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 Проректор по УР

А.В. Корячко

Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.05.01_23_00.plx

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	16		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
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

Программу составил(и): *стар. преп., Кулакова М.В.*

Рабочая программа дисциплины

Оконечные устройства радиоэлектронных систем 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 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 01.06.2023 г. № 10 Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от2026 г. №
рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмот исполнения в 2027-2028 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для

	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.		

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Технологическая практика					
2.1.2	Технологическая практика					
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Программируемые устройства радиоэлектронных систем передачи информации					
2.2.3	Методы и средства радионавигационных измерений					
2.2.4	Цифровая обработка сигналов в радиоэлектронных системах передачи информации					
2.2.5	Электромагнитная совместимость радионавигационных систем					
2.2.6	Вторичная обработка сигналов в РНС					
2.2.7	Кодеки первичных сигналов в РСПИ					
2.2.8	Конструкторская практика					
2.2.9	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации					
2.2.10	Преддипломный курс					
2.2.11	Принципы и средства коммутации в РСПИ					
2.2.12	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи					
2.2.13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.14	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.15	Научно-исследовательская работа					
2.2.16	Преддипломная практика					
2.2.17	Преддипломная практика					
2.2.18	Спутниковые системы передачи информации в комплексах управления					
	Оконечные устройства ЭС управления					
2.2.20	Оптические устройства в РЭС управления					
2.2.21	Принципы построения и функционирования радиосистем и комплексов управления					
	Проектирование радиосистем управления					
2.2.23	Цифровые системы передачи информации в комплексах управления					
2.2.24	Кодеки первичных сигналов					
2.2.25	Комплексирование РТС управления с другими информационными датчиками					
2.2.26	Конструкторская практика					
2.2.27	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах и копплексах управления					
	Преддипломный курс					
2.2.29	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
	Преддипломная практика					
2.2.31	Проектирование РЛС					
2.2.32	Средства РЭБ в радионавигации					
2.2.33	Видео и оптикоэлектронные средства РЭБ					
	Проектирование оптических и лазерных систем					
	Расчетно-конструкторская работа					
	Средства РЭБ летательных аппаратов					
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
/	. , , ,					

2.2.38 Преддипломная практика

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

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

ПК-4.1. Проектирует и выполняет сопровождение приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов

Знать

основы теории телекоммуникаций, принципы построения, методы обработки и анализа сигналов, а также основные параметры и характеристики радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем (модемов и кодеков).

VMeti

применять на практике апробированные методики расчетов современных радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем (модемов и кодеков).

Владеть

навыками моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем (модемов и кодеков).

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	основы теории телекоммуникаций, принципы построения, методы обработки и анализа сигналов, а также основные параметры и характеристики радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем (модемов и кодеков).
3.2	Уметь:
	применять на практике апробированные методики расчетов современных радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем (модемов и кодеков).
3.3	Владеть:
3.3.1	моделирования радиоэлектронных систем передачи информации и их подсистем (модемов и кодеков).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. 1. Структура РСПИ и их классификация					
1.1	Структура РСПИ и их классификация /Тема/	7	0			
1.2	Структура современной РСПИ /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 2. 2. Модуляция и демодуляция сигналов.					
2.1	Модуляция и демодуляция сигналов. /Тема/	7	0			
2.2	Изучение различных методов модуляции радиосигналов /Лаб/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лабораторая
2.3	Низкочастотная модуляция. Форматирование аналоговой информации. Источники искажений. ИКМ. Квантование с постоянным и переменным шагом. Низкочастотная передача /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 3. 3. Анализ канала связи					
3.1	Анализ канала связи /Тема/	7	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/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 4. 4. Канальное кодирование					
4.1	Канальное кодирование /Тема/	7	0			

4.2	Структурированные последовательности. Линейные блочные коды. Сверточное кодирование. Коды Рида-Соломона. Турбокоды. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 5. 5. Компромиссы между модуляцией и кодированием					
5.1	Компромиссы между модуляцией и кодированием /Тема/	7	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/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 6. 6. Синхронизация					
6.1	Синхронизация /Тема/	7	0			
6.2	Виды синхронизации. Синхронизация приемника. Сетевая синхронизация. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 7. 7. Множественный доступ и уплотнение каналов					
7.1	Множественный доступ и уплотнение каналов / /Тема/	7	0			
7.2	Изучение системы передачи информации с мажоритарным уплотнением каналов /Лаб/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лабораторная
7.3	Междуканальные помехи в системах передачи информации с частотным разделением каналов /Лаб/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лабораторная
7.4	Распределение ресурса связи. Системы связи множественного доступа и архитектура. Алгоритмы доступа. Методы множественного доступа. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 8. 8. Технологии расширение спектра					
8.1	Технологии расширение спектра /Тема/	7	0			
8.2	Практическое изучение CDMA технологии множественного доступа с кодовым разделением каналов, стандарт связи третьего поколения /Лаб/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лабораторная
8.3	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/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 9. 9. Кодирование источника					
9.1	Кодирование источника /Тема/	7	0			
9.2	Изучение методов рационального кодирования радиотелеметрических сигналов /Лаб/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лабораторная
9.3	Источники. Квантование амплитуды. Дифференциальная ИКМ. Адаптивное предсказание. Блочное кодирование. Преобразующее кодирование. Кодирование источника для цифровых данных. Примеры. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция

