## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиотехнические системы»

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий кафедрой РТС

/ В.И. Кошелев /

17 mail 2023 r.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

А.В. Корячко /

2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЭС

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения - очная

Рязань 2023

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Макарова Ольга Николаевна



Рабочая программа дисциплины

Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 11.05.2023 г. № 11

Срок действия программы: 2023-2024 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (	6 (3.2)		6 (3.2)		Ітого
Недель	16					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25		
Сам. работа	31	31	31	31		
Часы на контроль	8,75 8,75		8,75	8,75		
Итого	72	72	72	72		

УП: 11.03.01\_22\_00.plx cтр. 3

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_ \_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

УП: 11.03.01\_22\_00.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний, умений, навыков в области компьютерного проектирования и моделирования РЭС.
1.2	
1.3	Задачами дисциплины являются:
	ознакомление с принципами компьютерного моделирования и проектирования РЭС, моделями РЭС: концептуальной, математической, компьютерной, методами моделирования радиотехнических устройств и узлов;
	ознакомление с пакетами прикладных программ системотехнического, схемотехнического и конструкторского проектирования РЭС;
1.6	формирование навыков работы в среде LabVIEW.

2.1	икл (раздел) ОП: Б1.В Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Треборання к предравительной полготорке обучающегося.
2.1.1	треообания к предварительной подготовке обучающегося.
	Датчики на основе микро -и нанотехнологий
2.1.2	Радиоавтоматика
2.1.3	Радиоавтоматика
2.1.4	Электропреобразовательные устройства
2.1.5	Электропреобразовательные устройства
2.1.6	Электропреобразовательные устройства
	Основы электроники
2.1.8	Основы электроники
2.1.9	Основы электроники
2.1.10	Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов
2.1.11	Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов
	Авторегрессионное моделирование радиотехнических сигналов
2.1.13	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
2.1.15	Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов
2.1.16	Электродинамика и распространение радиоволн
	Электродинамика и распространение радиоволн
	Электродинамика и распространение радиоволн
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Научно-исследовательская работа
2.2.4	Оптика и фотоника наноструктур
2.2.5	Оптико-электронные системы
2.2.6	Оптико-электронные системы
2.2.7	Оптические устройства в радиотехнике
2.2.8	Оптические устройства в радиотехнике
2.2.9	СВЧ приемо-передающие устройства
2.2.10	Спутниковые радиоприемные системы
2.2.11	Техника и технологии полупроводников
2.2.12	Физика полупроводников
2.2.13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.14	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.15	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.16	Преддипломная практика
2.2.17	Преддипломная практика
2.2.18	Преддипломная практика
2.2.19	Основы телевидения и видеотехники
2.2.17 2.2.18	Преддипломная практика Преддипломная практика

УП: 11.03.01 22 00.plx cтр.:

2.2.20	Проектирование РЛС
2.2.21	Сквозное проектирование радиотехнических устройств
2.2.22	Сквозное проектирование радиотехнических устройств
2.2.23	Сквозное проектирование радиотехнических устройств
2.2.24	Средства защиты РЛС от помех
2.2.25	Статистическая теория РТС
2.2.26	Статистическая теория РТС
2.2.27	Устройства ПОС
2.2.28	Устройства ПОС
2.2.29	Устройства ПОС в радиофотонике
2.2.30	Цифровые системы передачи информации
2.2.31	Радиотехнические системы
2.2.32	Радиотехнические системы
2.2.33	Радиотехнические системы
2.2.34	Физика микроэлектронных структур
2.2.35	Формирование и обработка оптических сигналов

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

# ПК-5: Способен проводить расчеты для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

# ПК-5.1. Анализирует входные данные для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов

#### Знать

основныепакетыприкладныхпрограмм,использующихсядлярасчетаипроектированияфункциональныхузловрадиоэлектронно йаппаратуры(РЭА);

формупредставлениявходных данных дляэтих пакетов прикладных программ.

