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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Защищенные системы 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 4 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	49	49	49	49	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

д.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

### Защищенные системы 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 28.02.2025 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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

### Радиоуправления и связи

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Цель курса - дать понимание студентам основных принципов проектирования и функционирования защищенных СПИ, основных видов помех и методов борьбы с ними, а также перспективных видов модуляции и технологий расширения спектра.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- знакомство с общими принципами построения ЗСПИ;
1.4	- изучение влияния систем защиты информации на качество принимаемого сигнала;
1.5	- основам расчета и анализа показателей функционирования ЗСПИ.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Научно-исследователься	кая работа		
2.2.2	Спутниковые и радиоре.	пейные системы передачи информации		
2.2.3	Проектирование и моделирование радиоэлектронных систем передачи информации			
2.2.4	Системы передачи информационно-управляющих потоков			
2.2.5	Цифровые многоканальные системы передачи информации			
2.2.6	Широкополосные системы передачи информации			
2.2.7	Электромагнитная совм	естимость радиоэлектронных систем передачи информации		
2.2.8	выпускной квалификаци	юнной работы		
2.2.9	Научно-исследователься	кая работа		
2.2.10	Преддипломная практик	a		
2.2.11				

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

### ПК-2: Способен разрабатывать научно-технические проекты, проектировать и сопровождать радиоэлектронные системы и комплексы

### ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает современные радиоэлектронные системы и комплексы

### Знать

- общие принципами построения ЗСПИ;
- влияние систем защиты информации на качество принимаемого сигнала;
- основы расчета и анализа показателей функционирования ЗСПИ.

#### Уметь

- самостоятельно выбрать необходимые исходные данные, подготовить техническое задание, провести расчеты наиболее важных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе заданной ЗСПИ, разработать соответствующую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями;
- проводить компьютерное моделирование устройств цифрового тракта систем радиосвязи с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследования, включая стандартные пакеты прикладных программ;
- уметь проводить анализ радиоканала связи в условиях действия помех.

### Владеть

- основными приемами технической эксплуатации и обслуживания аппаратуры систем радиосвязи, навыками работы с современной контрольно-измерительной аппаратурой;
- теоретическими и экспериментальными методами исследования систем радиосвязи с целью освоения новых перспективных технологий передачи, приема и обработки цифровых сигналов.

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

3.1	Знать:
3.1.1	- общие принципами построения ЗСПИ;
3.1.2	- влияние систем защиты информации на качество принимаемого сигнала;
3.1.3	- основы расчета и анализа показателей функционирования ЗСПИ.
3.2	Уметь:

3.2.1	- самостоятельно выбрать необходимые исходные данные, подготовить техническое задание, провести расчеты наиболее важных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе заданной ЗСПИ, разработать соответствующую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями;
3.2.2	- проводить компьютерное моделирование устройств цифрового тракта систем радиосвязи с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследования, включая стандартные пакеты прикладных программ;
3.2.3	- уметь проводить анализ радиоканала связи в условиях действия помех.
3.3	Владеть:
3.3.1	- основными приемами технической эксплуатации и обслуживания аппаратуры систем радиосвязи, навыками работы с современной контрольно-измерительной аппаратурой;
3.3.2	- теоретическими и экспериментальными методами исследования систем радиосвязи с целью освоения новых перспективных технологий передачи, приема и обработки цифровых сигналов.

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	Семестр /		Компетен-	Литература	Форма
код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	ции	литература 	— Форма контроля
<u> запитни</u>	Раздел 1. Системы подвижной радиосвязи	Курс		ции		контроли
1.1	Системы подвижной радиосвязи /Тема/	7	0			
1.2	Системы подвижной радиосвязи /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.3	Системы подвижной радиосвязи /Ср/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 2. Системы получения видео- аудиоинформации					
2.1	Системы получения видеоаудиоинформации / Тема/	7	0			
2.2	Системы получения видео- аудиоинформации /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.3	Системы получения видео- аудиоинформации /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лабораторная работа
2.4	Системы получения видео- аудиоинформации /Ср/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ					
3.1	Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ /Тема/	7	0			
3.2	Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
3.3	Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ /Cp/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 4. Определение защищенности цифровых СПИ					
4.1	Определение защищенности цифровых СПИ /Тема/	7	0			
4.2	Определение защищенности цифровых СПИ /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
4.3	Определение защищенности цифровых СПИ /Cp/	7	3,2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 5. Защита информации в цифровых СПИ					

