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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Защищенные системы передачи и хранения информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.04.02 25 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	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	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

д.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

Защищенные системы передачи и хранения информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)

составлена на основании учебного плана:

11.04.02 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 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242026 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		
зав. кафедрои		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02								
2.1	Требования к предварь	ребования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	Цисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы							
2.2.2	Научно- производственн	Научно- производственная практика							
2.2.3	Преддипломная практик	Преддипломная практика							
2.2.4	Производственная практ	Іроизводственная практика							
2.2.5									

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

ПК-2: Способен осуществлять надзор за соблюдением требований утвержденной проектной документации и контроль выполненных работ

ПК-2.1. Контролирует соблюдение утвержденных проектных решений и вносить изменения в документацию при модернизации телекоммуникационных сетей

Знать

- общие принципы 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.

ПК-2.2. Применяет современные технологии, в том числе специализированного программного обеспечения для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

Знать

- общие принципы 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 принципы 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.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Системы подвижной радиосвязи						
1.1	Системы подвижной радиосвязи /Тема/	3	0				
1.2	Системы подвижной радиосвязи /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция	
1.3	Системы подвижной радиосвязи /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа	
	Раздел 2. Системы получения видео- аудиоинформации						
2.1	Системы получения видео- аудиоинформации /Тема/	3	0				

2.2	Системы получения видео-	3	1	ПК-2.1-3	Л1.1	Лекция
	аудиоинформации /Лек/		1	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Системы получения видеоаудиоинформации /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.4	Системы получения видео-аудиоинформации /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ					
3.1	Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ /Teмa/	3	0			
3.2	Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
3.3	Анализ обобщенной функциональной схемы радиоканалов цифровых СПИ /Cp/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 4. Определение защищенности цифровых СПИ					
4.1	Определение защищенности цифровых СПИ /Тема/	3	0			
4.2	Определение защищенности цифровых СПИ /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
4.3	Определение защищенности цифровых СПИ /Cp/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 5. Защита информации в цифровых СПИ					
5.1	Защита информации в цифровых СПИ /Тема/	3	0			
5.2	Защита информации в цифровых СПИ /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция

5.3	Защита информации в цифровых СПИ /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
5.4	Защита информации в цифровых СПИ /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 6. Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи					
6.1	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Тема/	3	0			
6.2	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
6.3	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
6.4	Кодирование речи в системах подвижной радиосвязи /Cp/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 7. Сквозное шифрование					
7.1	Сквозное шифрование /Тема/	3	0			
7.2	Сквозное шифрование /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
7.3	Сквозное шифрование /Пр/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
7.4	Сквозное шифрование /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 8. Речевые кодеки в радиосистемах аудиоконтроля					
8.1	Речевые кодеки в радиосистемах аудиоконтроля /Teмa/	3	0			
8.2	Речевые кодеки в радиосистемах аудиоконтроля /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция

8.3	Речевые кодеки в радиосистемах	3	4,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
	аудиоконтроля /Ср/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	ная работа
	Раздел 9. Кодирование изображения и звука		+	11K-2,2-D		
	в радиосистемах видеоконтроля					
9.1	Кодирование изображения и звука в радиосистемах видеоконтроля /Тема/	3	0			
9.2	Кодирование изображения и звука в	3	1	ПК-2.1-3	Л1.1	Лекция
	радиосистемах видеоконтроля /Лек/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
9.3	Кодирование изображения и звука в радиосистемах видеоконтроля /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 10. Цифровые маскираторы		+	11K-2.2-B		
10.1	Цифровые маскираторы /Тема/	3	0			
10.2	Цифровые маскираторы /Лек/	3	2	ПК-2.1-3	Л1.1	Лекция
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
10.3	Цифровые маскираторы /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 11. Стандарты защиты информации					
11.1	Стандарты защиты информации /Тема/	3	0			
11.2	Стандарты защиты информации /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
11.3	Стандарты защиты информации /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 12. Сравнительный статический анализ криптоалгоритмов					
12.1	Сравнительный статический анализ криптоалгоритмов /Тема/	3	0			
12.2	Сравнительный статический анализ	3	1	ПК-2.1-3	Л1.1	Лекция
12.2	криптоалгоритмов /Лек/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	TOUTHIN

10.2	C	1 2	1 4 5	ПИ 2.1.2	Π1.1	C
12.3	Сравнительный статический анализ криптоалгоритмов /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 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 /Teмa/	3	0			
13.2	Обобщенная схема одноключевой криптосистемы защищенной связи с секретным ключом /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
13.3	Обобщенная схема одноключевой криптосистемы защищенной связи с секретным ключом /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 14. Схема защищенной связи с сеансовым ключом					
14.1	Схема защищенной связи с сеансовым ключом /Тема/	3	0			
14.2	Схема защищенной связи с сеансовым ключом /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
14.3	Схема защищенной связи с сеансовым ключом /Ср/	3	4,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 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/	3	0			
15.2	Протокол защищенной симплексной связи с секретным ключом /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
15.3	Протокол защищенной симплексной связи с секретным ключом /Cp/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 16. Промежуточная Аттестация					
16.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	3	0			
	<u> </u>	1		l	I .	1

16.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-2.1-3	Л1.1	Сдача зачета
				ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	
				ПК-2.1-В	Л3.2	
				ПК-2.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
16.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ПК-2.1-3	Л1.1	Подготовка к
				ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	зачету
				ПК-2.1-В	Л3.2	
				ПК-2.2-3	Э1 Э2 Э3	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		

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»»)

			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
No॒	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Зырянов Ю. Т., Федюнин П. А., Белоусов О. А., Рябов А. В., Головченко Е. В., Курносов Р. Ю.	Проектирован подвижной ра	ние радиопередающих устройств для систем пдиосвязи	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 116 с.	978-5-8114- 2514-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 169290
Л1.2	Зырянов Ю. Т., Удовикин В. Л.	Радиоприемн	ые устройства в системах радиосвязи	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 320 с.	978-5-507- 44923-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 249854
			6.1.3. Методические разработки		
№	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	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т.	Защита информации: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2624
	6.2. Переч	нь ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	https://e.lanbook.com/		V	-	
Э2	https://elib.rsreu.ru//ebs/	//			
Э3	https://www.iprbooksho	p.ru/			
	6.3 Переч	ень программі	ного обеспечения и информационных справо вободно распространяемого программного об отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Эпераі	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		

	чень информационных справочных систем
LibreOffice	Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО

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

20.06.25 14:35 (MSK) Прос

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

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

20.06.25 14:35 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Тимурович, Заведующий ка ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