### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиотехнических систем»

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»	
Декан факультета РТ	Проректор РОПиМД	
/ <u>Холопов И.С.</u>	/ <u>Корячко А.І</u>	3.
«»20 г	«» 20 г	
Заведующий кафедрой РТС		
/ <u>Кошелев В.И.</u>		
« » 20 г		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### <u>Б1.В.06 «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И</u> <u>ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЭС»</u>

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения

> Уровень подготовки бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного приказом Минобрнауки № 931 от 19.09.2017 г.

Разработчики	
доцент кафедры «Радиотехнических систем»	
Гришаев Юрий Николаевич	
(подпись) (Ф.И.О.)	
Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « »	20 г., протокол
<u></u>	
Заведующий кафедрой	
Радиотехнических систем	
Кошелев Виталий Иванович	
(подпись) (Ф.И.О.)	

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата

Рабочая программа по дисциплине «Основы компьютерного проектирования и моделирования» является составной частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки бакалавров 11.03.01 «Радиотехника», разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России № 931 от 19.09.2017 г.

*Цель изучения дисциплины*: формирование системы знаний, умений, навыков в области компьютерного проектирования и моделирования РЭС.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить с принципами компьютерного моделирования и проектирования РЭС, моделями РЭС: концептуальной, математической, компьютерной, методами моделирования радиотехнических устройств и узлов;
- ознакомить с пакетами прикладных программ системотехнического, схемотехнического и конструкторского проектирования РЭС;
  - сформировать навыки работы в среде LabVIEW.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессионально й деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 (06.0005) Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно - исследовательский	Проведение исследований в целях совершенствования радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения.  Анализ научнотехнической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников.  Математическое и компьютерное моделирование радиоэлектронных устройств и систем с целью оптимизации (улучшения) их параметров Разработка методов приема, передачи и обработки сигналов, обеспечивающих рост технических характеристик радиоэлектронной аппаратуры.	Радиотехнические комплексы, системы, и устройства приема, передачи и обработки сигналов, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.

Проведение аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке достижимости технических характеристик, планируемых при проектировании радиоэлектронной аппаратуры. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации. стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

#### проектный

Разработка структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем и комплексов, ринципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений.

Проведение предварительного техникоэкономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем.

Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем.

Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием

Радиотехнические комплексы, системы, и устройства приема, передачи и обработки сигналов, методы и средства их моделирования, экспериментальной отработки.

		средств автоматизации проектирования. Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектноконструкторских работ. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	
25 (25.027) Ракетно-космическая промышленность	научно - исследовательский	Проведение исследований и испытаний бортовой аппаратуры космических аппаратов (БАКА) и входящих в нее функциональных узлов, разработанных на основе модернизируемых технических решений. Расчет электрических режимов электронной компонентной базы БАКА. Моделирование функциональных узлов и изделий БАКА.	Радиотехнические системы, комплексы и устройства бортовых космических систем.
	проектный	Проведение расчетов для разработки функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Макетирование и моделирование электронных узлов БАКА. Анализ входных данных для выполнения расчетов при разработке функциональных узлов бортовой аппаратуры космических аппаратов. Проведение предварительного технико-	Радиотехнические системы, комплексы и устройства бортовых космических систем.

экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; Расчет и проектирование деталей, узлов устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Разработка проектной и технической документации, Оформление законченных проектноконструкторских работ; Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документа-ЦИИ стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока №1 дисциплин основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) «Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения» по направлению подготовки академического бакалавриата 11.03.01 Радиотехника. Дисциплина изучается на третьем курсе в шестом семестре.

Данная дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в ходе изучения дисциплин: «Информатика», «Математика», «Информационные технологии в инженерной практике», «Основы теории цепей», «Радиотехнические цепи и сигналы». Дисциплина является предшествующей для дисциплин «Устройства приема и

обработки сигналов», «Устройства генерирования и формирования сигналов», «Телевизионные системы и устройства», «Радиотехнические системы», «Основы телевидения и видеотехники» и может быть полезной при выполнении курсовых проектов и выпускной работы.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профес	ссиональные компете	нции выпускников и 1	индикаторы их дост	ижения
Задача ПД	Объект или об- ласть знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Обоснование (ПС, анализ опыта)
Тил	п задач профессионалі	ьной деятельности: <b>нау</b>		кий
Анализ научно-	Радиотехнические	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Умеет	06.005 Инженер-
технической ин-	комплексы, систе-	выполнять матема-	строить физиче-	радиоэлектронщик
формации, отече-	мы, и устройства	тическое	ские и	
ственного и зару-	приема, передачи и	моделирование	математические	25.027 Радиотех-
бежного опыта по	обработки сигна-	объектов и процес-	модели моделей,	нические системы,
тематике иссле-	лов, методы и	сов по	узлов,	комплексы и
дования;	средства их моде-	типовым методи-	блоков радиотех-	устройства борто-
Моделирование	лирования, экспе-	кам, в том числе с	нических	вых космических
объектов и про-	риментальной от-	использованием	устройств и	систем.
цессов, в том	работки.	стандартных паке-	систем	
числе с использо-		TOB	ПК-1.2. Владеет	
ванием стандарт-	Радиотехнические	прикладных про-	навыками компь-	
ных пакетов при-	системы, комплек-	грамм.	ютерного	
кладных про-	сы и устройства		моделирования.	
грамм;	бортовых космиче-			
Участие в плани-	ских систем.			
ровании и прове-				
дении экспери-				
ментов по задан-				
ной методике;				
Обработка ре-				
зультатов с при-				
менением совре-				
менных				
информационных				
технологий и тех-				
нических средств;				
Составление об-				
зоров и отчетов				
по результатам				
проводимых ис-				

