# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

# Вычислительная математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.05.01\_23\_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

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	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 11.05.01\_23\_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кащеев А.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Вычислительная математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Радиоуправления и связи

Протокол от 01.06.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович УП: 11.05.01\_23\_00.plx cтр. 3

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
т адиоуправления и связи	Протокол от 2026 г. №
	11po10k0/101 2020 1. 3\frac{1}{2}
	Зав. кафедрой
	Зав. кафедрой
	Зав. кафедрой
исполнения в 2027-2028 учеб	Зав. кафедрой

УП: 11.05.01\_23\_00.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1 Целью освоения дисциплины «Вычислительная математика» являются изложение основных принципов вычислительной математики.
1.2 Задачи:
1.3 - ознакомление с основами вычислительной математики;
1.4 - ознакомление с основными алгоритмами инженерных и научных расчетов.
1.5
1.6 Дисциплина Б1.О.05 «Вычислительная математика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) специалитета «Радиоэлектронные системы передачи информации» специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы.
1.7 Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математика»; «Информатика».
1.8
1.9 Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Цифровые многоканальные системы передачи информации»; «Системы передачи информационно-управляющих потоков» и при выполнении выпускной квалификационной работы.
1.10

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП: Б1.О				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Математика				
2.1.2 Теория электрических цепей				
2.1.3 Электроника				
1.4 Информационные технологии в инженерной практике				
2.1.5 Ознакомительная практика				
1.6 Учебная практика				
2.1.7 Физика				
2.1.8 Учебная практика (ознакомительная)				
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

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

ОПК-1: Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики

ОПК-1.1. Использует современные фундаментальные модели, описывающие основные физические и математические законы, при проведении исследований физических процессов

#### Знать

методы естественных наук и математики

#### Уметь

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

#### Владеть

методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

ОПК-1.2. Применяет методы естественных наук и математики для анализа исследуемых физических объектов и процессов

УП: 11.05.01\_23\_00.plx cтр. :

#### Знать

Современные фундаментальные модели, описывающие основные физичиские и математические законы, при проведении исследований физических процессов

#### Уметь

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

#### Владеть

методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

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

3.1	Знать:
3.1.1	- основные понятия и методы математического анализа;
3.1.2	- основные приемы обработки данных с использованием пакетов программ общего и специального назначения;
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять математические методы для решения практических задач;
3.2.2	- работать в средах программирования и с пакетами прикладных программ на пользовательском уровне;
3.3	Владеть:
3.3.1	- компьютерного моделирования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	ципли	ИНЫ (МОДУ	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
333377	Раздел 1. 1. Основные понятия и задачи курса			*****		
1.1	Основные понятия и задачи курса /Тема/	4	0			
1.2	Основные понятия и задачи курса /Лек/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	Основные понятия и задачи курса /Лаб/	4	2,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.4	Основные понятия и задачи курса /Ср/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 2. 2 Вычисление значений функции					
2.1	Вычисление значений функции /Тема/	4	0			
2.2	Вычисление значений функции /Лек/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.3	Вычисление значений функции /Лаб/	4	2,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

УП: 11.05.01\_23\_00.plx cтр. 6

	T	г .	r _	r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
2.4	Вычисление значений функции /Ср/	4	8	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-У		
	Раздел 3. 3 Приближенное решение			OHK-1.2-D		
2.1	нелинейных уравнений	4	0			
3.1	Приближенное решение нелинейных уравнений /Тема/	4	0			
3.2	Приближенное решение нелинейных	4	5	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
	уравнений /Лек/			ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
3.3	Приближенное решение нелинейных	4	2,5	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
	уравнений /Лаб/			ОПК-1.1-У	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-У		
3.4	Приближенное решение нелинейных	4	10	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
3.1	уравнений /Ср/	•	10	ОПК-1.1-У	91 92	вопросы
				ОПК-1.1-В		•
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
	Раздел 4. 4 Решение систем линейных уравнений					
4.1	Решение систем линейных уравнений /Тема/	4	0			
4.2	Решение систем линейных уравнений /Лек/	4	5	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
4.3	Решение систем линейных уравнений /Лаб/	4	2,5		Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		
4.4	Решение систем линейных уравнений /Ср/	4	10	ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
4.4	тетение систем липсипых уравнении /Ср/		10	ОПК-1.1-3	91 92	вопросы
				ОПК-1.1-В	3132	Zonpoom
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
	Раздел 5. 5 Приближение функции		_			
5.1	Приближение функции /Тема/	4	0			
5.2	Приближение функции /Лек/	4	5	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
5.3	Приближение функции /Ср/	4	7	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В		
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	O11K-1.2-B		

УП: 11.05.01\_23\_00.plx cтр. ′

5.4	Приближение функции /Лаб/	4	3	ОПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Э1 Э2	вопросы
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-3		
	Раздел 6. 6 Интегрирование и дифференцирование			01111112		
6.1	Интегрирование и дифференцирование /Тема/	4	0			
6.2	Интегрирование и дифференцирование /Лек/	4	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	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.3	Интегрирование и дифференцирование /Ср/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.4	Интегрирование и дифференцирование /Лаб/	4	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	л1.1л2.1л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 7. 7 Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			
7.2	Сдача зачета /ИКР/	4	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
7.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

УП: 11.05.01\_23\_00.plx cтр. 8

№	Авторы составители	<u> </u>	Заглавие	Издательство,	Количество/		
Nō	Авторы, составители		заглавие	год	название ЭБС		
				, ,			
Л1.1	Рогова Н. В., Рычков В. А.	Вычислительн	ая 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		
		6.	1.2. Дополнительная литература	ı	<u> </u>		
№	Авторы, составители	<u> </u>	Заглавие	Издательство,	Количество/		
"	Tibropia, ecerabirean		Sarsabile	год	название ЭБС		
Л2.1	Копченова Н.В., Марон И.А.	Вычислительн Учеб.пособие	ая математика в примерах и задачах :	СПб.: Лань, 2008, 368c.	978-5-8114- 0801-6, 1		
	<u> </u>		б.1.3. Методические разработки	<u> </u>			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Веретенников В. Н.	контрольной р	ическое пособие для выполнения работы по дисциплине "Математика". Раздел ная математика"	Санкт- Петербург: Российский государственн ый гидрометеорол огический университет, 2000, 56 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 7929.html		
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	•		
Э1	1. Электронно-библиот https://e.lanbook.com/	гечная система	«Лань», режим доступа – с любого компьюте	ра РГРТУ без пар	оля. – URL:		
Э2			«IPRbooks», режим доступа – с любого компь	ютера РГРТУ без	пароля, из сети		
	интернет по паролю. –						
	6.3 Перечен	нь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
6.3.1 П	еречень лицензионного	о и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе с	отечественного		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая пинензия				
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
	чно-правовая льтантПлюс»	система	Коммерческая лицензия				
y.		6.3.2 Переч	<u>нень информационных справочных систем</u>				
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.Py http://www.garant.ru				
6.3.2.2	2 Система Консультан	тПлюс http://wv	ww.consultant.ru				
6.3.2.3	3 Справочная правова: 28.10.2011 г.)						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

УП: 11.05.01\_23\_00.plx стр. 9

	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-					
	маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС HICOM-150, АТС «Протон-ССС»,					
2	АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры,					
	источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные					
	компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную					
	информационно-образовательную среду РГРТУ					
	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадоч					
	мест), аудиторная доска.					
3	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.					
	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-					
	образовательную среду РГРТУ.					

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

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

**05.07.23** 17:59 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

**05.07.23** 17:59 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