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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Интеллектуальные системы и сети телекоммуникаций

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	8	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
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

Интеллектуальные системы и сети телекоммуникаций

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

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	

2020 10

	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	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.04					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.2	Современные методы ко	дирования и модуляции					
2.1.3	Цифровая обработка сиг	налов					
2.1.4	Электромагнитные поля	и волны					
2.1.5	Основы программирован	ния микропроцессорной техники					
2.1.6	Вычислительная техник	а и информационные технологии					
2.1.7	Интеллектуальные сети						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	- '	ыпускной квалификационной работы					
	- '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2.2.2	Выполнение и защита в	технологии в МТКС					
2.2.2	Выполнение и защита вы Новые информационные	е технологии в МТКС ИТКС					
2.2.2 2.2.3 2.2.4	Выполнение и защита вы Новые информационные Оконечные устройства М	е технологии в МТКС ИТКС					
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	Выполнение и защита вы Новые информационные Оконечные устройства М Преддипломная практик Преддипломный курс	е технологии в МТКС ИТКС					
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	Выполнение и защита вы Новые информационные Оконечные устройства М Преддипломная практик Преддипломный курс	е технологии в МТКС ИТКС а					

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

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1) методы кодирования речевых сигналов, изображений и видеопотоков в многоканальных телекоммуникационных системах;
3.1.2	2) принципы кодирования сигналов на основе вейвлет-пакетного разложения;
3.1.3	3) структурные схемы кодеков речи ИКМ, ДИКМ, АДИКМ;
3.1.4	4) стандарты сжатия изображений јред;
3.1.5	5) стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2 и mpeg4;
3.2	Уметь:
3.2.1	1) проводить оценочные расчеты основных характеристик теории вейвлет-преобразований и кодирования сигналов;
	2) пользоваться измерительной аппаратурой и ПЭВМ для организации и проведения экспериментальных исследований систем кодирования сигналов.
3.3	Владеть:

3.3.1	1. Методами построения и расширения коммуникационной подсистемы и сетевых плаформ.
3.3.2	2. Разработка схем организации связи и интеграции новых сетевых элементов, интеграции новых элементов сети.
3.3.3	3. Расширение аппаратной и программной части сетевых платформ.
3.3.4	4. Расширение и модернизация узлов пакетной передачи данных.
3.3.5	5. Работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации новых услуг, развертыванию
	оборудования сетевых платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению
	существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Transferobatile puspersob it Test / Bild Sania Tila	Курс	lucob	ции	om cparypa	контроля
	Раздел 1. Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала					
1.1	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Тема/	8	0			
1.2	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Ср/	8	4,25		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	самостоятелы ая работа
1.3	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
1.4	Классификация алгоритмов кодирования РС. Алгоритмы кодирования формы сигнала /Пр/	8	2		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 2. Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС					
2.1	Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС	8	0			
	/Тема/	_				
2.2	Вокодеры. Гибридные методы кодирования PC /Cp/	8	4,25		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
2.3	Вокодеры. Гибридные методы кодирования РС /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
2.4	Вокодеры. Гибридные методы кодирования PC /Пр/	8	4		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 3. Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС					
3.1	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Тема/	8	0			
3.2	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Ср/	8	4,25		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
3.3	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
3.4	Применение алгоритмов кодирования РС. Субъективные алгоритмы оценки качества РС /Пр/	8	4		Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая 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/	8	0		
4.2	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов. /Ср/	8	4,25	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятелн ная работа
4.3	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
4.4	Объективные алгоритмы оценки речевых сигналов. Сжатие сигналов МТКС. Суббполосное кодирование сигналов. /Пр/	8	4	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическа: 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/	8	0		
5.2	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Ср/	8	4,25	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятел: ная работа
5.3	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
5.4	Система анализа-синтеза. Пирамида Лапласа. Преобразование Габбора. Наложение спектров. Квадратурно-зеркальные фильтры (КЗФ). /Пр/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическа: 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/	8	0		
6.2	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/	8	4,25	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятели ная работа
6.3	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
6.4	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Пр/	8	3	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическа работа
	Раздел 7. Основы теории вейвлет- преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС.				
7.1	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Тема/	8	0		

7.2	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Ср/	8	4,25	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
7.3	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
7.4	Основы теории вейвлет-преобразования сигналов. Основы теории кратномасштабного анализа сигналов МТКС. /Пр/	8	3	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 8. Дискретное вейвлет- преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры.				
8.1	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Тема/	8	0		
8.2	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Ср/	8	4,25	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
8.3	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
8.4	Дискретное вейвлет-преобразование. Условие полного восстановления сигналов. Расчет фильтров с полным восстановлением. Фильтры Добеши. Биортогональные фильтры. /Пр/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	практическая работа
	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 одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Тема/	8	0		
9.2	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Ср/	8	4,25	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
9.3	Вейвлет-пакетные разложения. Алгоритм одиночного дерева. Алгоритм полного дерева. Адаптивные алгоритмы. Использование ВПР для кодирования сигналов МТКС. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
	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 в радиотехнических системах. Модели изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости. /Тема/	8	0		