				•		
5.1	Защита информации в цифровых СПИ /Тема/	7	0			
5.2	Защита информации в цифровых СПИ /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
			<del> </del>			
5.3	Защита информации в цифровых СПИ /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лабораторна работа
5.4	Защита информации в цифровых СПИ /Ср/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятел ная работа
	Раздел 6. Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи					
6.1	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Teмa/	7	0			
6.2	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
6.3	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лабораторна работа
6.4	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Cp/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятел ная работа
	Раздел 7. Сквозное шифрование					
7.1	Сквозное шифрование /Тема/	7	0			
7.2	Сквозное шифрование /Лек/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Лекция
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	91 92 93	
7.3	Сквозное шифрование /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лабораторна работа
7.4	Сквозное шифрование /Ср/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятел ная работа
	Раздел 8. Речевые кодеки в радиосистемах аудиоконтроля					
8.1	Речевые кодеки в радиосистемах аудиоконтроля /Тема/	7	0			
8.2	Речевые кодеки в радиосистемах аудиоконтроля /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
8.3	Речевые кодеки в радиосистемах аудиоконтроля /Cp/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятел ная работа
	Раздел 9. Кодирование изображения и звука в радиосистемах видеоконтроля					
9.1	Кодирование изображения и звука в радиосистемах видеоконтроля /Тема/	7	0			
9.2	Кодирование изображения и звука в радиосистемах видеоконтроля /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
9.3	Кодирование изображения и звука в радиосистемах видеоконтроля /Cp/	7	3,5	ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятел ная работа
	Раздел 10. Цифровые маскираторы			111 2.1 5	313233	
10.1	Цифровые маскираторы /Тема/	7	0			
10.2	Цифровые маскираторы /Лек/	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Лекция

10.3	Цифровые маскираторы /Ср/	7	3,5	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Самостоятель
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	91 92 93	ная работа
	Раздел 11. Стандарты защиты информации					
11.1	Стандарты защиты информации /Тема/	7	0			
11.2	Стандарты защиты информации /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	Лекция
11.3	Стандарты защиты информации /Ср/	7	3,5	ПК-2.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.1Л3. 1	Самостоятель ная работа
	Раздел 12. Сравнительный статический анализ криптоалгоритмов			ПК-2.1-В	91 92 93	
12.1	Сравнительный статический анализ криптоалгоритмов /Тема/	7	0			
12.2	Сравнительный статический анализ криптоалгоритмов /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
12.3	Сравнительный статический анализ криптоалгоритмов /Cp/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 13. Обобщенная схема одноключевой криптосистемы защищенной связи с секретным ключом					
13.1	Обобщенная схема одноключевой криптосистемы защищенной связи с секретным ключом / Тема/	7	0			
13.2	Обобщенная схема одноключевой криптосистемы защищенной связи с секретным ключом /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
13.3	Обобщенная схема одноключевой криптосистемы защищенной связи с секретным ключом /Ср/ Раздел 14. Схема защищенной связи с	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
1.4.1	сеансовым ключом					
14.1	Схема защищенной связи с сеансовым ключом /Тема/	7	0			
14.2	Схема защищенной связи с сеансовым ключом /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
14.3	Схема защищенной связи с сеансовым ключом /Ср/	7	3,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 15. Протокол защищенной симплексной связи с секретным ключом					
15.1	Протокол защищенной симплексной связи с секретным ключом /Тема/	7	0			
15.2	Протокол защищенной симплексной связи с секретным ключом /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Лекция
15.3	Протокол защищенной симплексной связи с секретным ключом /Cp/	7	0,3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 16. Промежуточная Аттестация		1			
16.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	7	0			
16.2	Экзамен /Экзамен/	7	44,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	Экзамен

16.3	Консультация /ИКР/	7	0,35	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Консультация
				ПК-2.1-У	1	
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
16.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Консультация
				ПК-2.1-У	1	перед
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	экзаменом

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

No	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		нформационное обеспечение дисц					
№			6.1. Рекомендуемая литература					
№			6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Шаврин С. С., Мельник С. В.	методы их зац «Инфокоммун	собие по курсу «Цифровые системы передачи и ащиты» для бакалавров по направлению 11.03.02 МТУСИ, 2020, уникационные технологии и системы связи», 91 с. 2					
			5.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Ксендзов А.В.	Защищенные с пособие: Учес	системы передачи информации. Часть 1: учеб. бное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3371			
		1	6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.		системы передачи информации: метод. указ. к Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2951			
	6.2. Переч	1 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "					
Э1	https://e.lanbook.com/			<del>_</del>				
Э2	https://elib.rsreu.ru//ebs/	//						
Э3	https://www.iprbooksho	p.ru/						
	_		ого обеспечения и информационных справочно обеспечения и информационных справочно обеспечения обеспечения обеспечения обеспечественного производства		исле			
	Наименование		Описание					
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия					
Kaspersky Endpoint Security  Коммерческая лицензия								
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО					
LibreOf	ffice		Свободное ПО					
		-	чень информационных справочных систем					
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационной	и поддержке №1	342/455-100 o			
( 2 2 2	2 Система Консультан	тПлюс http://wv	vw.consultant.ru					
6.3.2.2			APAHT.PY 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	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 «Защищенные системы передачи информации»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

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

**23.06.25** 22:39 (MSK) Простая подпись

**23.06.25** 22:39 (MSK) Простая подпись