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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Цифровые системы передачи информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план z11.03.01\_25\_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		4		5		Итого	
Вид занятий		РΠ	УП	РΠ	YIT	010	
Лекции	2	2	4	4	6	6	
Лабораторные			4	4	4	4	
Практические			4	4	4	4	
Иная контактная работа			0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	2	2	12,25	12,25	14,25	14,25	
Контактная работа	2	2	12,25	12,25	14,25	14,25	
Сам. работа	34	34	46	46	80	80	
Часы на контроль			3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники			10	10	10	10	
Итого	36	36	72	72	108	108	

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Королев Владислав Александрович

Рабочая программа дисциплины

#### Цифровые системы передачи информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Радиотехнических систем

Протокол от 05.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Радиотехнических систем

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является освоение студентами основных методов передачи сообщений цифровыми методами на основе современной теории передачи информации.
1.2	Обучение студентов по курсу «Цифровые системы передачи информации» направлено на получение базовых знаний по разделам курса, теоретическое и практическое освоение методов построения функциональных схем блоков систем.
1.3	
1.4	Задачами дисциплины являются:
1.5	Изучение принципов построения и методов расчета характеристик ЦСПИ в целом и отдельных её звеньев.
1.6	Изучение вопросов кодирования сообщений с целью повышения эффективности и помехоустойчивости ЦСПИ;
1.7	Приобретение практических навыков разработки функциональных и принципиальных схем отдельных звеньев цифровых систем передачи информации.

	2. МЕСТО ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП:	61.B					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1							
2.1.2	Радиоавтоматика						
2.1.3	Основы компьютерного	моделирования и проектирования РЭС					
2.1.4	Доплеровская фильтраци	я радиолокационных сигналов					
2.1.5	Электропреобразователы	ные устройства					
2.1.6	Электродинамика и распр	ространение радиоволн					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Введение в современные нанотехнологии						
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Комплексирование приемопередающих систем						
2.2.4	Нанотехнологии в радитехнических системах						
2.2.5	Преддипломная практика	Преддипломная практика					
2.2.6	Радиотехнические систем	ны					

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

ПК-4: Способен разрабатывать компоновочные и рабочие чертежи, проектировать (разрабатывать) комплексы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

# ПК-4.1. Разрабатывает структурные, функциональные и принципиальные электрические схемы бортового оборудования и его подсистемы для авиационных комплексов различного назначения

#### Знать

Цели и задачи проводимых разработок;

Методы и средства планирования и организации разработок;

Методы разработки технической документации.

#### Уметь

Оформлять техническую документацию.

#### Владеть

Навыками разработки технической документации.

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

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

#### Знать

Методы и основные расчетные соотношения для расчета характеристик бортовой аппаратуры.

#### Уметь

Применять известные расчетные формулы для проектирования радиотехнических систем.

#### Владеть

Принципами системного подхода к проектированию радиотехнических систем.

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия и положения теории передачи информации:
3.1.2	Основы теории корректирующих кодов;
3.1.3	Современные способы построения кодеров и декодеров.
3.2	Уметь:
3.2.1	Критически оценивать требования технического задания;
3.2.2	Выполнять расчеты и оценивать их результаты для корректировки технических решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	Понятийным аппаратом системотехники в области радиотехники;
3.3.2	Методиками проектирования устройств обработки аналоговых и цифровых сигналов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Содержание дисциплины	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	таздел т. Содержание дисциплины					
1.1	Общие сведения о системах передачи информации (СПИ) /Тема/	5	0			
1.2	Классификация радиотехнических СПИ. Структурная схема СПИ. Основные понятия и определения. Основные показатели качества. /Лек/	4	2	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.3	Лабораторная работа №1. Исследование импульсных видов модуляции. /Лаб/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.4	Изучение материалов по Теме 1.1 Подготовка к лабораторной работе. /Cp/	4	34	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.5	Основы теории передачи информации /Тема/	5	0			
1.6	Информация и энтропия, основные свойства энтропии. Количество информации в сообщениях. Избыточность источника. Пропускная способность канала без помех. Оптимальное кодирование источника. Код Шеннона-Фано. Кодовое дерево. Декорреляция сообщений. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.7	Практическое занятие №1. Пропускная способность каналов с помехами. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.8	Лабораторная работа №2. Исследование импульсно-кодовой модуляции. /Лаб/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.