#### Уметь

анализироватьвходныеданные ипредставлять ихвформе, удобной дляработыс выбранным пакетом прикладных программ.

#### Владеть

методамипредставлениявходныхданныхвформе, удобнойдляработысвыбраннымпакетомприкладных программ.

# ПК-5.2. Проводит расчеты деталей, функциональных узлов, электрических режимов бортовой аппаратуры космических аппаратов по электрическим и технологическим параметрам

### Знать

возможностиосновных пакетов прикладных программ порасчету деталей, функциональных узлов, электрических режимов РЭА.

выбратьпакетприкладныхпрограмм,позволяющийпровестирасчетимоделированиедеталей,функциональных узлов,электричес кихрежимов РЭА.

#### Владеть

навыкамиработывпакетевизуальногопрограммирования LabVIEW (язык G).

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные пакеты прикладных программ, использующихся для расчета и проектирования функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры (РЭА);
3.1.2	- форму представления входных данных для этих пакетов прикладных программ;
	- возможности основных пакетов прикладных программ по расчету деталей, функциональных узлов, электрических режимов РЭА.
3.2	Уметь:
	- анализировать входные данные и представлять их в форме, удобной для работы с выбранным пакетом прикладных программ;
3.2.2	- выбрать пакет прикладных программ, позволяющий провести расчет и моделирование деталей, функциональных узлов, электрических режимов РЭА.
3.3	Владеть:
	- методами представления входных данных в форме, удобной для работы с выбранным пакетом прикладных программ;

УП: 11.03.01\_22\_00.plx cтр. 6

3.3.2 - навыками работы в пакете визуального программирования LabVIEW (язык G).

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	анив дис	ципли	ны (моду.	(RI)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Содержание дисциплины.					
1.1	Радиоэлектронные средства и проектирование РЭС. Модели РЭС. /Тема/	6	0			
1.2	Классификация РЭС. Общие сведения о проектировании РЭС. Уровни проектирования: системотехнический, схемотехнический, конструкторский и технологический. Особенности компьютерного проектирования. Моделирование РЭС как составная часть компьютерного проектирования. Модели РЭС. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.3	Концептуальная модель РЭС. Форма представления концептуальной модели для различных уровней проектирования. Математическая модель РЭС: потенциальной достижимости, начального варианта и компьютерного анализа. Математические схемы: D-, F-, P-, Q- и А-схемы для моделей функционирования. Компьютерная модель РЭС. Источники ошибок в компьютерной модели, построенной по D- схеме. Источники ошибок в компьютерной модели, построенной го F- и P-схемам.	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.4	Моделирование воздействий. /Тема/	6	0			
1.5	Моделирование детерминированных и случайных воздействий. Формирование случайных величин с заданным законом распределения методом обратной функции и методом отбора. Генерирование случайных величин с нормальным законом распределения. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.6	Экспериментальная оценка плотности вероятности и функции распределения по гистограмме распределения. Критерии согласия Пирсона и Колмогорова. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.7	Генерирование независимых случайных последовательностей. Экспериментальная оценка независимости. Генерирование коррелированных случайных последовательностей. Использование цифровых АР- и СС- фильтров. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.8	Генерирование независимых случайных величин. /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.9	Генерирование коррелированных случайных процессов. /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.10	Дискретизация непрерывных процессов. /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.

