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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы теории радиосистем передачи информации

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>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
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):

к.т.н., доц., Кащеев А.А.

Рабочая программа дисциплины

Основы теории радиосистем передачи информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 УП: 11.05.01_24_00.plx

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

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	В результате изучения дисциплины студент должен:				
1.2	- знать структуру современной РСПИ и принципы функционирования отдельных ее блоков;				
1.3	- знать новейшие технологии, применяемые в современных и перспективных РСПИ;				
1.4	- понимать различные компромиссы, возникающие при проектировании РСПИ;				
1.5	- уметь проводить анализ радиоканала связи;				
1.6	- уметь формулировать выводы и практические рекомендации по результатам анализа.				
1.7					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП:				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Информационные технологии в инженерной практике				
2.1.2	Методы кодирования аудио и видео информации				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы конструирования и технологии производства РЭС				
2.2.2	Основы теории радионавигационных систем и комплексов				
2.2.3	Производственная практика				
2.2.4	Теоретические основы радионавигационных систем				
2.2.5	Технологическая практика				
2.2.6	Параметрические модели радиотехнических сигналов				
2.2.7	Научно-исследовательская работа				
2.2.8	Основы теории радиосистем и комплексов управления				
2.2.9	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы				
2.2.10	Теоретические основы радиоэлектронной борьбы				
2.2.11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.12	Научно-исследовательская работа				
2.2.13	Преддипломная практика				

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

ОПК-6: Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ

ОПК-6.3. Учитывает существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов

Знать

Приемы и способы отбора информации в сфере профессиональной деятельности.

Уметі

Систематизировать и структурировать необходимую информацию для формирования ресурсно-информационной базы для решения профессиональных задач.

Владеть

Способами использования информационной базы для решения профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:			
	3.1.1	Приемы и способы отбора информации в сфере профессиональной деятельности.			
Γ	3.2	Уметь:			
		Систематизировать и структурировать необходимую информацию для формирования ресурсно-информационной			
		базы для решения профессиональных задач.			
	3.3	Владеть:			
	3.3.1	Способами использования информационной базы для решения профессиональных задач.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		шии		контроля

	Раздел 1. 1. Структура РСПИ и их классификация					
1.1	Структура РСПИ и их классификация /Тема/	5	0			
1.2	Классификация РСПИ. Особенности различных РСПИ. Компромиссы при проектировании различных РСПИ. /Лек/		1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
	Раздел 2. 2. Модуляция и демодуляция сигналов					
2.1	Модуляция и демодуляция сигналов /Тема/	5	0			
2.2	2.2 Низкочастотная модуляция. Форматирование аналоговой информации. Источники искажений. ИКМ. Квантование с постоянным и переменным шагом. Низкочастотная передача. /Лек/		1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.3	± '''		1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.4	Полосовая модуляция и демодуляция. Методы цифровой полосовой модуляции. Детектирование сигнала в гауссовом шуме. Когерентное и некогерентное детектирование. Комплексная огибающая. М-арная передача сигналов и производительность. Вероятности битовой и символьной ошибок. /Лек/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.5			1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.6	Изучение различных методов модуляции радиосигналов /Лаб/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторная работа
2.7	Изучение различных методов модуляции радиосигналов /Cp/	5	51	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. 3. Анализ канала связи					
3.1	Анализ канала связи /Тема/	5	0			
3.2	Бюджет канала связи. Мощность принятого сигнала и шума. Анализ бюджета канала связи. Коэффициент шума, шумовая температура системы. Пример анализа канала связи. Спутниковые ретрансляторы. Системные компромиссы. /Лек/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
3.3	Реализация расширения спектра скачкообразной перестройкой частоты /Пр/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
	Раздел 4. 4. Канальное кодирование					
4.1	Канальное кодирование /Тема/	5	0			
4.2	Структурированные последовательности. Линейные блочные коды. Сверточное кодирование. Коды Рида-Соломона. Турбокоды. /Лек/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция

		_		0777.62.0	71.1.71.0	T ==
4.3	Реализация расширения спектра скачкообразной перестройкой временных интервалом /Пр/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
	Раздел 5. 5. Компромиссы между модуляцией и кодированием					
5.1	Компромиссы между модуляцией и кодированием /Тема/	5	0			
5.2	Теорема Шеннона-Хартли. Плоскость «полоса- эффективность». Компромиссы между модуляцией и кодированием. Модуляции с эффективным использованием полосы частот. Модуляция и кодирование в каналах с ограниченной полосой. Решётчатое кодирование. /Лек/	5	2	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
5.3	Реализация OFDM модуляции /Пр/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
	Раздел 6. 6. Синхронизация					
6.1	Синхронизация /Тема/	5	0			
6.2	Виды синхронизации. Синхронизация приемника. Сетевая синхронизация. /Лек/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
6.3	Реализация MIMO систем /Пр/	5	4	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
	Раздел 7. 7. Множественный доступ и уплотнение каналов					
7.1	Множественный доступ и уплотнение каналов /Тема/	5	0			
7.2	Распределение ресурса связи. Системы связи множественного доступа и архитектура. Алгоритмы доступа. Методы множественного доступа. /Лек/	5	3	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
7.3	Междуканальные помехи в системах передачи информации с временным разделением каналов /Лаб/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторная работа
7.4	Междуканальные помехи в системах передачи информации с частотным разделением каналов /Лаб/	5	1	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторная работа
7.5	Изучение системы передачи информации с мажоритарным уплотнением каналов /Лаб/	5	4	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лабораторная работа
	Раздел 8. 8. Технологии расширения спектра					
8.1	Технологии расширение спектра /Тема/	5	0			
8.2	8.1. Преимущества и области применения технологий расширенного спектра. Расширение спектра методом прямой последовательности (DSSS). Расширение спектра методом скачкообразной перестройки частоты (FHSS). Расширение спектра методом скачкообразной перестройки временных интервалов (THSS). Синхронизация. Учет влияния преднамеренных помех. /Лек/	5	2	ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция

