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**

Методы первичного кодирования в телекоммуникациях

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план z11.04.02 24 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	14,35	14,35	14,35	14,35	
Контактная работа	14,35	14,35	14,35	14,35	
Сам. работа	147	147	147	147	
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

д.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

Методы первичного кодирования в телекоммуникациях

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ 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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ______2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи 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 Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	2028 г. №
21	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Методы первичного кодирования информации в МТС» является изучением магистром основных методов первичного кодирования, использующимся в современных многоканальных телекоммуникационных системах, изложение основных принципов построения, разработки и эксплуатации устройств кодирования.
1.2	- ознакомление с общими принципами построения кодеков речевых сигналов, изображений и видеопотоков;
1.3	- изучения принципов сжатия сигналов многоканальных телекоммуникационных систем для увеличения пропускной способности канала связи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
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-исследовательская работа (часть 3)
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Производственная практика

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

ПК-1: Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и создания новых перспективных инфокоммуникационных систем

ПК-1.1. Формирует план развития сети связи

Знать

физические принципы функционирования телекоммуникационной системы

Уметь

определять факторы, ограничивающие технические характеристики телекоммуникационной системы

Владеть

навыками построения сети

ПК-1.2. Вырабатывает и внедряет решения по оптимизации сети связи

Знать

современные методы и подходы к формированию планов развития сети

Уметь

применять современные методы исследований с целью создания перспективных сетей связи

Владеть

навыками определения стратегии жизненного цикла услуг связи

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1. Современные методы и подходы к формированию планов развития сети 2. Новые технологии связи.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Применять современные методы исследований с целью создания перспективных сетей связи 2. Проводить технико-экономические обоснования планов развития сети 3. Анализировать новые средства связи с целью оценки соответствия техническим регламентам, международным и национальным стандартам 4. Контролировать соответствие разрабатываемых планов текущим и перспективным потребностям в услугах связи.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Определение стратегии жизненного цикла услуг связи 2. Выбор технологий для предоставления различных услуг связи в соответствии с потребительским спросом 3. Формирование данных для расчетов экономической эффективности принимаемых решений.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	пие дисці	иплин	ы (модуля	1)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Введение в курс математики					
1.1	Введение в курс математики /Тема/	2	0			

1.2	Введение в курс математики /Лек/	2	0	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2	
1.3	Введение в курс математики /Пр/	2	0	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	работа
				ПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2	
1.4	Введение в курс математики /Ср/	2	22	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Самостоятель ная
				ПК-1.1-3	Л1.5 Л1.6	ная
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
	Раздел 2. Линейная алгебра			ПК-1.2-В	Э1 Э2	
2.1		2	0			
2.1	Линейная алгебра /Тема/					
2.2	Линейная алгебра /Ср/	2	24	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Самостоятель
				ПК-1.1-У	Л1.5 Л1.4	ная
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
2.2	M	2		ПК-1.2-В	Э1 Э2	
2.3	Матрицы и определители /Тема/	2	0			
2.4	Матрицы и определители /Лек/	2	0	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.1-В	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
				ПК-1.2-В	31 32	
2.5	Матрицы и определители /Пр/	2	0	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Практическая работа
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	paoora
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В	1 31 32	
2.6	Решение СЛАУ	2	0	11K-1,2-D	91 92	
	/Тема/					_
2.7	Решение СЛАУ /Лек/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Лекция
	/JICK/			ПК-1.1-У	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
2.8	Решение СЛАУ	2	0	ПК-1.2-В ПК-1.1-3	Э1 Э2 Л1.1 Л1.2	Практическая
2.8	/Пр/		"	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.4	работа
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В	1 31 32	
	Раздел 3. Векторная алгебра и					
3.1	аналитическая геометрия Векторная алгебра и аналитическая	2	0			
	геометрия /Тема/			****	W4.4.77.7	
3.2	Векторная алгебра и аналитическая геометрия /Ср/	2	27	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Самостоятель ная
	Тометрии (Ср.			ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	11471
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2	

3.3	Векторы. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Тема/	2	0			
3.4	Векторы. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Лек/	2	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Лекция
3.5	Векторы. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов /Пр/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 4. Введение в математический анализ					
4.1	Введение в математический анализ /Тема/	2	0			
4.2	Введение в математический анализ /Ср/	2	23	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Самостоятель ная
4.3	Различные виды задания уравнений плоскости в пространстве. /Тема/	2	0			
4.4	Различные виды задания уравнений плоскости в пространстве. /Пр/	2	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Практическая работа
4.5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Тема/	2	0			
4.6	Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Cp/	2	24	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Самостоятель ная
4.7	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков /Тема/	2	0			
4.8	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков /Ср/	2	27	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Самостоятель ная
	Раздел 5. Промежуточная Аттестация					
5.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	2	0			
5.2	Сдача экзамена /ИКР/	2	0,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Сдача экзамена
5.3	Консультация /Кнс/	2	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Консультация

5.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	8,65	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
	·			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	экзамену
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2	
5.5	Контрольная работа /КрЗ/	2	10	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольная
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	работа
				ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-1.2-3	Л1.7Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1	
				ПК-1.2-В	Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы первичного кодирования в телекоммуникациях»»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Балюкевич Э. Л.	Теория информации и кодирования : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004, 113 с.	5-7764-0294- 8, http://www.ip rbookshop.ru/ 11217.html
Л1.2	Гузеев А. В.	Эффективное кодирование и цифровое представление изображений : практикум № 37	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 19 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 61581.html
Л1.3	Ермаков А. В.	Техники кодирования аудиовизуальной информации : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственн ый технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2012, 78 с.	978-5-7433- 2485-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 76521.html
Л1.4	Баскаков И. В., Пролетарский А. В., Мельников С. А., Федотов Р. А.	IP-телефония в компьютерных сетях : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 227 с.	978-5-4497- 0298-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 89409.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5	Тверецкий М. С.	(компьютерны учебное пособ		Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2014, 34 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 61501.html
Л1.6	Баскаков И. В., Пролетарский А. В., Федотов Р. А., Мельников С. А.	ІР-телефония і	в компьютерных сетях	Москва: ИНТУИТ, 2016, 226 с.	978-5-94774- 978-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 100611
Л1.7	Носов В.И.	Радиорелейны иерархии.Мат	е линии синхронной цифровой ериалы по курсу Т2404 : Учеб.пособие	Новосибирск, 2003, 97с.	, 1
		6	.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Сергиенко Е. Н.	Математическ учебное пособ	ие методы кодирования и шифрования : ие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017, 101 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 92262.html
	1	1	6.1.3. Методические разработки		1
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Курапова Е. В., Мачикина Е. П.	Основные мет	оды кодирования данных : практикум	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2010, 62 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 55454.html
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сетт	и "Интернет"	1
Э1 Э2	https://e.lanbook.com/		ань», режим доступа— с любого компьютера Р	•	
Э2	интернет по паролю. –	URL: https://ipr	PRbooks», режим доступа – с любого компьюте bookshop.ru/. ого обеспечения и информационных справо		ія, из сети
	•		ободно распространяемого программного об отечественного производства		исле
	Наименование		Описание	:	
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	ffice		Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем		

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

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	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 — 2 шт., стойка В33, стойка К-60 — 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Методы первичного кодирования в телекоммуникациях»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир 19.06.24 20:24 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Тимурович, Заведующий кафедрой РУС КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир 19.06.24 20:24 (MSK) Простая подпись Тимурович, Заведующий кафедрой РУС КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 20.06.24 09:36 (MSK) Простая подпись начальником уроп Александровна, Начальник УРОП