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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Защита информации в инфокоммуникационных сетях

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

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>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
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	15	15	15	15
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

д.т.н., доц., Дмитриев Владимир Тимурович

Рабочая программа дисциплины

Защита информации в инфокоммуникационных сетях

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

Радиоуправления и связи

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 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 исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	2029 г. №
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью дисциплины является изложение основных принципов построения, разработки и эксплуатации устройств, методов и алгоритмов защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах, обеспечение организационных и инженерно технических мер защиты информации.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- ознакомление с общими принципами построения систем защиты информации в МТС;
1.4	- изучение алгоритмов защиты фонограмм от фальсификаций;
1.5	- изучение методов защиты речевой информации с помощью алгоритмов стеганографии и речевой подписи;
1.6	- изучение антивирусов и файрволов для защиты информации в социально значимых сетях связи.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика			
2.1.2	Современные методы ко	одирования и модуляции			
2.1.3	Цифровая обработка си	гналов			
2.1.4	Электромагнитные поля	и волны			
2.1.5	Основы программирова	ния микропроцессорной техники			
2.1.6	Вычислительная техник	а и информационные технологии			
	Интеллектуальные сети				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
		ыпускной квалификационной работы			
2.2.2	Новые информационны	е технологии в МТКС			
2.2.3	Оконечные устройства МТКС				
2.2.4	Преддипломная практика				
2.2.5	Преддипломный курс				
2.2.6	Сетевые технологии вы	сокоскоростной передачи данных			
2.2.7	УИР				
2.2.8	Цифровая обработка си	гналов и сигнальные процессоры			
2.2.9					
2.2.10					
2.2.11					

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

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

Принципы работы оборудования с учетом вопросов защиты информации

Уметь

Выбрать оптимальные режимы работы оборудования с учетом вопросов защиты информации

Владеть

Методами защиты информации для обеспечения оптимальных условий работы оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы работы оборудования с учетом вопросов защиты информации
3.2	Уметь:
3.2.1	Выбрать оптимальные режимы работы оборудования с учетом вопросов защиты информации
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами защиты информации для обеспечения оптимальных условий работы оборудования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Каналы утечки речевой информации					
1.1	Каналы утечки речевой информации /Тема/	7	0			
1.2	Каналы утечки речевой информации /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
1.3	Каналы утечки речевой информации /Ср/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
1.4	Каналы утечки речевой информации /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 2. Средства защиты речевой информации					
2.1	Средства защиты речевой информации /Тема/	7	0			
2.2	Средства защиты речевой информации /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
2.3	Средства защиты речевой информации /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
2.4	Средства защиты речевой информации /Ср/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Методы защиты речевой информации					
3.1	Методы защиты речевой информации /Тема/	7	0			
3.2	Методы защиты речевой информации /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
3.3	Методы защиты речевой информации /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
3.4	Методы защиты речевой информации /Ср/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 4. Алгоритмы закрытия речевой информации					
4.1	Алгоритмы закрытия речевой информации /Тема/	7	0			
4.2	Алгоритмы закрытия речевой информации /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
4.3	Алгоритмы закрытия речевой информации /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа

4.4	Алгоритмы закрытия речевой информации /Ср/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	Самостоятель ная работа
	Раздел 5. Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа				31 32	
5.1	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Тема/	7	0			
5.2	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
5.3	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
5.4	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Ср/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 6. Основные способы защиты от пиратского подключения					
6.1	Основные способы защиты от пиратского подключения /Teмa/	7	0			
6.2	Основные способы защиты от пиратского подключения /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
6.3	Основные способы защиты от пиратского подключения /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
6.4	Основные способы защиты от пиратского подключения /Cp/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 7. Особенности использования фонограмм					
7.1	Особенности использования фонограмм /Тема/	7	0			
7.2	Особенности использования фонограмм /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
7.3	Особенности использования фонограмм /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
7.4	Особенности использования фонограмм /Ср/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 8. Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство					
8.1	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Тема/	7	0			
8.2	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция

8.3	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
8.4	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Ср/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 9. Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм					
9.1	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Tema/	7	0			
9.2	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
9.3	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
9.4	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Cp/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 10. Задачи речевой подписи и стеганографии					
10.1	Задачи речевой подписи и стеганографии /Тема/	7	0			
10.2	Задачи речевой подписи и стеганографии /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
10.3	Задачи речевой подписи и стеганографии /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
10.4	Задачи речевой подписи и стеганографии /Ср/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 11. Алгоритмы стеганографии					
11.1	Алгоритмы стеганографии /Тема/	7	0			
11.2	Алгоритмы стеганографии /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция
11.3	Алгоритмы стеганографии /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
11.4	Алгоритмы стеганографии /Ср/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
	Раздел 12. Алгоритмы речевой подписи					
12.1	Алгоритмы речевой подписи /Тема/	7	0			
12.2	Алгоритмы речевой подписи /Лек/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Лекция

12.3	Алгоритмы речевой подписи /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 13. Промежуточная Аттестация				31 32	
13.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	7	0			
13.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Подготовка к зачету
13.3	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Сдача зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Защита информации в МТКС»»)

		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Минзов А. С., Бобылева С. В., Осипов П. А., Попов А. А.	Информационная безопасность и защита информации : практикум	Дубна: Государственн ый университет «Дубна», 2020, 85 с.	978-5-89847- 608-3, https://e.lanbc ok.com/book/ 154490			
Л1.2	Горбачев А. А., Алешников С. И.	Техническая защита информации. Поисковые приборы	Калининград: БФУ им. И.Канта, 2022, 148 с.	978-5-9971- 0696-6, https://e.lanbook.com/book/ 310139			
		6.1.3. Методические разработки	-	•			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Защита информации : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2020, 36c.	, 1			
Л3.2	Дмитриев В.Т.	Защита информации в инфокоммуникационных системах. Часть 1: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3847			
Л3.3	Дмитриев В. Т.	Защита информации в инфокоммуникационных системах. Часть 2 : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2023, 148 с.	978-5-7722- 0371-2, https://e.lanbc ok.com/book/ 380393			
	6.2. Переч	- ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1			
Э1	1. Электронно- URL: https://e.lanbook.co	-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого ком com/	пьютера РГРТУ бе	з пароля. –			
Э2		-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого ет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.	•				

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 reerbenners in poins DOACTEN					
	Наименование	Описание			
Операцио	онная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Ad	crobat Reader	Свободное ПО			
OpenOffi	ce	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 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	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 «Защита информации в МТКС»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

03.07.25 13:01 (MSK)

Простая подпись

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

03.07.25 13:01 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