### 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 кодирования и модуляции

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

УП: 11.03.02\_25\_00.plx стр. 2

#### Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Современные методы кодирования и модуляции

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

# 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.	N₂	
Зав. кафедрой			 

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является подготовка студента к решению типовых задач, связанных с применением основных параметров систем цифровой связи, цифровой модуляции, помехоустойчивого кодирования, а также сформировать у студента базовые навыки математического моделирования методов и алгоритмов, используемых в инфокоммуникационных системах.				
1.2	Задачи:				
1.3	- получить базовые навыки математического моделирования методов и алгоритмов, используемых в инфокоммуникационных системах,				
1.4	- освоить основные положения систем цифровой связи и модуляции;				
1.5	- изучить методы и алгоритмы помехоустойчивого кодирования, перемежения, скремблирования, модуляции и демодуляции.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	[икл (раздел) ОП: ФТД.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Вычислительная техника и информационные технологии
2.1.2	Интеллектуальные сети
2.1.3	Основы программирования микропроцессорной техники
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Оптические системы передачи
2.2.2	Основы цифровой модуляции и кодирования
2.2.3	Производственная практика
2.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.5	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах
2.2.6	Моделирование ТКС в среде Simulink
2.2.7	Научно-исследовательская практика
2.2.8	Обработка сигналов на ЦСП
2.2.9	Устройства преобразования и обработки информации в СПР
2.2.10	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР
2.2.11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.12	Преддипломная практика
2.2.13	УИР
2.2.14	Защита информации в СПР
2.2.15	Преддипломный курс

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

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

#### ПК-2.2. Определяет функциональную структуру объекта, системы связи

#### Знаті

Современные алгоритмы модуляции и кодирования, используемые в цифровых системах связи

#### Уметь

Моделировать системы связи и передачи данных на физическом уровне

#### Владеть

Навыком динамического моделирования систем связи

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования.
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с программным обеспечением, используемым при обработке информации инфокоммуникационных систем и их составляющих.
3.3	Владеть:

3.3.1 навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля качества предоставляемых услуг.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ			і (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Современные методы кодирования и модуляции			•		•
1.1	Введение и основные положения по дисциплине /Teмa/	5	0			
1.2	Введение и основные положения по дисциплине /Лек/	5	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.3	Введение и основные положения по дисциплине /Ср/	5	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.4	Форматирование данных /Тема/	5	0			
1.5	Форматирование данных /Лек/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.6	Форматирование данных /Ср/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.7	Модуляция базовых сигналов /Тема/	5	0			
1.8	Модуляция базовых сигналов /Лек/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

1.9	Модуляция базовых сигналов /Ср/	5	4	ПК-2.2-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	вопросы
1.10	Демодуляция и детектирование базовых сигналов /Тема/	5	0			
1.11	Демодуляция и детектирование базовых сигналов /Лек/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.12	Демодуляция и детектирование базовых сигналов /Ср/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.13	Модуляция ВЧ сигналов /Тема/	5	0			
1.14	Модуляция ВЧ сигналов /Лек/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.15	Модуляция ВЧ сигналов /Ср/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.16	Демодуляция детектирование ВЧ сигналов /Тема/	5	0			
1.17	Демодуляция детектирование ВЧ сигналов /Лек/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

1.18	Демодуляция детектирование ВЧ сигналов /Ср/	5	4	ПК-2.2-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	вопросы
1.19	Помехоустойчивое кодирование. Блочные коды /Тема/	5	0			
1.20	Помехоустойчивое кодирование. Блочные коды /Лек/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.21	Помехоустойчивое кодирование. Блочные коды /Ср/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.22	Помехоустойчивое кодирование. Свёрточные коды /Тема/	5	0			
1.23	Помехоустойчивое кодирование. Свёрточные коды /Лек/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.24	Помехоустойчивое кодирование. Свёрточные коды /Ср/	5	4	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.25	Системы перемежения и скремблирования /Тема/	5	0			
1.26	Системы перемежения и скремблирования /Лек/	5	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы

1.27	Системы перемежения и скремблирования /Ср/	5	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.28	Зачёт /Тема/	5	0			
1.29	Зачёт /ИКР/	5	0,25	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы
1.30	Зачёт /Зачёт/	5	8,75	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 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 кодирования и модуляции»»).

