Погрешности вычислений на ЭВМ /Тема/	3	0			
2.2	Источники и виды погрешностей результата при численном решении задачи. Абсолютные и относительные погрешности. Правила записи и округления приближенных чисел. Погрешности суммы и разности, произведения и частного приближенных чисел. Погрешность функции одного и нескольких аргументов. Прямая и обратная задачи теории погрешностей. Влияние машинного представления чисел на вычислительную погрешность. /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
2.3	Оценка погрешностей результатов вычислений с приближенными числами. Решение обратной задачи теории погрешностей /Пр/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
2.4	Классы вычислительных методов /Тема/	3	0			
2.5	Корректность, устойчивость, обусловленность вычислительной задачи. Классы вычислительных методов. Требования к вычислительным алгоритмам по устойчивости и сложности (затратам времени и памяти). /Лек/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
2.6	Корректность и обусловленность вычислительной задачи. Устойчивость вычислительного алгоритма. Требования к вычислительным алгоритмам по времени реализации и затратам памяти. Методы оценки вычислительной сложности алгоритмов /Ср/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 3. Численные методы линейной алгебры					
3.1	Методы решения систем линейных алгебраических уравнений /Teмa/	3	0			

3.2	Методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Общая характеристика и обусловленность задачи. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
3.3	Прямые методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса и его модификации, LU-разложение. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
3.4	Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Метод последовательных приближений Якоби, метод Зейделя. Условия сходимости итерационных методов. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
3.5	Прямые методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Разработка и исследование компьютерной программы /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита лабораторной работы
3.6	Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Разработка и исследование компьютерной программы /Лаб/	3	4	ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита лабораторной работы
3.7	Решение систем линейных алгебраических уравнений по схеме Халецкого. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом статистических испытаний. /Ср/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
3.8	Преобразование систем линейных алгебраических уравнений к виду, обеспечивающему сходимость итерационных методов решения /Ср/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
3.9	Задачи линейной алгебры /Тема/	3	0			
3.10	Численные методы линейной алгебры. Вычисление определителей. Вычисление обратных матриц. Определение собственных значений и собственных векторов матриц. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

_	,		1	1	1	
3.11	Определение собственных значений матрицы степенным методом /Ср/	3	2	ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 4. Решение нелинейных уравнений и систем					
4.1	Уточнение корней нелинейных уравнений /Tema/	3	0			
4.2	Численные методы решения нелинейных уравнений. Отделение корней. Уточнение корней методами половинного деления, касательных, хорд и последовательных приближений /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
4.3	Алгоритмизация итерационных методов решения нелинейных уравнений /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
4.4	Итерационные методы решения нелинейных уравнений. Разработка и исследование компьютерных программ /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
4.5	Итерационные методы решения систем нелинейных уравнений /Тема/	3	0			
4.6	Численные методы решения систем нелинейных уравнений. Метод простой итерации. Метод Ньютона /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
4.7	Итерационные методы решения систем нелинейных уравнений. Разработка и исследование компьютерной программы /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита лабораторной работы
4.8	Методы локализации решений систем нелинейных уравнений. Условия сходимости итерационных методов решения систем нелинейных уравнений. /Ср/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

4.9	Алгоритмизация метода Ньютона решения систем двух нелинейных уравнений. Модификации метода Ньютона /Ср/	3	8	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 5. Интерполяция и приближение функций					
5.1	Методы интерполяции функций /Тема/	3	0			
5.2	Постановка задач интерполяции и приближения функций. Полиномиальная интерполяция /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
5.3	Интерполяционная формула Лагранжа. Интерполирование по схеме Эйткена. Интерполяционные формулы Ньютона с конечными и разделенными разностями /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
5.4	Кусочно-полиномиальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Эрмита. Интерполяция сплайнами /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
5.5	Интерполяция по формулам Ньютона. Разработка и исследование компьютерных программ /Лаб/	3	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита лабораторной работы
5.6	Интерполяция по методу Лагранжа. Разработка и исследование компьютерной программы /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
5.7	Интерполяция по методу Эйткена. Разработка и исследование компьютерной программы /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
-						

