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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Кодеки первичных сигналов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.05.01_24_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 ((5.2)	Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25		
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25		
Сам. работа	51	51	51	51		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):

д.т.н., доц. , Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

Кодеки первичных сигналов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242030 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. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Кодеки сигналов в МТКС» является получение теоретических и практических знаний об основных методов первичного кодирования, использующимся в современных многоканальных телекоммуникационных системах, изложение основных принципов построения, разработки и эксплуатации устройств кодирования.					
1.2	Задачи:					
1.3	1) ознакомление с общими принципами построения кодеков речевых сигналов, изображений и видеопотоков;					
1.4	2) 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	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Оконечные устройства ЭС управления						
2.1.2	Оптические устройства в РЭС управления						
2.1.3	Принципы построения и функционирования радиосистем и комплексов управления						
2.1.4	Проектирование радиосистем управления						
2.1.5	Спутниковые системы передачи информации в комплексах управления						
2.1.6	Защита от помех в радиосистемах и комплексов управления						
2.1.7	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи						
2.1.8	Технологическая практика						
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	Преддипломная практика						

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

ПК-4: Способен организовывать, контролировать работы по проектированию радиоэлектронных систем и комплексов

ПК-4.1. Организует и контролирует работы по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов

Знать

- -Основы построения и принципы функционирования отдельных блоков инфокоммуникаци-онных систем и систем в целом Уметь
- -Производить расчеты основных узлов инфокоммуникационных систем и анализиро-вать полученные результаты **Владеть**
- -Навыками осуществления наладки и контроля за работоспособностью телекоммуника-ционного оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-Основы построения и принципы функционирования отдельных блоков инфокоммуникаци-онных систем и систем в целом
3.2	Уметь:
3.2.1	-Производить расчеты основных узлов инфокоммуникационных систем и анализиро-вать полученные результаты
3.3	Владеть:
3.3.1	-Навыками осуществления наладки и контроля за работоспособностью телекоммуника-ционного оборудования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Классификация алгоритмов ко- дирования РС. Алгоритмы ко-дирования формы сигнала						
1.1	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Tema/	10	0				

1.2	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Лек/	10	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	лекция
1.3	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Ср/	10	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 2. Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС					
2.1	Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС	10	0			
	/Тема/					
2.2	Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС	10	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	лекция
	/Лек/			ПК-4.1-В	1 Э1 Э2	
2.3	Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС	10	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Самостоятель ная работа
	/Cp/			ПК-4.1-В	1 31 32	
	Раздел 3. Применение алгоритмов		1			
	кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС					
3.1	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Тема/	10	0			
3.2	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Лек/	10	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Лекция
					Э1 Э2	
3.3	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Ср/	10	5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 4. Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов.					
4.1	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов. /Тема/	10	0			
4.2	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов. /Лек/	10	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Лекция
4.3	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов. /Ср/	10	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 5. Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ).					
5.1	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Тема/	10	0			
5.2	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Лек/	10	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Лекция

Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Ср/	10		ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Самостоятель ная работа
Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Ср/			TTC 4 1 D		l man pacora
			ПК-4.1-В	1	
				Э1 Э2	
Раздел 6. Основы теории вейвлет-					
преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов					
МТКС.					
Основы теории вейвлет-преобразования	10	0			
сигналов. Основы теории кратномасштабного					
	1.0				
	10	3			Лекция
unumbu om numbu ivi i ice. Vi on			1111 1.11 2	91 92	
Основы теории вейвлет-преобразования	10	4	ПК-4.1-3	Л1.1	Лабораторная
сигналов. Основы теории кратномасштабного			ПК-4.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	
анализа сигналов МТКС. /Лаб/			ПК-4.1-В	1	
	1.0		THE A 1 D		
	10	4			самостоятельн
					ая работа
untainsa eminatos ivitice. /ep/			III 1.1 B	91 92	
Раздел 7. Основы теории вейвлет-					
	10				
	10	0			
	10	3	ПК-4.1-3	Л1.1	Лекция
сигналов. Основы теории кратномасштабного			ПК-4.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	,
анализа сигналов МТКС. /Лек/			ПК-4.1-В	1	
	1.0		THE A 1 D		
	10	4			Самостоятель ная работа
					ная раоота
white in the control of the control			1111 2	31 32	
Раздел 8. Дискретное вейвлет-					
	10	0			
полного восстановления сигналов. Расчет					
фильтров с полным восстановлением. Фильтры					
	10	3			Лекция
			111\-4.1-D	1	
	10	4	ПК-4.1-3	Л1.1	лабораторная
полного восстановления сигналов. Расчет			ПК-4.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	• •
фильтров с полным восстановлением. Фильтры			ПК-4.1-В	1	
	10	1	THE A 1 P		
	10	4			Самостоятель ная работа
				1	ная расота
Добеши. Биортогональные фильтры. /Ср/				31 32	
Раздел 9. Вейвлет-пакетные разложения.		1			
Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм					
	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лаб/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 7. Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 7. Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 8. Дискретное вейвлет-преобразования сигналов. Расчет фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. / Тема/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Тема/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лек/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лаб/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лаб/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Добеши. Биортогональные фильтры. /Добеши. Биортогональные фильтры. /Добеши. Биортогональные фильтры. /Ср/	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тем/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лаб/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 7. Основы теории вейвлет- преобразования сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 7. Основы теории вейвлет- преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 8. Дискретное вейвлет- преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лем/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Пем/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лем/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лем/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Ср/ Раздел 9. Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Алагоритмы. Использование ВПР для кодирования	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лаб/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лаб/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 7. Основы теории вейвлет- преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 8. Дискретное вейвлет- преобразование. Условие полного восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Тема/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лек/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лек/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Дек/ Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Дек/ Рикретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры Добеши. Биортогональные фильтры Добеши Биортогональные фильтры Добеши Биортогональные фильтры Добеши Биортогональные ф	Основы теории вейвлет-преобразования планая сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Тема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Лаб/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Лаб/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Лаб/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Ср/ Раздел 7. Основы теории вейвлет- преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Лема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Лема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Лема/ Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. / Лема/ ПК-4.1-3 ПК-4.1-3	Основы теории вейвлет-преобразования анализа сигналов МТКС. // Гема/ 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 ПК-4.1-3 ЛП.1 ЛП.2 ЛП.1 ЛП.2 ЛП.2 ЛП.3 ЛП.4 1 ЛП.2 ЛП.2 ЛП.3 ЛП.4 1 ЛП.2 ЛП.2

