# 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

# Радиотехнические цепи и сигналы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.05.01\_21\_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6	1	6		ı	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	16	16	48	48	
Лабораторные	16	16	16	16	32	32	
Практические	16	16	16	16	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	64,25	64,25	50,65	50,65	114,9	114,9	
Контактная работа	64,25	64,25	50,65	50,65	114,9	114,9	
Сам. работа	71	71	73,3	73,3	144,3	144,3	
Часы на контроль	8,75	8,75	44,35	44,35	53,1	53,1	
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	144	144	180	180	324	324	

г. Рязань

## Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гусинская Галина Васильевна

Рабочая программа дисциплины

#### Радиотехнические цепи и сигналы

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 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 25.06.2021 г. № 7

Срок действия программы: 2021-2027 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от 2022 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники
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 Телекоммуникаций и основ радиотехники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники  Протокол от 2024 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  Телекоммуникаций и основ радиотехники  Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины является базовая подготовка студентов по радиотехнике, необходимая для успешного изучения дисциплин профессионального цикла посредством формирования компетенций, предусмотренных ФГОС.						
1.2	Задачи:						
1.3	- обучение студентов методам аналитического описания радиотехнических сигналов, определения их характеристик и параметров;						
1.4	- формирование системы фундаментальных понятий, идей и методов в области радиотехнических цепей и сигналов, объединяющих физические представления с их математическими моделями;						
1.5	Задачи освоения дисциплины распределены между двумя ее модулями, изучаемыми в 4-ом и 5-ом семестрах, соответственно.						

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП: Б1.О
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Основы теории колебаний
2.1.2 Информационные технологии в инженерной практике
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Радиоматериалы и радиокомпоненты
2.2.2 Основы теории радиолокационных систем и комплексов
2.2.3 Производственная практика
2.2.4 Технологическая практика
2.2.5 Научно-исследовательская работа
2.2.6 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7 Научно-исследовательская работа
2.2.8 Преддипломная практика

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

ОПК-3: Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-3.1. Использует методы логического мышления, обобщения и прогнозирования, а также информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации

#### Знать

Методы логического мышления, обобщения и прогнозирования

#### Уметь

Применять методы логического мышления, обобщения и прогнозирования при поиске необходимой информации

#### Впалеті

Современными информационно-коммуникационными технологиями при поиске необходимой информации

ОПК-3.2. Применяет информационно-коммуникационные технологии для постановки исследовательских задач и выбору путей их достижения

#### Знать

Признаки исследовательских задач

#### Уметн

Выбирать пути решения исследовательских задач

#### Влалети

Современными информационно-коммуникационными технологиями для постановки исследовательских задач и выбора пути их решения

ОПК-3.3. Использует современное измерительное, диагностическое и технологическое оборудование для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники

УП: 11.05.01 21 00.plx стр.

#### Знать

Виды оборудования для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники

#### VMeth

Применять различное оборудование для решения научно-технических задач в области радиоэлектронной техники

#### Впалеть

Навыками работы с современным оборудованием для решения научно-технических задач в области радиоэлектронной техники

# ОПК-4: Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных

## ОПК-4.1. Выполняет экспериментальные исследования при решении конкретных поставленных задач

#### Знать

методы проведения эксперимента

#### Уметь

Проводить экспериментальные исследования

#### Владеть

Средствами проведения экспериментальных исследований

# ОПК-4.2. Владеет методами обработки и представления экспериментальных данных с использованием современных компьютерных технологий

#### Зиять

Основные приёмы обработки и представления полученных данных

#### VMeti

Применять основные приёмы обработки и представления полученных данных

#### Влалеть

Программными средствами обработки и представления полученных данных

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

3.1	Знать:
	методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования.
3.2	Уметь:
3.2.1	подготовить научные публикации на основе результатов исследований.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля			
	Раздел 1. Радиотехнические цепи и сигналы								
1.1	Введение /Тема/	4	0						
1.2	Введение /Лек/	4	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы			