следований; Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок.				
	<u> </u> Тип задач профе	ссиональной деятельно	 ости: <b>проектный</b>	
Проведение пред-	Радиотехнические	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает	06.005 Инженер-
варительного	комплексы, систе-	выполнять расчет и	принципы кон-	радиоэлектронщик
технико-	мы, и устройства	проектирование	струирования	
экономического	приема, передачи и	деталей, узлов и	отдельных дета-	25.027 Радиотех-
обоснования про-	обработки сигна-	устройств	лей, узлов и	нические системы,
ектов радиотех-	лов, методы и	радиотехнических	устройств	комплексы и
нических	средства их моде-	систем в соответ-	радиотехнических	устройства борто-
устройств и си-	лирования, экспе-	ствии с	систем	вых космических
стем;	риментальной от-	техническим зада-	ПК-3.2. Умеет	систем.
Сбор и анализ ис-	работки.	нием с использо-	проводить оце-	
ходных данных		ванием	ночные	
для расчета и	Радиотехнические	средств автомати-	расчеты характе-	
проектирования	системы, комплек-	зации проектиро-	ристик деталей,	
деталей, узлов и	сы и устройства	вания	узлов и	
устройств радио-	бортовых космиче-		устройств радио-	
технических си-	ских систем.		технических си-	
стем; Расчет и			стем	
проектирование			ПК-3.3. Владеет	
деталей, узлов и			навыками подго-	
устройств радио-			ТОВКИ	
технических си-			принципиальных	
стем в соответ-			и монтажных электрических	
ским			схем	
заданием с ис-			CACM	
пользованием				
средств автомати-				
зации проектиро-				
, 1 F	<u> </u>		<u> </u>	

	T	T	T	T
вания;				
Разработка про-				
ектной и техниче-				
ской документа-				
ции,				
Оформление за-				
конченных про-				
ектно-				
конструкторских				
работ;				
Контроль соот-				
ветствия разраба-				
тываемых проек-				
тов и				
технической до-				
кументации				
стандартам, тех-				
ническим услови-				
ям и другим нор-				
мативным доку-				
ментам.				

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Трудоемкость дисциплины составляет две зачетных единицы, 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины,	72
в том числе	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32,25
(всего),	
в том числе	
Лекции	16
Лабораторные занятия	16
ИКР	0,25
Самостоятельная работа обучающихся (всего),	31
в том числе	
Самостоятельные занятия	31
Контроль	8,75
Вид итогового контроля	зачет

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных

#### занятий

#### 5.1. Содержание дисциплины

Раздел дисциплины	Содержание
РЭС и общая характери-	Классификация РЭС. Общие сведения о проектирова-
стика их проектирования	нии РЭС. Уровни проектирования: системотехнический, схе-
и моделирования	мотехнический, конструкторский и технологический. Обу-
	словленность компьютерного проектирования на современном
	этапе технического развития. Особенности компьютерного
	проектирования. Моделирование РЭС как составная часть
	компьютерного проектирования. Модели РЭС: концептуаль-
	ная, математическая и компьютерная.
	Концептуальные модели РЭС для различных уровней
	проектирования.
	Математические модели потенциальной достижимости,
	начального варианта и компьютерного анализа. Модели функ-
	ционирования и установившегося состояния. Математические
	схемы: $D$ -, $F$ -, $P$ -, $Q$ - и $A$ -схемы для моделей функционирова-
	ния.
	Компьютерная модель РЭС. Источники ошибок в компьютерной модели, построенной по $D$ -схеме. Источники оши-
	-
Монанировомно вознай	бок в компьютерной модели, построенной по <i>F</i> - и <i>P</i> -схемам.  Моделирование детерминированных и случайных воз-
Моделирование воздействий	действий. Формирование случайных величин с заданным зако-
СТВИИ	ном распределения методом обратной функции и методом от-
	бора. Экспериментальная оценка плотности вероятности и
	функции распределения по гистограмме распределения. Гене-
	рирование независимых случайных последовательностей. Экс-
	периментальная оценка независимости. Генерирование корре-
	лированных случайных последовательностей. Использование
	цифровых АР- и СС- фильтров
Моделирование РЭС по	Математическое описание непрерывных систем. Чис-
D-схеме.	ленное решение нелинейных дифференциальных уравнений
	методами Эйлера и Рунге-Кутта. Методы перехода от непре-
	рывной линейной модели к дискретной (алгоритмической) на
	основе: Z-преобразования, дискретной формулы свертки, за-
	мены непрерывной передаточной функции дискретной. Моде-
	лирование узкополосных радиотехнических устройств. Метод
	несущей. Метод комплексной огибающей. Метод информаци-
	онного параметра.
Компьютерный экспе-	Содержание и схема компьютерного эксперимента.
римент и оптимизация	Планирование эксперимента. Факторный анализ как средство
проектных решений	выбора наилучшего варианта проектируемого РЭС. Однофак-
	торный и многофакторный поиск экстремума отклика. Исполь-
	зование методов регрессионного анализа для обработки ре-