10.2	Основы цветового представления изображения в радиотехнических системах. Модели	8	4,25	Л1.1 Л1.2Л3.1	Самостоятель ная работа
	изображений и их линейные искажения. Преобразование изображения к одномерному			Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
	сигналу. Методы обхода плоскости. /Ср/				
10.3	Основы цветового представления изображения в радиотехнических системах. Модели изображений и их линейные искажения.	8	2	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
	Преобразование изображения к одномерному сигналу. Методы обхода плоскости. /Лек/			31 32	
	Раздел 11. Стандарт сжатия изображений				
	JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное				
	преобразование. Квантование. Вторичное				
	кодирование. Основы сжатия видеопотоков				
	в МТКС. Структурная схема простого				
11.1	видеокодека.	0			
11.1	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное преобразование. Квантование. Вторичное	8	0		
	кодирование. Основы сжатия видеопотоков в				
	МТКС. Структурная схема простого видеокодека. /Тема/				
11.2	Стандарт сжатия изображений JPEG. Подготовка. Дискретное косинусное	8	4,5	Л1.1 Л1.2Л3.1	Самостоятель ная работа
	преобразование. Квантование. Вторичное			Л3.2 Л3.3	пая раоота
	кодирование. Основы сжатия видеопотоков в			91 92	
	МТКС. Структурная схема простого				
	видеокодека. /Ср/				
11.3	Стандарт сжатия изображений JPEG.	8	2	Л1.1	Лекция
	Подготовка. Дискретное косинусное			Л1.2Л3.1	
	преобразование. Квантование. Вторичное			Л3.2 Л3.3	
	кодирование. Основы сжатия видеопотоков в			Э1 Э2	
	МТКС. Структурная схема простого				
	видеокодека. /Лек/				
	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	8	0		
	ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная				
	схема модернизированного видеокодека.				
	Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2,				
	тред4. /Тема/	_			
12.2	Методы компенсации движения Применение	8	2	Л1.1	Лекция
	ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная схема модернизированного видеокодека.			Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2,			91 92	
	тред4. /Лек/			3132	
12.3	Методы компенсации движения Применение	8	4	Л1.1	Самостоятель
12.3	ВПР для сжатия видеопотоков. Структурная		'	Л1.2Л3.1	ная работа
	схема модернизированного видеокодека.			Л3.2 Л3.3	1
	Стандарты сжатия видеопотоков mpeg1, mpeg2,			Э1 Э2	
	mpeg4. /Cp/				
	Раздел 13. Промежуточная Аттестация				
13.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	8	0	H1 1	Cross
13.2	Сдача зачета /ИКР/	8	0,25	Л1.1 Л1.2Л3.1	Сдача зачета
				Л3.2 Л3.3	
				91 92	
13.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75	Л1.1	Подготовка к
13.3	подготовки к зи юту / зичет/		0,73	Л1.2Л3.1	зачету
				Л3.2 Л3.3	J. 1017
				32	
	1	1	1		

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 МТКС»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и ин	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	(УЛЯ)		
			6.1. Рекомендуемая литература				
			6.1.1. Основная литература				
Nº	Авторы, составители		Заглавие Издател год				
Л1.1	Дмитриев В.Т.		истемы обработки и передачи речевых овиях акустических помех и шумов в диссертация	Рязань, 2023, 383с.; прил.	, 1		
Л1.2	Дмитриев В.Т.		истемы обработки и передачи речевых овиях акустических помех и шумов в автореферат	Рязань, 2023, 33c.	, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Кодеки речевь	Кодеки речевых сигналов : метод. указ. к лаб. работам Рязань, 2020, 48c.				
Л3.2	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Кодеки речевь Методические	іх сигналов: метод. указ. к лаб. работам : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2555		
Л3.3	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Кодеки речевь	іх сигналов : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2020, 48c.	, 1		
	-		нформационно-телекоммуникационной сети	-			
Э1			ань», режим доступа – с любого компьютера Р				
Э2	интернет по паролю.		PRbooks», режим доступа – с любого компьюто		ля, из сети		
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	бодно распространяемого программного обо отечественного производства	еспечения, в том чі	ісле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
Adobe	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOt	ffice		Свободное ПО				
			пень информационных справочных систем				
6.3.2.1		•	APAHT.PУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	•	-					
6.3.2.3	3 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационн	юй поддержке №1	342/455-100 от		

	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 МТКС»»)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

03.07.25 13:01 (МSK)
Простая подпись

03.07.25 13:01 (МSK)
Простая подпись

03.07.25 13:01 (МSK)
Простая подпись

03.07.25 13:01 (МSK)
Простая подпись