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

Защита информации в МТКС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправление и связь

Учебный план 11.03.02_21_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):

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

Рабочая программа дисциплины

Защита информации в МТКС

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от 26.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2023 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 2023 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
исполнения в 2025-2026 учебы	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	рена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2025-2026 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от2025 г. №
рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
рабочая программа пересмотр	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
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебы	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

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	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.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ці	кл (раздел) OП: Б1.B.ДВ.03						
2.1	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.1.3	Методы и средства измерения в ТКС						
2.1.4	Методы и средства измерения в ТКС						
2.1.5	5 Основы программирования микропроцессорной техники						
2.1.6	6 Основы программирования микропроцессорной техники						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Новые информационные технологии в МТКС						
2.2.4	Оконечные устройства МТКС						
2.2.5	Преддипломная практика						
2.2.6	Преддипломная практика						
2.2.7	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных						
2.2.8	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры						

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

ПК-4: Способен настраивать, регулировать, тестировать и испытывать оборудования связи (телекоммуникаций)

ПК-4.3. Тестирует оборудование, отрабатывает режимы работы с выявлением оптимальных условий работы с учетом вопросов защиты информации

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	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма					
занятия		Kvpc		шии		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-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
1.3	Каналы утечки речевой информации /Ср/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятельн ая работа
1.4	Каналы утечки речевой информации /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 2. Методы защиты речевой информации					
2.1	Методы защиты речевой информации /Тема/	7	0			
2.2	Методы защиты речевой информации /Лек/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
2.3	Методы защиты речевой информации /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
2.4	Методы защиты речевой информации /Ср/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятельн ая работа
	Раздел 3. Алгоритмы закрытия речевой информации					
3.1	Алгоритмы закрытия речевой информации /Тема/	7	0			
3.2	Алгоритмы закрытия речевой информации /Лек/	7	3	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
3.3	Алгоритмы закрытия речевой информации /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
3.4	Алгоритмы закрытия речевой информации /Ср/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятельн ая работа
	Раздел 4. Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа					
4.1	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Тема/	7	0			
4.2	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Лек/	7	3	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
4.3	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
4.4	Виды угроз безопасности телефонных линий и телефонных аппаратов от несанкционированного доступа /Ср/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятельн ая работа
	Раздел 5. Основные способы защиты от пиратского подключения					

5.1	Основные способы защиты от пиратского подключения /Teмa/	7	0			
5.2	Основные способы защиты от пиратского подключения /Лек/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
5.3	Основные способы защиты от пиратского подключения /Пр/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
5.4	Основные способы защиты от пиратского подключения /Cp/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятелы ая работа
	Раздел 6. Особенности использования фонограмм					
6.1	Особенности использования фонограмм /Тема/	7	0			
6.2	Особенности использования фонограмм /Лек/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
6.3	Особенности использования фонограмм /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
6.4	Особенности использования фонограмм /Ср/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятель ая работа
	Раздел 7. Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство					
7.1	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Тема/	7	0			
7.2	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Лек/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
7.3	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическа: работа
7.4	Влияние сжатия речи на допустимость речевой фонограммы в уголовное производство /Ср/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятель ая работа
	Раздел 8. Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм					
8.1	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Tema/	7	0			
8.2	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Лек/	7	3	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
8.3	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическа: работа
8.4	Алгоритмы обнаружения и исправления фальсификаций фонограмм /Cp/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятель ая работа

	Раздел 9. Задачи речевой подписи и стеганографии					
9.1	Задачи речевой подписи и стеганографии /Тема/	7	0			
9.2	Задачи речевой подписи и стеганографии /Лек/	7	3	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
9.3	Задачи речевой подписи и стеганографии /Пр/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
9.4	Задачи речевой подписи и стеганографии /Ср/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятельн ая работа
	Раздел 10. Алгоритмы стеганографии					
10.1	Алгоритмы стеганографии /Тема/	7	0			
10.2	Алгоритмы стеганографии /Лек/	7	3	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
10.3	Алгоритмы стеганографии /Пр/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
10.4	Алгоритмы стеганографии /Ср/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятельн ая работа
	Раздел 11. Алгоритмы речевой подписи					
11.1	Алгоритмы речевой подписи /Тема/	7	0			
11.2	Алгоритмы речевой подписи /Лек/	7	3	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
11.3	Алгоритмы речевой подписи /Пр/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 12. Средства защиты речевой информации					
12.1	Средства защиты речевой информации /Тема/	7	0			
12.2	Средства защиты речевой информации /Лек/	7	3	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Лекция
12.3	Средства защиты речевой информации /Пр/	7	2	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Практическая работа
12.4	Средства защиты речевой информации /Ср/	7	1	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Самостоятельн ая работа
	Раздел 13. Промежуточная Аттестация					
13.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	7	0			

13.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Подготовка к зачету
13.3	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 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		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Барсуков В.С., Водолазский В.В.	Современные технологии безопасности	М.:Нолидж, 2000, 495с.	5-89251-073- 5, 1
Л1.2	Петраков А.В., Лагутин В.С.	Защита абонентского телетрафика	М.:Радио и связь, 2002, 499c.	5-256-01625- 3, 1
Л1.3	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Алгоритмы защиты речевой информации в телекоммуникационных системах : Учеб.пособие	Рязань, 2005, 128c.	5-7722-0194- 8, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Калинцев Ю.К.	Конфиденциальность и защита информации : Учеб.пособие	M., 1997, 60c.	, 1
Л2.2	Кириллов С.Н., Малинин Д.Ю.	Теоретические основы асинхронного маскирования речевых сигналов: Учеб.пособие	Рязань, 2000, 79c.	5-7722-0149- 2, 1
		I нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		1
Э1	1. Электронно-библио https://e.lanbook.com/	течная система «Лань», режим доступа – с любого компьютер	ра РГРТУ без пар	оля. – URL:
Э2		течная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компь. URL: https://iprbookshop.ru/.	ютера РГРТУ без	пароля, из сети
	6.3 Перече	нь программного обеспечения и информационных справо	чных систем	

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

Adobe Ac	Acrobat Reader Свобод	Свободное ПО			
OpenOffic	йсе Свобод	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

	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	08.11.22 10:36 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой	08.11.22 10:36 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	24.11.22 10:41 (MSK)	Простая подпись			