1.3	Введение /Лаб/	4	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.4	D /O /	4	4		пт т п	T.C
1.4	Введение /Ср/	4	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.5	П	4	0	OTIK-4.2-B		
1.5	Детерминированные сигналы и их основные характеристики /Тема/	4	0			
1.6	Детерминированные сигналы и их основные	4	12	ОПК-3.1-3	пт т пт	IC
1.0	тдетерминированные сигналы и их основные					
		4	12		Л1.1 Л1.2	Контрольные
	характеристики /Лек/	4	12	ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.3Л2.1Л3.1	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
		4	12	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
1.7	характеристики /Лек/			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	вопросы
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные	4	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/			ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-4.2-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-Я ОПК-3.2-Я ОПК-3.3-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Р ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-Р ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Р ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Р ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-Р ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-3.1-У ОПК-3.1-Р ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.7	характеристики /Лек/ Детерминированные сигналы и их основные			ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Р ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные

1.8	Патарминировании ја системи и им однажума	4	6	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контролиция
1.8	Детерминированные сигналы и их основные характеристики /Пр/	4	0	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	20просы
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.9	Детерминированные сигналы и их основные	4	25	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.7	характеристики /Ср/		23	ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
	ларактернетики / ер/			ОПК-3.1-В	Л3.2	вопросы
				ОПК-3.2-3	91 92 93	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.10	Прохождение детерминированного сигнала	4	0			
	через линейную РТЦ /Тема/			07774.0.4.0	71.1.71.0	
1.11	Прохождение детерминированного сигнала через линейную РТЦ /Лек/	4	11	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные
	через линеиную РТЦ /лек/			ОПК-3.1-У	Л3.2	вопросы
				ОПК-3.1-В	91 92 93	
				ОПК-3.2-У	31 32 33	
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
1.12	Проуожнания патарынина порожна сургата	4	4	ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2	V оптроне *** **
1.12	Прохождение детерминированного сигнала через линейную РТЦ /Лаб/	4	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы
	repes annientryto i i i i / stato/			ОПК-3.1-У	Л3.2	вопросы
				ОПК-3.2-3	91 92 93	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-3		
				I OHN-4.2- Y	I	1
				ОПК-4.2-В		

1.13	Прохождение детерминированного сигнала	4	6	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.13	через линейную РТЦ /Пр/		U	ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	_
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.14	Прохождение детерминированного сигнала	4	25	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	через линейную РТЦ /Ср/			ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	_
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.15	Нелинейные РТЦ. Методы анализа.	4	0			
1.16	Применение. /Тема/ Нелинейные РТЦ. Методы анализа.	4	8	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.10	Применение. /Лек/	·	Ü	ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	•
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
1.17	Нелинейные РТЦ. Методы анализа.	4	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Применение. /Лаб/			ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-3.2-3	91 92 93	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		

-				7		
1.18	Нелинейные РТЦ. Методы анализа. Применение. /Пр/	4	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.19	Нелинейные РТЦ. Методы анализа. Применение. /Ср/	4	17	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.20	Зачёт /Тема/	4	0			
1.21	Зачёт /ИКР/	4	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.22	Зачёт /Зачёт/	4	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.23	Генерирование гармонических колебаний	5	0			
	/Тема/					

1.24	Гоусина в полити в по	Ē	2	ОПИЗТВ	п1 1 п1 2	I/ axxee
1.24	Генерирование гармонических колебаний /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	вопросы
				ОПК-3.1-В	91 92 93	
				ОПК-3.2-У	31 32 33	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.05	Г	5	4		пт т пт	T.C
1.25	Генерирование гармонических колебаний /Лаб/	3	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
1.26	Г	5	4		п1 1 п1 2	TC
1.26	Генерирование гармонических колебаний /Пр/	5	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные
				ОПК-3.1-У	Л3.2	вопросы
				ОПК-3.1-В	91 92 93	
				ОПК-3.2-У	J1 J2 J3	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.27	Генерирование гармонических колебаний /Ср/	5	10	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
1.2/	т оперирование гармонических колсоании /Ср/	5	10	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-3	Л3.2	вопросы
				ОПК-3.1-В	91 92 93	
				ОПК-3.2-У	01 02 05	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.28	Случайные сигналы /Тема/	5	0			
1.20	Случанные сигналы / тема/	3	U			
			i	Ī		

1.29	Случайные сигналы /Лек/	5	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.30	Случайные сигналы /Лаб/	5	8	ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.31	Случайные сигналы /Пр/	5	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.32	Случайные сигналы /Ср/	5	20	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.33	Линейная фильтрация случайных сигналов	5	0			
	/Тема/					

