## 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** 

## Современные методы и технологии канального кодирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.04.02\_25\_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	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 25 00.plx стр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Овинников Алексей Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

#### Современные методы и технологии канального кодирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Телекоммуникаций и основ радиотехники</b>
Протокол от2026 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 <b>Телекоммуникаций и основ радиотехники</b>
Протокол от2027 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 <b>Телекоммуникаций и основ радиотехники</b>
Протокол от2028 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
Телекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от 2029 г. №

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Цель изучения дисциплины: «Современные методы и технологии канального кодирования» является подготовка студента к решению типовых задач, связанных с применением современных методов и технологий канального кодирования, в частности, таких как коды с малой плотностью проверок на чётность и турбо-коды, используемых в различных инфокоммуникационных системах.						
1.2	Задачи освоения дисциплины:						
1.3	Получение теоретических знаний о современных методах канального кодирования.						
1.4	Приобретение практических навыков в области канального кодирования, для построения канальных кодеров и декодеров в инфокоммуникационных системах и сетях различного назначения.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Проектирование цифровых РРЛ и ССП					
2.1.2	Системы широкополосного радиодоступа					
2.1.3	Методы первичного кодирования в телекоммуникациях					
2.2	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-производственная практика					
2.2.3	Научно-исследовательская работа (часть 3)					
2.2.4	Преддипломная практика					
2.2.5	Производственная практика					

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

ПК-1: Способен разрабатывать принципы функционирования и технические решения по созданию инновационных телекоммуникационных систем

## ПК-1.2. Разрабатывает цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей, проводить компьютерное моделирование, оценивать результаты

#### Знать

принципы разработки цифровых моделей телекоммуникационных систем и сетей

## Уметь

разрабатывать цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей, проводить компьютерное моделирование, оценивать результаты

## Владеть

навыками проведения компьютерного моделирования и оценки результатов

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- методы системного и критического анализа;			
3.1.2	- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- применять методики поиска, сбора и обработки информации;			
3.2.2	- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;			
3.2.3	- применять системный подход для решения поставленных задач.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;			
3.3.2	- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		Kypc		ЦИИ		контроля			
	Раздел 1. Современные методы и технологии								
	канального кодирования								
1.1	Введение и основные положения по дисциплине. Модели каналов связи /Тема/	3	0						

1.0	In .	2	2	HIV 1 2 2	П1 1 П1 2	17
1.2	Введение и основные положения по дисциплине. Модели каналов связи /Лек/	3	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.3	Введение и основные положения по дисциплине. Модели каналов связи /Ср/	3	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.4	Коды с малой плотностью проверок на чётность /Тема/	3	0			
1.5	Коды с малой плотностью проверок на чётность /Лек/	3	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.6	Коды с малой плотностью проверок на чётность /Пр/	3	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.7	Коды с малой плотностью проверок на чётность /Ср/	3	8	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.8	Декодирование кодов с малой плотностью проверок на чётность /Тема/	3	0			
1.9	Декодирование кодов с малой плотностью проверок на чётность /Лек/	3	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

	T= ::		_	<u> </u>	T = =	
1.10	Декодирование кодов с малой плотностью проверок на чётность /Пр/	3	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.11	Декодирование кодов с малой плотностью проверок на чётность /Cp/	3	21	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.12	Турбо-коды /Тема/	3	0			
1.13	Турбо-коды /Лек/	3	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.14	Турбо-коды /Пр/	3	6	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.15	Турбо-коды /Ср/	3	18	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.16	Недвоичные МПП-коды /Тема/	3	0			
1.17	Недвоичные МПП-коды /Лек/	3	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.18	Недвоичные МПП-коды /Пр/	3	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

1.19	Недвоичные МПП-коды /Ср/	3	18	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.20	Зачет /Тема/	3	0			
1.21	Зачет /ИКР/	3	0,25	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.22	Зачет /Зачёт/	3	8,75	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Современные методы и технологии канального кодирования»»).

