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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Кодеки первичных сигналов в РСПИ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.05.01 25 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 в РСПИ

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 28.02.2025 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 УП: 11.05.01_25_00.plx

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 исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи 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

Радиоуправления и связи

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав. кафедрой	

	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 ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.06					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Программируемые устро	ойства радиоэлектронных систем передачи информации				
2.1.2	Модемы и кодеки в ради	иоэлектронных системах передачи информации				
2.1.3	Защита мультимедийног	го трафика в системах передачи информации				
2.1.4	Методы и средства поме	ехоустойчивого приема радионавигационных сигналов				
2.1.5	1.5 Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации					
2.1.6	Помехоустойчивые сист	емы передачи информации				
2.1.7	1.7 Техническая кибернетика					
2.1.8	2.1.8 Технологическая практика					
2.2	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 практин	ra				

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

ПК-4: Способен разрабатывать конструкторскую и организационно-техническую документацию на радиоэлектронные системы и комплексы

ПК-4.2. Разрабатывает и выполняет сопровождение оборудования и программного обеспечения аппаратуры цифровых радиоэлектронных систем и комплексов

Знать

основы построения и принципы функционирования отдельных блоков инфокоммуникационных систем и систем в целом.
 Уметь

производить расчеты основных узлов инфокоммуникационных систем и анализировать полученные результаты.
 Владеть

- навыками осуществления наладки и контроля за работоспособностью телекоммуникационного оборудования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	 основы построения и принципы функционирования отдельных блоков инфокоммуникационных систем и систем в целом.
3.2	Уметь:
	 производить расчеты основных узлов инфокоммуникационных систем и анализировать полученные результаты.
3.3	Владеть:
3.3.1	 навыками осуществления наладки и контроля за работоспособностью телекоммуникационного оборудования.

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

1.2	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Лек/	10	2,5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Лекция
1.3	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Ср/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 2. Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС					
2.1	Вокодеры. Гибридные методы кодирования PC /Teмa/	10	0			
2.2	Вокодеры. Гибридные методы кодирования PC /Лек/	10	2,5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Лекция
2.3	Вокодеры. Гибридные методы кодирования PC /Cp/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Применение алгоритмов 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	2,5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Лекция
3.3	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Ср/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
3.4	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Лаб/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Лабораторная
	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	2,5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Лекция
4.3	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов. /Ср/	10	5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 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	2,5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Лекция
5.3	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Ср/	10	5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 6. Основы теории вейвлет- преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС.					
6.1	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/	10	0			

		1.0	1 2 5		71.172.1	
6.2	Основы теории вейвлет-преобразования	10	2,5	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	сигналов. Основы теории кратномасштабного			ПК-4.2-У	Л3.2	
	анализа сигналов МТКС. /Лек/			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
6.3	Основы теории вейвлет-преобразования	10	4	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Самостоятель
	сигналов. Основы теории кратномасштабного			ПК-4.2-У	Л3.2	ная работа
	анализа сигналов МТКС. /Ср/			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
6.4	Основы теории вейвлет-преобразования	10	4	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Лабораторная
	сигналов. Основы теории кратномасштабного			ПК-4.2-У	Л3.2	
	анализа сигналов МТКС. /Лаб/			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
	Раздел 7. Основы теории вейвлет-					
	преобразования сигналов. Основы теории					
	кратномасштабного анализа сигналов					
	MTKC.					
7.1	Основы теории вейвлет-преобразования	10	0			
	сигналов. Основы теории кратномасштабного					
	анализа сигналов МТКС. /Тема/					
7.2	Основы теории вейвлет-преобразования	10	2,5	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Лекция
1.2	сигналов. Основы теории кратномасштабного	10	2,3	ПК-4.2-У	Л3.2	этекции
	анализа сигналов МТКС. /Лек/			ПК-4.2-В	91 92	
7.2		10	1			Самартата
7.3	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1Л3.1 Л3.2	Самостоятель
					91 92	ная работа
	анализа сигналов МТКС. /Ср/			ПК-4.2-В	91 92	
	Раздел 8. Дискретное вейвлет-					
	преобразование. Условие полного					
	восстановления сигналов. Расчет фильтров					
	с полным восстановлением. Фильтры					
	Добеши. Биортогональные фильтры.	1.0				
8.1	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие	10	0			
	полного восстановления сигналов. Расчет					
	фильтров с полным восстановлением. Фильтры					
	Добеши. Биортогональные фильтры. /Тема/					
8.2	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие	10	2,5	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	полного восстановления сигналов. Расчет			ПК-4.2-У	Л3.2	
	фильтров с полным восстановлением. Фильтры			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
	Добеши. Биортогональные фильтры. /Лек/					
8.3	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие	10	4	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Самостоятель
	полного восстановления сигналов. Расчет			ПК-4.2-У	Л3.2	ная работа
	фильтров с полным восстановлением. Фильтры			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
	Добеши. Биортогональные фильтры. /Ср/					
	Раздел 9. Вейвлет-пакетные разложения.					
	Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм					
	полного дерева. Адаптивные алгоритмы.					
	Использование ВПР для кодирования					
	сигналов МТКС.					
9.1	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм	10	0			
	одиночного дерева. Алгоритм полного дерева.					
	Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР					
	для кодирования сигналов МТКС. /Тема/					
9.2	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм	10	2,5	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	одиночного дерева. Алгоритм полного дерева.			ПК-4.2-У	Л3.2	
	Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
	для кодирования сигналов МТКС. /Лек/					
9.3	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм	10	4	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Самостоятель
	одиночного дерева. Алгоритм полного дерева.			ПК-4.2-У	Л3.2	ная работа
	Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР			ПК-4.2-В	91 92	I Part and
	для кодирования сигналов МТКС. /Ср/					
9.4	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм	10	4	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	лабораторная
∠. ¬	одиночного дерева. Алгоритм полного дерева.	10	-	ПК-4.2-У	Л3.2	лиоориторпия
	Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР			ПК-4.2-В	91 9 2	
	для кодирования сигналов МТКС. /Лаб/			1111 1.2 1] 3.32	
	Composition of the first of the	L	1	1	l	1