0.2	TI CDMA		1 1	OFFIC (2 D	П1 1 П1 2	ПС
8.3	Практическое изучение CDMA технологии	5	1	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
	множественного доступа с кодовым			ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	работа
	разделением каналов, стандарт связи третьего			ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1	
	поколения. /Лаб/				91 92 93	
	Раздел 9. 9. Кодирование источника					
9.1	Кодирование источника /Тема/	5	0			
9.2	Источники. Квантование амплитуды.	5	2	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	Дифференциальная ИКМ. Адаптивное			ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	
	предсказание. Блочное кодирование.			ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1	
	Преобразующее кодирование. Кодирование				Э1 Э2 Э3	
	источника для цифровых данных.					
	Примеры. /Лек/					
9.3	Изучение методов рационального кодирования	5	4	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
	радиотелеметрических сигналов /Лаб/			ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	работа
				ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1	
9.4	Интернации от тоб полический и по тиме и и	5	4	ОПК-6.3-3	Э1 Э2 Э3	Поборожеруюя
9.4	Интерполяция алгебраическими полиномами и обобщенными дискретными	3	4	ОПК-6.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Лабораторная работа
	представлениями /Лаб/			ОПК-6.3-У	Л2.2Л3.1	раоота
	представлениями /зтао/			OTIK-0.5-B	91 92 93	
	Раздел 10. 10. Шифрование и дешифрование				313233	
10.1	Шифрование и дешифрование /Тема/	5	0			
10.2	Morary v vary average and the		2	ОПК-6.3-3	П1 1 П1 2	П
10.2	Модели и цели системы шифрования.	5	2	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Лекция
	Секретность системы шифрования. Практическая защищенность. Поточное			ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
	шифрование. Криптосистемы с открытыми			O11K-0.5-B	91 92 93	
	ключами. Примеры. /Лек/				31 32 33	
	Раздел 11. 11. Каналы с замиранием					
11.1	Каналы с замиранием /Тема/	5	0			
11.0				OFFIC (2 P	H1 1 H1 0	
11.2	Сложности связи по каналам с замираниями.	5	2	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	Крупномасштабное и мелкомасштабное			ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	
	замирание. Расширение сигнала во времени. Нестационарное поведение канала вследствие			ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	движения. Борьба с ухудшением				91 92 93	
	характеристик. RAKE приемник. /Лек/					
	Раздел 12. 12. Технологии многочастотной					
	модуляции					
12.1	Технологии многочастотной модуляции /Тема/	5	0			
12.2	Преимущества и недостатки технологий	5	2	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	многочастотной модуляции. OFDM модуляция.			ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	
	Применение многочастотной модуляции.			ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1	
	/Лек/				Э1 Э2 Э3	
	Раздел 13. 13. Принципы многоантенных					
	систем	<u> </u>	<u></u> _			
13.1	Принципы многоантенных систем. /Тема/	5	0			
13.2	Общая характеристика и область применения	5	2	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	многоантенных систем. МІМО системы.			ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	
	Применение многоантенных систем /Лек/			ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1	
	Раздел 14. Промежуточная Аттестация				91 92 93	
1 / 1						
14.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	5	0			
14.2	Сдача зачета и защита курсовой работы /ИКР/	5	0,25	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Сдача зачета и
				ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	защита
				ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1	курсовой
					Э1 Э2 Э3	работы

14.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	ОПК-6.3-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
				ОПК-6.3-У	Л1.3Л2.1	зачету
				ОПК-6.3-В	Л2.2Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы теории радиосистем передачи информации»»)

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Прокис Д.Д.	Цифровая связь	М.:Радио и связь, 2000, 797с.	5-256-01434- X, 1
Л1.2	Скляр Б.	Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение : Пер.с англ.	М.:Издат.дом "Вильямс", 2003, 1099c.	5-8459-0386- 6, 1
Л1.3	Ипатов В.П.	Широкополосные системы и кодовое разделение сигналов. Принципы и приложения	М.: Техносфера, 2007, 488c.	978-5-94836- 128-4, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		<u> </u>
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Манохин А. Е., Астрецов Д. В.	Многоканальные и многостанционные радиосистемы передачи информации : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013, 80 с.	978-5-7996- 0936-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 69636.html
Л2.2	Кириллов С.Н., Бодров О.А.	Радиосистемы передачи информации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/792
		6.1.3. Методические разработки		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Семин Д.С.	Универсальное устройство помехоустойчивого кодирования, адаптивное к изменению условий функционирования радиосистемы передачи информации : диссертация	Рязань, 2013, 197c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1
Э1				
Э2				
Э3				

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

		ore recipelines in periodogeral.			
Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 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	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			
3	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 HICOM-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			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Основы теории радиосистем передачи информации»»)

			ния "Тензор" ———	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	19.06.24 20:31 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	19.06.24 20:31 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	20.06.24 09:35 (MSK)	Простая подпись	