	Раздел 10. 10. Шифрование и дешифрование					
10.1	Шифрование и дешифрование /Тема/	7	0			
10.2	Модели и цели системы шифрования. Секретность системы шифрования. Практическая защищенность. Поточное шифрование. Криптосистемы с открытыми ключами. Примеры. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 11. 11. Каналы с замиранием					
11.1	Каналы с замиранием /Тема/	7	0			
11.2	Сложности связи по каналам с замираниями. Крупномасштабное и мелкомасштабное замирание. Расширение сигнала во времени. Нестационарное поведение канала вследствие движения. Борьба с ухудшением характеристик. RAKE приемник. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 12. 12. Технологии многочастотной модуляции					
12.1	Технологии многочастотной модуляции /Тема/	7	0			
12.2	Преимущества и недостатки технологий многочастотной модуляции. OFDM модуляция. Применение многочастотной модуляции. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
12.3	Технологии многочастотной модуляции /Ср/	7	31	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Самостоятели ая работа
	Раздел 13. 13. Принципы многоантенных систем					
13.1	Принципы многоантенных систем /Тема/	7	0			
13.2	Общая характеристика и область применения многоантенных систем. МІМО системы. Применение многоантенных систем. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Лекция
	Раздел 14. Промежуточная аттестация					
14.1	Промежуточная аттестация /Тема/	7	0			
14.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Подготовка зачету
14.3	Зачёт /ИКР/	7	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	Зачёт

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации»»)

6.	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	Прокис Д.Д.	Цифровая связь	М.:Радио и связь, 2000, 797с.	5-256-01434- X, 1	

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБО
Л1.2	Скляр Б.	Цифровая свя применение:	вь.Теоретические основы и практическое Пер.с англ.	М.:Издат.дом "Вильямс", 2003, 1099с.	5-8459-0386- 6, 1
Л1.3	Ипатов В.П.	Широкополос Принципы и г	ные системы и кодовое разделение сигналов. приложения	М.: Техносфера, 2007, 488c.	978-5-94836- 128-4, 1
		6	1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	1	Заглавие	Издательство,	Количество
21_	Tibropsi, ecerusiriesii		Garmanie	год	название ЭБО
Л2.1	Берлин А. Н.	Оконечные ус информацион	тройства и линии абонентского участка ной сети	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 394 с.	2227-8397, http://www.ipi bookshop.ru/7 3685.html
Л2.2	Баранов, С. В., Колесников, С. М., Попок, И. А., Симоненко, И. В., Шалашов, Е. В.		нечные устройства телефонной аппаратуры и учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский политехническ ий университет Петра Великого, 2019, 100 с.	978-5-7422- 6487-3, http://www.ipi bookshop.ru/9 9831.html
			6.1.3. Методические разработки		
			оль. методические разраоотки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБО
№ Л3.1	Авторы, составители Берлин, А. Н.	Оконечные ус		1	
	Берлин, А. Н.	Оконечные ус информацион	Заглавие тройства и линии абонентского участка	год Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 394 с.	978-5-4497- 0900-4, https://www.iprbookshop.ru/
Л3.1	Берлин, А. Н. 6.3 Перече г	Оконечные ус информацион нь программн	Заглавие тройства и линии абонентского участка ной сети : учебное пособие	год Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 394 с.	978-5-4497- 0900-4, https://www.ip rbookshop.ru/ 102022.html
Л3.1	Берлин, А. Н. 6.3 Перече г	Оконечные ус информацион нь программн	Заглавие тройства и линии абонентского участка ной сети : учебное пособие ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен	год Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 394 с.	978-5-4497- 0900-4, https://www.iprbookshop.ru/ 102022.html
ЛЗ.1 6.3.1 Пе	Берлин, А. Н. 6.3 Переченеречень лицензионного	Оконечные ус информацион нь программн о и свободно р	Заглавие тройства и линии абонентского участка ной сети : учебное пособие ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства	год Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 394 с.	978-5-4497- 0900-4, https://www.iprbookshop.ru/ 102022.html
ЛЗ.1 Пе	6.3 Переченеречень лицензионного Наименование	Оконечные ус информацион нь программн о и свободно р	Заглавие тройства и линии абонентского участка ной сети : учебное пособие ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства Описание	год Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 394 с.	978-5-4497- 0900-4, https://www.iprbookshop.ru/ 102022.html
Л3.1 Пе	6.3 Переченеречень лицензионного Наименование ионная система Window	Оконечные ус информацион нь программн о и свободно р	Заглавие тройства и линии абонентского участка ной сети : учебное пособие ого обеспечения и информационных справо аспространяемого программного обеспечен производства Описание Коммерческая лицензия	год Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 394 с.	название ЭБ 978-5-4497- 0900-4, https://www.i rbookshop.ru/ 102022.html
Л3.1 Пе	6.3 Переченеречень лицензионного Наименование ионная система Window ky Endpoint Security Acrobat Reader	Оконечные ус информацион нь программн о и свободно р	Заглавие тройства и линии абонентского участка ной сети : учебное пособие аспространяемого программного обеспечен производства Описание Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия	год Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 394 с.	название ЭБ 978-5-4497- 0900-4, https://www.i rbookshop.ru/ 102022.html

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.2

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.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	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.
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 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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

05.07.23 17:59 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

05.07.23 17:59 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