1.9	Изучение материалов по Теме 1.2 Подготовка к практическому занятию и лабораторной работе.	5	10	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	/Cp/				Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.10	Помехоустойчивое кодирование /Тема/	5	0		31 32 33	
1.11	Элементы теории помехоустойчивого кодирования. Систематические коды. Коды Хемминга. Циклические коды, перемежение, системы с обратной связью. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.12	Практическое занятие №2. Кодеры: разработка функциональных схем систематических кодов. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.13	Помехоустойчивое кодирование /Ср/	5	10	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.14	Лабораторная работа №3. Исследование корректирующих свойств кода Хемминга (7.4). /Лаб/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.15	Лабораторная работа №4. Исследование корректирующих свойств кода Хемминга (7.3). /Лаб/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Отчёт. Ответы на вопросы.
1.16	Практическое занятие №3. Расчет эффективности кодирования и составление функциональных схем кодеров и декодеров циклических кодов. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.17	Изучение материалов по Теме 1.3 Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам. /Ср/	5	6	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.18	Особенности цифровых СПИ со сложными сигналами /Тема/	5	0			
1.19	Виды и свойства сложных сигналов. Формирование и обработка сложных дискретных сигналов. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Экзамен.

1.20	Изучение материалов по Теме 1.4 /Ср/	5	14	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	
1.21	Многоканальные и многостанционные системы /Teмa/	5	0			
1.22	Структурная схема многоканальной системы. Условие линейного разделения. Системы с ЧРК и ВРК, с разделением по форме. Многостанционные системы. Принципы построения сетей связи. Системы сотовой связи. /Лек/	5	1	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Экзамен.
1.23	Практическое занятие №4. Выбор и расчет основных параметров цифровых СПИ. /Пр/	5	1	ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	Решение задач. Ответы на вопросы.
1.24	Изучение материалов по Теме 1.5 Подготовка к практическому занятию. /Ср/	5	6	ПК-4.1-3 ПК-5.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	3,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Контрольная работа /КрЗ/	5	10	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.4	Прием зачёта /ИКР/	5	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В		Ответ на вопросы. Ответ по билету.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Цифровые системы передачи информации").

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

	Ι	2		l rc
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Носов, В. И.	Цифровые системы передачи: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2022, 128 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/126692.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	Акулиничев Ю. П., Бернгардт А. С.	Радиотехнические системы передачи информации: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2015, 195 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 72171.html
Л2.2	Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д.	Цифровые системы передачи	Москва: Горячая линия -Телеком, 2018, 376 с.	978-5-9912- 0226-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 111071
Л2.3	Свиридов Н.Г.	Проектирование радиотехнических систем передачи информации: Метод.указ.по курс.проектир.	Рязань, 2001, 13c.	, 1
Л2.4	Васин В.А., Калмыков В.В., Себекин Ю.Н., Сенин А.И., Федоров И.Б.	Радиосистемы передачи информации	М.:Горячая линия- Телеком, 2005, 472c.	5-93517-232- 1, 1
Л2.5	Сердюков П.Н., Бельчиков А.В., Дронов А.Е., Григорьев А.С., Волков С.С.	Защищенные радиосистемы цифровой передачи информации	M.:ACT, 2006,	5-17-033739- 6, 1
Л2.6	Костров Б.В.	Основы цифровой передачи и кодирования информации	М.:ДЕСС, 2007, 192c.	978-5-9605- 0035-7, 1
Л2.7	Свиридов Н.Г.	Проектирование радиотехнических систем передачи информации : Учеб.пособие	Рязань, 1990, 64c.	, 1
Л2.8	Под ред.Ипатова В.П.	Системы мобильной связи : Учеб.пособие для вузов	М.:Горячая линия- Телеком, 2003, 272c.	5-93517-137- 6, 1
		6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Свиридов Н.Г.		различных видов импульсной модуляци и : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/363		
Л3.2	Свиридов Н.Г.		корректирующих свойств кода Хемминга ческие указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1788		
Л3.3	Косс В.П., Свиридов Н.Г.		корректирующих свойств кода Хемминга ческие указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2275		
	6.2. Переч	⊥ ень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сет	 и "Интернет"			
Э1	Электронная база дани			-			
Э2	Электронно-библиоте	ная система IR	Pbooks				
Э3	Электронная библиоте	ека РГРТУ					
			ного обеспечения и информационных справо ободно распространяемого программного об отечественного производства	еспечения, в том ч	исле		
Наименование			Описание	:			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
SMathStudio			Свободное ПО				
		_	чень информационных справочных систем		_		
6.3.2.1	I Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru				
					·		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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 IQ Board DVT T082+проектор Infocus IN124STA. ПК: Intel Core i5 /8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	521 Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (25 посадочных мест), ПК: Intel Pentium AMD Duron/248Mb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы 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	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

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Цифровые системы передачи информации").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

**04.07.25** 16:06 (MSK)

Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

**04.07.25** 16:06

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

(MSK)