Лек/   ОПК-3.1-У	нтрольные вопросы
I I LOTTE AS D. L.	
	онтрольные вопросы
	онтрольные вопросы
1.37 Линейная фильтрация случайных сигналов /Ср/ 5 20 ОПК-3.1-3 Л1.1 Л1.2 Контро.	онтрольные вопросы
ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	

	I "	_		0774 0 4 0	74 4 74 4	
1.39	Прохождение случайного сигнала через	5	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	нелинейную РТЦ /Лек/			ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.40	Прохождение случайного сигнала через	5	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	нелинейную РТЦ /Пр/		_	ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-3.2-3	91 92 93	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК 4.1 В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.41	Проможноми одиноймого оменово мароз	5	11,6	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	V averna de versa
1.41	Прохождение случайного сигнала через нелинейную РТЦ /Ср/	3	11,0	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные
	нелинеиную РТЦ /Ср/			ОПК-3.1-У	Л3.2	вопросы
					91 92 93	
				ОПК-3.2-3	91 92 93	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
				OHK-4.2-B		
1.42	Курсовая работа /Тема/	5	0			
1.43	Курсовая работа /Ср/	5	11,7	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	1
				ОПК-3.2-3	91 92 93	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
				JIIX-4.2-D	1	

	Ira			07774.0.4.0	74 4 74 6	
1.44	Курсовая работа /Кнс/	5	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
				ОПК-3.1-В	Л3.2	
				ОПК-3.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.45	Курсовая работа /КПКР/	5	11,7	ОПК-3.1-3	Л1.3Л3.1 Л3.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У		вопросы
				ОПК-3.1-В		F
1				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
1				ОПК-3.2-В		
1				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-3		
1.46	O /m /			OHK-4.2-D		
		5	$\cap$			
1.46	Экзамен /Тема/	5	0			
1.46	Экзамен / ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-3.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.3Л2.1Л3.1	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	вопросы
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	вопросы
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные
1.47	Экзамен /ИКР/	5	0,65	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В	Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Контрольные

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы

по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы»»).

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		
Л1.1	Гоноровский И.С., Демин М.П.	Радиотехниче	ские цепи и сигналы : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1994, 480c.	5-256-01068- 9, 1		
Л1.2	Баскаков С.И.	Радиотехниче	Радиотехнические цепи и сигналы : Учеб.для вузов 2		5-06-003843- 2, 1		
Л1.3	Гимпилевич Ю. Б.	Радиотехниче	Радиотехнические цепи и сигналы : учебное пособие		, https://e.lanbo ok.com/book/1 64926		
	<u> </u>	6.	.1.2. Дополнительная литература		<u> </u>		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Филимонов Б.И., Шумов А.П.	Радиотехниче	Радиотехнические цепи и сигналы: Методические указания		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1005		
	<u> </u>	<u>I</u>	6.1.3. Методические разработки		<u>I</u>		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Авдеев В.В., Козлов И.А., Паршин В.С.	Радиотехниче указания	Радиотехнические цепи и сигналы. Ч.1 : Методические указания		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1162		
Л3.2	Авдеев В.В., Линович А.Ю., Соколов С.Л., Филимонов Б.И.	Радиотехнические цепи и сигналы. Ч.2: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2057		
	6.2. Перече	і нь ресурсов иі	нформационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"	I		
Э1	Электронно-библиотеч		* *	*			
Э2	Электронно-библиотеч	ная система (З	<b>Э</b> БС) "Лань"				
Э3	Система дистанционно	ого обучения Р	ГРТУ				
	6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
6.3.1 П	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства						
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия				
_	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOf	fice		Свободное ПО				
SMathS	tudio		Свободное ПО				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						

УП: 11.05.01\_21\_00.plx cтр. 1<sup>-</sup>

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска					
2	418 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, меловая доска. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core2Duo/2Gb – 1 шт. ПК: AMD Athlon 64/1Gb – 10 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 «Радиотехнические цепи и сигналы»»).

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ———
документ подписан з	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР	<b>19.09.23</b> 10:57 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС	<b>20.09.23</b> 16:19 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>21.09.23</b> 08:56 (MSK)	Простая подпись