9.1	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Тема/	10	0			
9.2	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Лек/	10	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	лекция
9.3	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Лаб/	10	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	лабораторная
9.4	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Ср/ Раздел 10. Основы цветового представления	10	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	самостоятельн ая работа
	изображения в радиотехнических системах. Модели изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости.					
10.1	Основы цветового представления изображения в радиотехнических системах. Модели изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости. /Тема/	10	0			
10.2	Основы цветового представления изображения в радиотехнических системах. Модели изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости. /Лек/	10	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	лекция
10.3	Основы цветового представления изображения в радиотехнических системах. Модели изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости. /Ср/	10	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	самостоятельн ая работа
	Раздел 11. Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное кодирование. Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого видеокодека.					
11.1	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное кодирование. Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого видеокодека. /Тема/	10	0			
11.2	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное кодирование. Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого видеокодека. /Лек/	10	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	лекция
11.3	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное кодирование. Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого видеокодека. /Лаб/	10	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	лабораторная

11.4	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное кодирование. Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого видеокодека. /Ср/ Раздел 12. Методы компенсации движения Применение ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная схема модернизированного	10	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	самостоятельн ая работа
	видеокодека. Стандарты сжатия					
12.1	видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4. Методы компенсации движения Применение	10	0			
	ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная схема модернизированного видеокодека. Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4. /Тема/					
12.2	Методы компенсации движения Применение ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная схема модернизированного видеокодека. Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4. /Лек/	10	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	лекция
12.3	Методы компенсации движения Применение ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная схема модернизированного видеокодека. Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4. /Cp/	10	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	самостоятельн ая работа
	Раздел 13. Промежуточная Аттестация					
13.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	10	0			
13.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	10	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Подготовка к зачету
13.3	Сдача зачета /ИКР/	10	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Сдача зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Кодеки первичных сигналов»»)

	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	Шелухин О.И., Лукьянцев Н.Ф.	Цифровая обработка и передача речи	М.:Радио и связь, 2000, 454с.	5-256-01554- 0, 1			
Л1.2	Беллами Д.К.	Цифровая телефония	М.:Эко- Трендз, 2004, 639с.	5-88405-059- 3, 1			
	1	6.1.2. Дополнительная литература	,	•			

УП: 11.05.01_24_00.plx

у11. 11.0								
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Кодеки речев	ых сигналов : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2020, 48c.	, 1			
			6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Кодеки речев Методически	ых сигналов: метод. указ. к лаб. работам : е указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2555			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	1			
Э1	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система «J	Пань», режим доступа – с любого компьютера	РГРТУ без пароля	· URL:			
Э2	Электронно-библиотечинтернет по паролю. –		PRbooks», режим доступа – с любого компь-ю	отера РГРТУ без паро	оля, из сети			
			ного обеспечения и информационных справ	очных систем				
	•		ободно распространяемого программного об отечественного производства		исле			
	Наименование		Описани	e				
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия					
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия					
LibreOffice			Свободное ПО					
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО					
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Система Консультан	гПлюс http://wv	vw.consultant.ru					
6.3.2.2		-	APAHT.PY http://www.garant.ru					
6.3.2.3	3 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	онсультантПлюс» (договор об информацион	ной поддержке №1	342/455-100 or			

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 Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью

8. МЕТОЛИНЬСКИЕ МАТЕРИАЛЬН ПОЛИКСИНЬ ИМОДУЛЬЮ 24 20:31 (МSK) Простая подпись

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Кодеки первичных сигналов»» во "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир

ЗАВЕДУЮЩИМ

Тимурович, Заведующий кафедрой РУС 19.06.24 20:31 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП ПОДПИСАНО 20.06.24 09:35 (MSK) Простая подпись

НАЧАЛЬНИКОМ УРОП