	зультатов эксперимента.			
Программное обеспече-	Системы компьютерной математики Mathcad и			
ние компьютерного про-	МАТLAB. Пакеты программ для схемотехнического и систе-			
ектирования РЭС	мотехнического моделирования: MicroCap, VisSim, LabView.			
	Пакеты прикладных программ конструкторского проектирова-			
	ния.			

### 5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No॒	Раздел	Общая	ŀ	Контактная работа			Самосто
$\Pi/\Pi$		трудое		обучающихся		ятельная	
		мкость		с препод	авателем	1	работа
		, всего	всего	лекци	практ	лабор	обучаю
		часов		И	ическ	аторн	щихся
					ие	ые	
					занят	работ	
					ия	Ы	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РЭС и общая характеристика						
	их проектирования и модели-	8	4	4			4
	рования						
2	Моделирование воздействий	29	16	4		12	13
3	Моделирование РЭС по D-	18	8	4		4	10
	схеме	10	0	7		7	10
4	Компьютерный эксперимент и						
	оптимизация проектных ре-	4	2	2			2
	шений						
5	Программное обеспечение						
	компьютерного проектирова-	4	2	2			2
	ния РЭС.						
		63	32	16		16	31

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС: учебное пособие.— Рязань: РГРТУ, 2015.
- 2. Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС: методические указания к лабораторным работам.— Рязань: РГРТУ, 2007.
- 3. Материалы в электронной форме: презентация лекций Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС в среде Microsoft Office Power Point 2003.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС»

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучабющихся представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении.

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) Основная литература:
- 1. Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС: учебное пособие.— Рязань: РГРТУ, 2015.
- 2. Гришаев Ю.Н. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС: методические указания к лабораторным работам.— Рязань: РГРТУ, 2008.
  - б) Дополнительная литература
- 1. Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств: Учеб. пособие для вузов / Под ред. О.В. Алексеева. М.: Высшая школа, 2000.
- 2. Полов К.П. Функциональное моделирование радиотехнических систем и устройств на ЦВМ: Учеб. пособие. Горький, 1989.
- 3. Андреев В.Г., Кошелев В.И. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС: Учебное пособие Рязань, 2005.
- 4. LabVIEW для всех / Джеффри Тревис: Пер. с англ. Клушин Н. А. М.: ДМК Пресс; ПриборКомплект, 2005.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для изучения дисциплины

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам.

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля. URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Эффективное освоение дисциплины предполагает постоянную работу с лекционным материалом и рекомендованной литературой. Объем дисциплины (36 часов аудиторных занятий) и учебный график (лекции через две недели и лабораторные работы через четыре недели) предполагают обязательное повторение изученного материала перед занятиями. Целесообразно перед каждой лекцией просмотреть конспект предыдущей лекции с целью вспомнить изученный материал и быть готовым к восприятию нового. После лекции нужно просмотреть конспект, поправить неясные места, при необходимости дополнить. Для этого следует воспользоваться учебным пособием ([1] в списке основной литературы) Полное понимание лекционного материала — залог успешного освоения дисциплины.

Лабораторные работы выполняются в среде LabVIEW, которая изучается студентами самостоятельно. Перед лабораторной работой нужно внимательно изучить методи-

ческие указания и обновить приобретенные умения работы в среде LabVIEW, обращаясь к рекомендованной литературе. При появлении трудностей обратиться за помощью к преподавателю, ведущему занятия.. Контроль подготовки студентов к лабораторной работе производится перед ее выполнением по вопросам, сформулированным в методических указаниях к лабораторным работам.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В преподавании дисциплины используются в лекционном курсе – презентация в среде PowerPoint 2003 Microsoft Office; в лабораторном практикуме – имитационное моделирование в среде LabVIEW.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий используются лекционные аудитории 413, 525 в лабораторном корпусе РГРТУ, оборудованные компьютерным проектором.

Для лабораторных работ используются компьютерные классы 501-503 в лабораторном корпусе с установленным ППП LabView.

Программу составил:			
к.т.н., доцент каф. РТС			(Гришаев Ю.Н.)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РТС	« <u> </u> »	2020 г	(протокол №)