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 помехоустойчивого кодирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план z11.04.02 25 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	7	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические			4	4	4	4
Иная контактная			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	2	2	6,25	6,25	8,25	8,25
Контактная работа	2	2	6,25	6,25	8,25	8,25
Сам. работа	34	34	52	52	86	86
Часы на контроль			3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа			10	10	10	10
Итого	36	36	72	72	108	108

г. Рязань

УП: z11.04.02_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Современные методы и технологии помехоустойчивого 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: 2025-2028 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович УП: z11.04.02_25_00.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ ____ 2029 г. № ___

Зав. кафедрой _____

УП: z11.04.02_25_00.plx стр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель изучения дисциплины: «Современные методы и технологии кодирования источника» является подготовка студента к решению типовых задач, связанных с применением современных методов и технологий кодирования источника, в частности, таких как сжатие информации, 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 кодирования источника, для построения кодеков 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	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	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	Производственная практика					
2.2.3	Преддипломная 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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Семестр 1					
1.1	Введение в теорию кодирования /Тема/	1	0			
1.2	Введение в теорию кодирования /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

УП: z11.04.02_25_00.plx crp. 5

1.3	Введение в теорию кодирования /Ср/	1 1	34	Л1.1	Контрольные
1.3	введение в Теорию кодирования / Ср/	1	34	Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	вопросы
	Раздел 2. Семестр 2				
2.1	Способы кодирования/декодирования информации /Tema/	2	0		
2.2	Способы кодирования/декодирования информации /Лек/	2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.3	Способы кодирования/декодирования информации /Пр/	2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.4	Способы кодирования/декодирования информации /Cp/	2	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.5	Методы сжатия цифровой информации /Тема/	2	0		
2.6	Методы сжатия цифровой информации /Лек/	2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.7	Методы сжатия цифровой информации /Пр/	2	1,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.8	Методы сжатия цифровой информации /Ср/	2	16	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.9	Алгоритмы обратимых методов сжатия информации /Teмa/	2	0		
2.10	Алгоритмы обратимых методов сжатия информации /Лек/	2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.11	Алгоритмы обратимых методов сжатия информации /Пр/	2	1,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

УП: z11.04.02_25_00.plx cтр. 6

2.12	Алгоритмы обратимых методов сжатия информации /Cp/	2	15	Л1.1 Л1.2Л2.1	Контрольные вопросы
	информации /Ср/			Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	вопросы
2.13	Алгоритмы с регулируемой потерей информации /Тема/	2	0		
2.14	Алгоритмы с регулируемой потерей информации /Лек/	2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.15	Алгоритмы с регулируемой потерей информации /Пр/	2	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.16	Алгоритмы с регулируемой потерей информации /Ср/	2	15	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.17	Контрольная работа /Тема/	2	0		
2.18	Контрольная работа /Кр3/	2	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.19	Зачет /Тема/	2	0		
2.20	Зачет /ИКР/	2	0,25	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
2.21	Зачет /Зачёт/	2	3,75	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 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 помехоустойчивого 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		

УП: z11.04.02_25_00.plx cтр. 7

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Резеньков, Д. Н., Сапронов, С. В., Горденко, Д. В., Гербут, Н. В.	Теория информации : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 132 с.	978-5-4497- 1698-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 122434.html		
Л1.2	Приходько, А. И. Теория информации. Лабораторный практикум в MATLAB : учебное пособие		Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 108 с.	978-5-9729- 1019-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 123875.html		
		6.1.2. Дополнительная литература	1	<u> </u>		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Мартынова И. А., Машин И. Г., Фомченко В. Н.		Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2014, 108 с.	978-5-9515- 0262-9, http://www.ipr bookshop.ru/6 0840.html		
Л2.2	Московски технически университе связи и		Московский технический университет связи и информатики,	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1558.html		
Л2.3	Горячкин О. В.	Теория информации и кодирования. Часть 2 : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 138 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5413.html		
Л2.4	Скляр Б.	Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение: Пер.с англ.	М.:Издат.дом "Вильямс", 2003, 1099c.	5-8459-0386- 6, 1		
		6.1.3. Методические разработки		1		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
140	Авторы, составители	Заглавие	год	название ЭБС		
ЛЗ.1	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		
		речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "И	=			
Э1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rs	sreu.ru/			
Э2	Сайт Экспонента: http://	=				
Э3		образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э4	* *	Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/		U		
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.					
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com					

УП: z11.04.02_25_00.plx crp. 8

Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/						
		много обеспечения и информационных справочных систем					
	6.3.1 Перечень лицензионного и	свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства					
	Наименование Описание						
Операці	Операционная система Windows Коммерческая лицензия						
Kaspers	ky Endpoint Security	Коммерческая лицензия					
Adobe A	Acrobat Reader	Свободное ПО					
LibreOf	fice	Свободное ПО					
	6.3.2 Пе	речень информационных справочных систем					
6.3.2.1	.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						
6.3.2.3	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	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 помехоустойчивого кодирования»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

26.06.25 15:56 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

26.06.25 15:56 (MSK)

Простая подпись