	1					
5.8	Дискретное преобразование Фурье и тригонометрическая интерполяция. Интерполяция с кратными узлами. Интерполяция сплайнами на основе многочленов Эрмита. /Ср/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
5.9	Приближение функций /Тема/	3	0			
5.10	Среднеквадратичное приближение функций. Метод наименьших квадратов /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 6. Численное интегрирование и дифференцирование					
6.1	Численное интегрирование /Тема/	3	0			
6.2	Численное интегрирование. Квадратурные формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона. Оценка погрешностей формул численного интегрирования /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
6.3	Вычисление определенных интегралов по квадратурным формулам. Разработка и исследование программы /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы
6.4	Вычисление определенных интегралов методом статистических испытаний. Квадратурные формулы Гаусса. /Ср/	3	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
6.5	Численное дифференцирование /Тема/	3	0			
6.6	Численное дифференцирование. Вычисление производных по определению и с помощью конечных разностей. Использование интерполяционных многочленов Лагранжа для вычисления производных /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
6.7	Вычисление производных численными методами с заданной погрешностью. Разработка и исследование компьютерной программы /Пр/	3	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Защита практической работы

	To a second seco					
6.8	Методы вычисления второй производной /Ср/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
6.9	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений /Тема/	3	0			
6.10	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Общая характеристика задачи и численных методов решения. Метод Эйлера и его модификации. Методы Рунге-Кутта. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3 ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
6.11	Алгоритмизация и программная реализация методов Рунге-Кутта /Ср/	3	6	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
7.2	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
7.3	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	
7.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	44,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
6.1. Рекомендуемая литература									
		6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Мокрова Н. В., Суркова Л. Е.	Численные методы в инженерных расчетах : учебное пособие	Эр Медиа, 2018, 91 с.	http://www.ipr bookshop.ru/7 1739.html					
Л1.2	Петров И. Б., Лобанов А. И.	Введение в вычислительную математику : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 352 с.	978-5-4497- 0545-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 4848.html					
Л1.3	Михеева Л.Б., Скворцов С.В.	Методы вычислительной математики : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/961					
Л1.4	Вержбицкий В.М.	Основы численных методов : Учеб.	М.:Высш.шк., 2002, 840с.	5-06-004020- 8, 1					
Л1.5	Косарев В.И.	12 лекций по вычислительной математике (вводный курс) : Учеб.пособие	М.:Изд-во МФТИ, 2000, 224c.	5-89155-053- 9, 1					
		6.1.2. Дополнительная литература		l					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л2.1	Трошина Г. В.	Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2009, 86 с.	978-5-7782- 1283-1, http://www.ipr bookshop.ru/4 5432.html					
Л2.2	Мицель А. А.	Вычислительные методы : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013, 198 с.	978-5-4332- 0121-7, http://www.ipr bookshop.ru/7 2079.html					
Л2.3	Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Копченова Н.В.	Вычислительные методы для инженеров : Учеб.пособие для вузов	М.:Высшая школа, 1994, 543c	5-06-000625- 5, 1					

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.4	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.	Численные ме	етоды : Учеб.пособие для вузов	М.:Лаборатори я базовых знаний, 2000, 622c.	5-93208-043- 4, 1	
Л2.5	Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В.	Численные ме	стоды в задачах и упражнениях : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2000, 190с.	5-06-003684- 7, 1	
			5.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
ЛЗ.1	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.		и и приближение функций в САПР средств : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2085	
Л3.2	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Методы вычи указания	слительной математики : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2003,	https://elib.rsre u.ru/ebs/download/952	
Л3.3	Митрошин А.А., Скворцов С.В.	Решение задач Методические	н вычислительной математики в MathCAD : е указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsre u.ru/ebs/download/955	
Л3.4	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.		стоды решения нелинейных уравнений и Р электронных средств: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/959	
Л3.5	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.		стоды линейной алгебры в САПР электронных одические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1879	
	6.3 Перечен	ь программно	ого обеспечения и информационных справоч	і іных систем	I	
6.3.1 П	еречень лицензионного	и свободно ра	аспространяемого программного обеспечени производства	я, в том числе о	течественного	
Наименование			Описание			
MathCAD			Коммерческая лицензия			
Pascal			Свободное ПО			

*						
Операционная	система	Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
XP/Vista/7/8/10						
Qt Creator Community			Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	50 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированн мебель (42 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мульти- медиа проектор (Веп-С					

Свободное ПО

PascalABC

1

Компилятор Free Pascal

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

Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями

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.

 Π 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