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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации

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 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:

 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

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

гаоочая программа пересмотрена, оосуждена и одоорена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	2029 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.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Технологическая практика						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Программируемые устро	ойства радиоэлектронных систем передачи информации					
2.2.2	Цифровая обработка сиг	гналов в радиоэлектронных системах передачи информации					
2.2.3	Кодеки первичных сигналов в РСПИ						
2.2.4	Конструкторская практика						
2.2.5	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации						
2.2.6	Преддипломный курс						
2.2.7	Принципы и средства ко	оммутации в РСПИ					
2.2.8	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи						
2.2.9	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					
2.2.10	Преддипломная практив	a					

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).

Уметь

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:
3.2.1	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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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/ Раздел 9. 9. Кодирование источника	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
12.3	Технологии многочастотной модуляции /Ср/	7	31	ПК-4.1-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 13. 13. Принципы многоантенных систем		1			
13.1	Принципы многоантенных систем /Тема/	7	0			
13.2	Общая характеристика и область применения многоантенных систем. МІМО системы.	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2Л3.1	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 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к зачету
14.3	Зачёт /ИКР/	7	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	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»»)

			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество, название ЭБС
Л1.1	гл.ред. О.В. Кустов	Радиоэлектрон	ные технологии : информаналит. журнал	Москва, 2021, 96с.	, 1
Л1.2	гл.ред. О.В. Кустов	Радиоэлектрон	ные технологии : информаналит. журнал	Москва, 2022, 96с.	, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество название
				год	ЭБС
Л3.1	Горкин В.Н., Штрунова Е.С.		а радиоэлектронных систем: метод. указ. к Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2024,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/3968
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1					
Э2					
<u></u>					
Э3		ень программи	ого обеспечения и информационных справоч	чных систем	
93	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства		ісле
<u> </u>	•	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс		ісле
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства		ісле
Эпераг	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства Описание		исле
Операг Kasper	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Window	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства Описание Коммерческая лицензия		і сле
Эпераг Kasper Adobe	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Windowsky Endpoint Security Acrobat Reader	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства Описание Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия		п сле
Операг Kasper Adobe	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Windowsky Endpoint Security Acrobat Reader	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства Описание Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО чень информационных справочных систем	еспечения, в том чи	
Операг Kasper Adobe	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Windowsky Endpoint Security Acrobat Reader	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства Описание Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО	еспечения, в том чи	
Операг Kasper Adobe LibreO	6.3.1 Перечень лице Наименование щионная система Windowsky Endpoint Security Астоват Reader оббісе 1 Справочная правова 28.10.2011 г.)	нзионного и св //s 6.3.2 Пере я система «Ко	ободно распространяемого программного обсотечественного производства Описание Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО чень информационных справочных систем нсультантПлюс» (договор об информационн	еспечения, в том чи	

	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 КАФЕДРЫ

Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир

23.06.25 22:39 (MSK) Простая подпись

25.05.25 (1.5.14)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир **23.06.25** 22:39 (МSK) Тимурович, Заведующий кафедрой РУС