	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	Овчинникова, Е. Н., Кротова, С. Ю., Сарапулова, Т. В.	Кодирование информации и системы счисления : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 106 с.	978-5-4497- 1678-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 121422.html			
Л1.2	Болдырева, М. Н., Магазев, А. А., Широков, И. В., Щерба, М. В.	Информационная энтропия и неравномерное кодирование : учебное пособие	Омск: Омский государственн ый технический университет, 2021, 90 с.	978-5-8149- 3215-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 124824.html			
	6.1.2. Дополнительная литература						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	Маглицкий Б. Н.	Методы передачи данных в сотовых системах связи : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2013, 178 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5479.html
Л2.2	Маглицкий Б. Н.	Моделирование элементов и систем цифровой радиосвязи в CKM MATLAB/Simulink : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 276 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5480.html
Л2.3	Санников В. Г.	Теория информации и кодирования : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015, 95 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 1558.html
Л2.4	Удовикин В. Л.	Системы и сети связи с подвижными объектами : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 80 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4574.html
Л2.5	Лузин В. И., Никитин Н. П., Гадзиковский В. И., Гадзиковского В. И.	Основы формирования, передачи и приема цифровой информации : учебное пособие	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 320 с.	978-5-321- 01961-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 0325.html
Л2.6	Голиков А. М.	Кодирование и шифрование информации в системах связи. Часть 1. Кодирование: учебное пособие для специалитета: 210601.65 радиоэлектронные системы и комплексы. курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2016, 327 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2112.html
Л2.7	Галкин В. А.	Цифровая мобильная радиосвязь	Москва: Горячая линия- Телеком, 2017, 592 с.	978-5-9912- 0185-8, https://e.lanbo ok.com/book/1 11041
Л2.8	Маковеева М.М., Шинаков Ю.С.	Системы связи с подвижными объектами : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 2002, 440с.	5-256-01562- 1, 1
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки		l
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

No		Januarya	Mayamayy ampa	Количество/		
INº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	название ЭБС		
			104	nasbanne s b c		
Л3.1	Маглицкий Б. Н.	Космические и наземные системы радиосвязи : методические	Новосибирск:	2227-8397,		
		указания	Сибирский	http://www.ipr		
			государственн	bookshop.ru/4		
			ый	5473.html		
			университет телекоммуника			
			ций и			
			информатики,			
			2013, 147 c.			
Л3.2	Кокорева Е. В.,	Основы беспроводной связи: учебно-методическое пособие	Новосибирск:	2227-8397,		
	Белезекова А. С.		Сибирский государственн	http://www.ipr bookshop.ru/5		
			ый	5489.html		
			университет			
			телекоммуника			
			ций и информатики,			
			2015, 70 с.			
Л3.3	Фалько А. И.,	Устройства приема и обработки радиосигнала. Виртуальные	Новосибирск:	2227-8397,		
	Шушнов М. С.,	лабораторные работы : методические указания	Сибирский	http://www.ipr		
	Шушнова Т. В.		государственн	bookshop.ru/5		
			ый университет	5505.html		
			телекоммуника			
			ций и			
			информатики,			
			2013, 91 c.			
		речень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "И	-			
Э1		муникаций и основ радиотехники РГРТУ: http://rsreu.ru/faculties/fr	t/katedri/tor			
Э2	Сайт Экспонента: http://exponenta.ru/					
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/					
Э4		Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/				
	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		ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: h				
Э7	Электронная библиотек паролю. – URL: http://el	ка РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоратив: lib.rsreu.ru/	ной сети РГРТУ –	ПО		

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание	
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО	
LibreOffice	Свободное ПО	
MATLAB	Коммерческая лицензия	
Simulink	Коммерческая лицензия	
Communications Blockset (Transitioned)	Коммерческая лицензия	
Communications System Toolbox	Коммерческая лицензия	
DSP System Toolbox	Коммерческая лицензия	
Filter Design Toolbox (Transitioned)	Коммерческая лицензия	
Fixed-Point Designer	Коммерческая лицензия	
Signal Processing Toolbox	Коммерческая лицензия	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

УП: 11.03.02\_25\_00.plx

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	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 кодирования и модуляции»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

26.06.25 16:39 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

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

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

26.06.25 17:07 (MSK) Простая подпись

Простая подпись