	Раздел 10. Основы цветового представления					
	изображения в радиотехнических системах.					
	Модели изображений и их линейные					
	искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода					
	плоскости.					
10.1	Основы цветового представления изображения	10	0			
	в радиотехнических системах. Модели					
	изображений и их линейные искажения.					
	Преобразование изображения к одномерному					
	сигналу. Методы обхода плоскости. /Тема/					
10.2	Основы цветового представления изображения	10	2,5	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	в радиотехнических системах. Модели			ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.2 Э1 Э2	
	изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному			11K-4.2-B	91 92	
	сигналу. Методы обхода плоскости. /Лек/					
10.3	Основы цветового представления изображения	10	4	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Самостоятель
10.5	в радиотехнических системах. Модели	10		ПК-4.2-У	Л3.2	ная работа
	изображений и их линейные искажения.			ПК-4.2-В	91 92	
	Преобразование изображения к одномерному					
	сигналу. Методы обхода плоскости. /Ср/					
	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.	10	0			
	Подготовка. Дискретное косинусное					
	преобразование. Квантование. Вторичное					
	кодирование. Основы сжатия видеопотоков в					
	МТКС. Структурная схема простого					
11.2	видеокодека. /Тема/	10	2.5	HII. 4.2.2	П1 1 П2 1	П
11.2	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное	10	2,5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1Л3.1 Л3.2	Лекция
	преобразование. Квантование. Вторичное			ПК-4.2-В	91 92	
	кодирование. Основы сжатия видеопотоков в			1110 1.2 B	3132	
	МТКС. Структурная схема простого					
	видеокодека. /Лек/					
11.3	Стандарт сжатия изображений JPEG.	10	4	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	самостоятельн
	Подготовка. Дискретное косинусное			ПК-4.2-У	Л3.2	ая работа
	преобразование. Квантование. Вторичное			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
	кодирование. Основы сжатия видеопотоков в МТКС. Структурная схема простого					
	видеокодека. /Ср/					
	Раздел 12. Методы компенсации движения					
	Применение ВПР для сжатия видеопотоков.					
	Структурная схема модернизированного					
	видеокодека. Стандарты сжатия					
	видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4.					
12.1	Методы компенсации движения. Применение	10	0			
	ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная схема модернизированного видеокодека.					
	Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2,					
	mpeg4. /Tema/					
12.2	Методы компенсации движения Применение	10	4,5	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	Лекция
	ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная			ПК-4.2-У	Л3.2	
	схема модернизированного видеокодека.			ПК-4.2-В	Э1 Э2	
	Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2,					
1.	тред4. /Лек/	1.0	<u> </u>			
12.3	Методы компенсации движения Применение	10	5	ПК-4.2-3	Л1.1Л3.1	самостоятельн
	ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная			ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л3.2 Э1 Э2	ая работа
	схема модернизированного видеокодека. Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2,			11N-4.2-B	91 92	
	тандарты сжатия видеопотоков піредт, піред2, піред2, піред4. /Ср/					
	1 0 · · - I.	L	1	1	l	

12.4	Методы компенсации движения. Применение ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная схема модернизированного видеокодека. Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2, mpeg4. /Лаб/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Лабораторная
	Раздел 13. Промежуточная Аттестация					
13.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	10	0			
13.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	10	8,75	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Подготовка к зачету
13.3	Сдача зачета /ИКР/	10	0,25	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 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 в РСПИ»»)

по дисі	циплине «Кодеки первич	ных сигналов в	PCH/I/WW)				
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и ин	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ДИСЦИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)		
			6.1. Рекомендуемая литература				
			6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Дмитриев В.Т.		истемы обработки и передачи речевых овиях акустических помех и шумов в автореферат	Рязань, 2023, 33с.	, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Кодеки речевь	одеки речевых сигналов : метод. указ. к лаб. работам Рязань, 48c.				
Л3.2	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Кодеки речевь	іх сигналов : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2020, 48c.	, 1		
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной	і сети "Интернет"			
Э1	-	-библиотечная с	система «Лань», режим доступа – с любог	-	з пароля. –		
Э2	пароля, из сети интерн	ет по паролю. –	истема «IPRbooks», режим доступа – с лі URL: https://iprbookshop.ru/	•	У без		
			ого обеспечения и информационных сп				
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного отечественного производства	го обеспечения, в том чі	ісле		
Наименование Описание							
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
LibreO	ffice		Свободное ПО				
Adobe	Acrobat Reader		Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных сис	тем			

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 «Кодеки первичных сигналов в РСПИ»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС **23.06.25** 22:39 (MSK) Простая подпись

23.06.25 22:39 (MSK) Простая подпись