	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	Езерский В.В., Егоров А.В.	Кодирование и декодирование циклических кодов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2392			
Л1.2	Овчинникова, Е. Н., Кротова, С. Ю., Сарапулова, Т. В.	Кодирование информации и системы счисления : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 106 с.	978-5-4497- 1678-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 121422.html			
Л1.3	Болдырева, М. Н., Магазев, А. А., Широков, И. В., Щерба, М. В.	Информационная энтропия и неравномерное кодирование : учебное пособие	Омск: Омский государственн ый технический университет, 2021, 90 с.	978-5-8149- 3215-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 124824.html			
	6.1.2. Дополнительная литература						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Дворкович В. П., Дворкович А. В.	Цифровые видеоинформационные системы (теория и практика)	Москва: Техносфера, 2012, 1008 с.	978-5-94836- 336-3, http://www.ipr bookshop.ru/2 6907.html
Л2.2	Мартынова И. А., Машин И. Г., Фомченко В. Н.	Введение в теорию поля и ее приложения : монография	Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2014, 108 с.	978-5-9515- 0262-9, http://www.ipr bookshop.ru/6 0840.html
Л2.3	Санников В. Г.	Теория информации и кодирования : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015, 95 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1558.html
Л2.4	Скляр Б.	Цифровая связь.Теоретические основы и практическое применение : Пер.с англ.	М.:Издат.дом "Вильямс", 2003, 1099с.	5-8459-0386- 6, 1
		6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Русанов В. Э., Силина С. А.	Исследование процессов кодирования и декодирования кодов Рида-Соломона : практикум № 3 пк	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 8 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3327.html
Л3.2	Русанов В. Э., Лебедев А. Н.	Исследование процессов кодирования и декодирования свёрточных кодов : практикум № 4 пк	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 8 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3328.html
Л3.3	Русанов В. Э.	Исследование процессов кодирования и декодирования циклических кодов : практикум № 2 пк	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 7 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3329.html
ЛЗ.4	Зверева Е. Н., Лебедько Е. Г.	Сборник примеров и задач по основам теории информации и кодирования сообщений	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2014, 76 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8114.html
Л3.5	Русанов В. Э.	Сборник задач по дисциплине Помехоустойчивое кодирование. Часть 2	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2011, 21 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3347.html

стр. 9 УП: 11.04.02\_25\_00.plx

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
				100	nassamie 32 c		
Л3.6	Горячкин О. В.	Теория информ	мации и кодирования. Часть 2 : учебное	Самара:	2227-8397,		
		пособие	-	Поволжский	http://www.ipr		
				государственн	bookshop.ru/7		
				ый	5413.html		
			университет телекоммуника				
				ций и			
				информатики,			
				2017, 138 c.			
	6.2. Пе	речень ресурсон	з информационно-телекоммуникационной сети "I	Інтернет"			
Э1	Система дистанционног	о обучения ФГ	БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.	rsreu.ru/			
Э2	Сайт Экспонента: http://	/exponenta.ru/					
Э3	Единое окно доступа к	образовательны	м ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э4	Интернет Университет	Информационн	ых Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э5			Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа		тивной		
			ги Интернет – по паролю. – URL: https://iprbooks	•			
Э6	корпоративной сети РГ	РТУ – свободнь	ательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режи ій, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL	https://www.e.lanbo	ok.com		
Э7	Электронная библиотек паролю. – URL: http://el		гронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорати	вной сети РГРТУ –	по		
	6.3 Пе	речень програмі	много обеспечения и информационных справочны	ых систем			
	CD 4 Trans						
	о.з.т перечень ли	щензионного и	свободно распространяемого программного обест отечественного производства	іечения, в том числе			
	Наименование		Описание				
Операці	ионная система Windows		Коммерческая лицензия				
	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOf			Свободное ПО				
2101001		6.3.2 Пе	речень информационных справочных систем				
6.3.2.1							
0.0.2.1	6.5.2.1 Справочная правовая система «Консультанттілюс» (договор об информационной поддержке №1542/455-100 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	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb – 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb – 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 «Современные методы и технологии канального кодирования»»).

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

ПОДПИСАНО

ЗАВЕДУЮЩИМ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

6.3.2.2

6.3.2.3

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

26.06.25 15:53 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир

Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

26.06.25 15:54 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись