## 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

# **Методы защиты информации в телекоммуникационных системах**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправление и связь

Учебный план 11.04.02\_22\_00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	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	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 11.04.02 22\_00.plx cт

## Программу составил(и):

к.т.н., доцент , Смирнов А.А.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Методы защиты информации в телекоммуникационных системах

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)

составлена на основании учебного плана:

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от 26.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2023 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович УП: 11.04.02\_22\_00.plx cт

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Радиоуправление и связь				
	Протокол от2023 г. №			
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Радиоуправление и связь				
	Протокол от 2024 г. №			
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно Радиоуправление и связь				
	Протокол от 2025 г. №			
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно				
Радиоуправление и связь				
	Протокол от2026 г. №			
	Зав. кафедрой			

УП: 11.04.02\_22\_00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	1.1 формирование системы знаний, умений, навыков в области компьютерного проектирования и моделирования РЭС					
	.2 • ознакомить с принципами компьютерного моделирования и проектирования РЭС, моделями РЭС: концептуальной, математической, компьютерной, методами моделирования радиотехнических устройств и узлов;					
1.3 • ознакомить с пакетами прикладных программ системотехнического, схемотехниче-ского и конструкторского проектирования РЭС;						
1.4	• сформировать навыки работы в среде LabVIEW.					

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы компьютерного	моделирования и проектирования РЭС					
2.1.2	Цифровая обработка сиг	Цифровая обработка сигналов					
2.1.3	Радиоавтоматика						
2.1.4	Электропреобразовательные устройства						
2.1.5	Электроника						
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Научно-исследовательская работа						
2.2.3	Преддипломная практик	a					

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

ПК-3: Способен конфигурировать телекоммуникационное оборудование о осуществлять мониторинг сетей

## ПК-3.2. Выбирает и анализирует основные статистические показатели работы сетей

Знать

Уметь

Владеть

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные задачи и виды проектирования; пакеты схемотехнического моделирования; пакеты прикладных программ, использующихся для компьютерного проектирования и моделирования радиотехнических узлов и устройств.
3.2	Уметь:
3.2.1	определить цели проектирования; выбрать нужный пакет для моде-лирования конкретных типов схем; выбрать пакет прикладных программ для решения конкретных задач моделирования.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками моделирования в среде LabVIEW.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Kvpc		шии		контроля
Раздел 1. РЭС и общая характеристика их						
	проектирования и моделирования					
1.1	РЭС и общая характеристика их проектирования и	3	0			
	моделирования.					
	Классификация РЭС. Общие сведения о					
	проектировании РЭС. Уровни проектирования:					
	системотехнический, схемотехнический,					
	конструкторский и технологический. /Тема/					

УП: 11.04.02\_22\_00.plx cтр. 5

1.2	РЭС и общая характеристика их проектирования и моделирования /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Лекция
1.3	РЭС и общая характеристика их проектирования и моделирования /Ср/	3	17	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.4	РЭС и общая характеристика их проектирования и моделирования /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Практика
	Раздел 2. Моделирование воздействий				
2.1	Моделирование воздействий. Моделирование детерминированных и случайных воздействий. Алгоритмы формирования случайных величин с равномерным законом распределения Формирование случайных величин с законом распределения, отличным от равномерного, методом обратной функции и методом отбора. /Тема/	3	0		
2.2	Моделирование воздействий. /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Лекция
2.3	Моделирование воздействий. /Ср/	3	18	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.4	Моделирование воздействий. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Практика
	Раздел 3. Компьютерный эксперимент и оптимизация проектных решений				
3.1	Компьютерный эксперимент и оптимизация проектных решений. Содержание и схема компьютерного эксперимента. Планирование эксперимента. Факторный анализ как средство выбора наилучшего варианта проектируемого РЭС. /Тема/	3	0		
3.2	Компьютерный эксперимент и оптимизация проектных решений. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Лекция
	•	•			

УП: 11.04.02\_22\_00.plx cтр. 6

3.3	Компьютерный эксперимент и оптимизация проектных решений. /Ср/	3	17	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.4	Компьютерный эксперимент и оптимизация проектных решений. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Практика
	Раздел 4. Моделирование РЭС по D-схеме				
4.1	Моделирование РЭС по D-схеме. Математическое описание непрерывных систем. Численное решение нелинейных дифференциальных уравнений методами Эйлера и Рунге-Кутта /Тема/	3	0		
4.2	Моделирование РЭС по D-схеме. /Лек/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Лекция
4.3	Моделирование РЭС по D-схеме. /Cp/	3	7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Самостоятельн ая
4.4	Моделирование РЭС по D-схеме. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Практика
	Раздел 5. Программное обеспечение компьютерного проектирования РЭС.				
5.1	Программное обеспечение компьютерного проектирования РЭС. Системы компьютерной математики Mathcad и MATLAB. Пакеты программ для схемотехнического и системотехнического моделирования: MicroCap, VisSim, LabView. Пакеты прикладных программ конструкторского проектирования. /Тема/	3	0		
5.2	Программное обеспечение компьютерного проектирования РЭС. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Лекция
5.3	Программное обеспечение компьютерного проектирования РЭС. /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.4	Программное обеспечение компьютерного проектирования РЭС. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	Практика

УП: 11.04.02\_22\_00.plx стр.

	Раздел 6. Промежуточная Аттестация				
6.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	3	0		
6.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75		Подготовка к зачету

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы защиты информации в телекоммуникационных системах»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ическое и информационное обеспечение дисці	иплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
1.0	Т.	6.1.1. Основная литература	1	1 ,
<u>№</u>	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Трухин М. П.	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: лабораторный практикум	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 136 с.	978-5-7996- 1556-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 6563.html
Л1.2	Андреев В.Г., Гришаев Ю.Н.	Основы компьютерного моделирования радиотехнических процессов: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1778
Л1.3	Гришаев Ю.Н.	Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2170
Л1.4	Гришаев Ю.Н.	Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2008, 76c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Андреев В.Г., Кошелев В.И.	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных систем: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/300
Л2.2	Полов К.П.	Функциональное моделирование радиотехнических систем и устройств на ЦВМ : Учеб.пособие	Горький, 1989, 86c.	, 1
Л2.3	Алексеев О.В., Головков А.А., Пивоваров И.Ю., Чавка Г.Г.	Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств : Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2000, 479с.	5-06-002691- 4, 1

УП: 11.04.02\_22\_00.plx стр. 8

	No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л	2.4	Абрамов А.М., Жулев	LabVIEW: Начальный уровень 1 : учеб. пособие	Рязань, 2012,	, 1		
		В.И., Каплан М.Б.		80c.			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
,	€1	91 1.Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля. – URL:					
		https://e.lanbook.com/					
r	∋2	2.Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети					
	интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.						
	6.3 Папанант программного обеспанання и информационных справонных систем						

## 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание	
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

l		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		
	2	508 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, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ		
	3	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.		

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы защиты информации в телекоммуникационных системах»»)