УП: 11.03.01\_22\_00.plx cтр. ′

1.11	Генерирование независимых случайных величин и коррелированных случайных процессов. Экспериментальная оценка независимости случайных величин. Экспериментальная оценка законов распределения. Критерии согласия. Измерение автокорреляционных функций и энергетических спектров /Ср/	6	24	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.12	Моделирование РЭС. /Тема/	6	0			
1.13	Математическое описание непрерывных систем. Численное решение нелинейных дифференциальных уравнений методами Эйлера и Рунге-Кутта. Методы перехода от непрерывной линейной модели к дискретной (алгоритмической) на основе: Z-преобразования, дискретной формулы свертки, замены непрерывной передаточной функции дискретной. /Лек/	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.14	Моделирование узкополосных радиотехнических устройств. Метод несущей. Метод комплексной огибающей. Метод информационного параметра. /Лек/	6	1	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.15	Моделирование линейных непрерывных систем. /Лаб/	6	4	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.16	Моделирование линейных непрерывных систем. /Cp/		7	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.17	Компьютерный эксперимент. Программное обеспечение компьютерного проектирования. /Тема/	6	0			
1.18	Содержание и схема компьютерного эксперимента. Планирование эксперимента. Факторный эксперимент как средство выбора наилучшего варианта проектируемого РЭС. Экстремальный эксперимент. /Лек/	6	1	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
1.19	Программное обеспечение проектирования РЭС. Системы компьютерной математики Маthcad и МАТLAB. Пакеты программ для схемотехнического и системотехнического моделирования: MicroCap, VisSim, LabView. Пакеты прикладных программ конструкторского проектирования. /Лек/ Раздел 2. Промежумочная аттестация.	6	2	ПК-5.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Зачет.
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа.	6	0			
	/Тема/				T1 1 T1 C T1	
2.2	Подготовка к зачету. /Зачёт/	6	8,75	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Прием зачета. /ИКР/	6	0,25	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В		Ответ по билету. Ответ на вопросы.

УП: 11.03.01\_22\_00.plx cтp. 8

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС").

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИН	<b>ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b>	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)
			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гришаев Ю.Н.	Основы компе РЭС: Учебно	ютерного проектирования и моделирования е пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2170
Л1.2	Алексеев О.В., Головков А.А., Пивоваров И.Ю., Чавка Г.Г.	Автоматизаци Учеб.пособие		М.:Высш.шк., 2000, 479с.	5-06-002691- 4, 1
		6	1.2. Дополнительная литература		!
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Звада П. А., Тучина Д. С.	Моделировані (лабораторныі	ие в среде Labview : учебное пособие й практикум)	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2019, 130 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2705.html
Л2.2	Магда Ю. С.	LabVIEW: пра разработчиков	LabVIEW: практический курс для инженеров и разработчиков		978-5-94074- 782-6, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_cid=25&p 11_id=3023
Л2.3	Полов К.П.		ное моделирование радиотехнических систем а ЦВМ: Учеб.пособие	Горький, 1989, 86c.	,1
	<u> </u>		6.1.3. Методические разработки		
№	A DECORAL GOOTED VITA VI	l	Заглавие	Ио поточи отпо	Количество/
Nō	Авторы, составители		заглавие	Издательство, год	название ЭБС
Л3.1	Гришаев Ю.Н.		ьютерного проектирования и моделирования каз. к лаб. работам	Рязань, 2008, 76с.	, 1
	6.2. Перече	нь ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	L
Э1	·		тво Лань» https://e.lanbook.com		
Э2	Электронно-библиотеч	ная система IR	Pbookshttps://www.iprbookshop.ru/		
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ https	://elib.rsreu.ru/ebs		
6.3.1 По			ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен		течественного
	11		производства		
Наименование			Описание		
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		

УП: 11.03.01\_22\_00.plx cтp. 9

Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО	
LibreOffic	ce	Свободное ПО	
OpenOffic	ce	Свободное ПО	
Microsoft	Office	Коммерческая лицензия	
LabView	7.1	Лицензинное ПО	
	6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал I	「APAHT.PY http://www.garant.ru	
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	519 Лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся. Специализированная мебель (24 посадочных места), доска.
2	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект T82/IN124STa/WTH140-доска IQBoardDVTT082+проектор InfocusIN124STA. ПК: IntelCorei5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду РГРТУ
3	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: IntelCore 2 duo /2Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС").