### 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 РОПиМД

А.В. Корячко

## Криптографические протоколы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационная безопасность

Учебный план 10.05.01 \_21\_00.plx

10.05.01 \_21\_00.plx 10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (	5.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25	
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25	
Сам. работа	62	62	62	62	
Часы на контроль	17,75	17,75	17,75	17,75	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): *ст. преп., Калинкина Т.И.* 

Рабочая программа дисциплины

#### Криптографические протоколы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1459)

составлена на основании учебного плана:

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Информационная безопасность

Протокол от 31.08.2021 г. № 1

Срок действия программы: 2021-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Пржегорлинский Виктор Николаевич

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Fr	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Информационная безопасность	
Протокол от2022 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учеб	ном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры <b>Информационная безопасность</b>	
Протокол от2023 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учеб	ном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационная безопасность	
Протокол от 2024 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учеб	ном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры	
Информационная безопасность	
Протокол от 2025 г. №	
Зав. кафедрой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с анализом, синтезом и использованием для защиты информации криптографических протоколов.							
1.2	Задачи:							
1.3	- изучение современных криптографических протоколов, используемых для защиты информации;							
	- изучение основных свойств, характеризующих защищенность криптографических протоколов, и основных механизмов, применяемых для обеспечения выполнения того или иного свойства безопасности протокола;							
1.5	- приобретение навыков поиска уязвимостей протоколов;							
1.6	- приобретение навыков работы с современными криптографическими протоколами.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Методы и средства криптографической защиты информации					
2.1.2	.2 Криптографические средства защиты информации					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.2.2	Производственная практика					
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
224	Преддипломная практика					

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

ОПК-10: Способен анализировать тенденции развития методов и средств криптографической защиты информации, использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;

#### ОПК-10.3. Осуществляет анализ работы криптографических протоколов с использованием BAN - логики

#### Знать

постулаты и правила ВАМ-логики

#### Уметь

применять постулаты и правила ВАN-логики

#### Владеть

анализом работы криптографических протоколов с использованием постулатов и правил ВАN-логики

# ОПК-10.4. Проводит анализ методов криптографической защиты информации, используемых в криптографическом протоколе

#### Знать

методы криптографической защиты информации, используемые в криптографическом протоколе

#### Уметь

определять методы криптографической защиты информации, используемые в криптографическом протоколе

#### Владеть

навыками анализа методов криптографической защиты информации, используемых в криптографическом протоколе

#### ОПК-10.6. Настраивает современные криптографические протоколы при сетевом взаимодействии

#### Знать

принципы работы современных криптографических протоколов при сетевом взаимодействии

#### Уметн

производить установку, наладку, тестирование и обслуживание криптографических протоколов при сетевом взаимодействии

#### Владеть

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

3.1	Знать:
3.1.1	современные криптографические протоколы
3.2	Уметь:
3.2.1	уметь настраивать криптографические протоколы при сетевом взаимодействии
3.3	Владеть:
3.3.1	использования криптографических протоколов в средствах криптографической защиты информации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ		*			
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Dearway 1 Drawayyya	Kvpc		шии		контроля
	Раздел 1. Введение					
1.1	Введение /Тема/	9	0			
1.2	Основные понятия и определения. Функции — сервисы безопасности. Понятие криптографического протокола. Конфиденциальность Целостность. Аутентификация. Невозможность отказа от авторства (электронная подпись) /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.
1.3	Изучение литературы и конспекта лекций /Ср/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В ОПК-10.6-3	Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1	Подготовка конспекта по вопросам темы Краткий опрос по теме на консультации в зачету.
	Раздел 2. Общие сведения о криптографических протоколах					
2.1	Безопасность криптографических протоколов /Тема/	9	0			
2.2	Свойства, характеризующие безопасность протоколов. Основные атаки на безопасность протоколов /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.

2.3	Изучение литературы, конспекта лекций. /Ср/	9	1	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7	
2.4	Виды криптографических протоколов /Тема/	9	0			
2.5	Основные виды криптографических протоколов Формальные методы анализа криптопротоколов /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.
2.6	Изучение литературы, конспекта лекций и подготовка к практической работе /Cp/	9	3	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В		Подготовка конспекта по вопросам темы. Краткий опрос по теме на консультации к зачету.
2.7	Методы анализа криптопротоколов /Пр/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Устный опрос по теме. Решение задач. Проверка домашнего задания.

	Раздел 3. Криптографические хеш-функции и коды аутентификации					
3.1	Криптографические хеш-функции. /Тема/	9	0			
3.2	Требования к криптографическим хеш- функциям. Бесключевые хеш-функции. /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9	Конспект лекций.
3.3	Основы построения хеш-функций. Хеш- функция на основе блочного алгоритма. Хеш- функция MD4 и MD5 /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.
3.4	Стандарты на хеш-функции. Хеш-функции, задаваемые ключом. /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9	Конспект лекций.

3.5	Изучение литературы, конспекта лекций и подготовка к практической работе /Cp/	9	10	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
3.6	Криптографические хеш-функции /Пр/	9	4	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Устный опрос по теме. Решение задач. Проверка домашнего задания.
3.7	Коды аутентификации /Тема/	9	0			
3.8	Коды аутентификации сообщений – МАС. /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-З ОПК-10.4-У ОПК-10.6-З ОПК-10.6-У ОПК-10.6-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	Конспект лекций.
3.9	Изучение литературы, конспекта лекций и подготовка к практической работе /Cp/	9	4	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	Подготовка конспекта по вопросам темы. Краткий опрос по теме на консультации к зачету.

3.10	Коды аутентификации. /Пр/	9	4	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	Устный опрос по теме. Решение задач. Проверка домашнего задания.
	Раздел 4. Схемы электронных подписей	_				
4.1	Алгоритмы электронных подписей /Тема/	9	0			
4.2	Определение схемы электронной подписи. Алгоритм цифровой подписи RSA /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.
4.3	Изучение конспекта лекций. /Ср/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В		вопросам темы. Краткий опрос по теме на консультации к
4.4	Семейство схем типа Эль-Гамаля. Схема подписи Fiat-Shamir /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.

ОПК-10.6-3 ОПК-10.6-У ОПК-10.6-Р ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В	ОПК-10.6-У Л2.8 Л2.9 ОПК-10.6-В Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4							
ОПК-10.6-3 ОПК-10.6-У ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	ОПК-10.3-У ОПК-10.4-З ОПК-10.4-З ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В ОПК-10.6-З ОПК-10.6-В	4.0	подписи Fiat-Shamir. Электронные подписи с дополнительными функциональными свойствами. /Пр/	9	8	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	по теме.
4.8 Электронные подписи типа Эль-Гамаля. Схема подписи Гіаt-Shamir. Электронные подписи с дополнительными функциональными свойствами. /Пр/   4.8 ОПК-10.6-В Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.6 ПСК-10.3-З Л1.1 Л1.2 Л1.3 Устный опрос подписи Гіаt-Shamir. Электронные подписи с дополнительными функциональными свойствами. /Пр/   8 ОПК-10.3-З Л1.1 Л1.2 Л1.3 Устный опрос по теме. ОПК-10.3-В Л1.7 Л1.8 Л1.9 ОПК-10.4-З Л1.10 Л1.11 ОПК-10.4-З Л1.10 Л1.11 ОПК-10.4-З Л1.10 Л1.11 ОПК-10.4-З Л2.2 Л2.3 Л2.4 ОПК-10.6-В Л2.5 Л2.6 Л2.7 ОПК-10.6-В Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Л3.2 Л3.4 Л3.2 Л3.4 Л3.2 Л3.4 Л3.2 Л3.4 Л3.2 Л3.4 Л3.	4.8 Электронные подписи типа Эль-Гамаля. Схема подписи Біаt-Shamir. Электронные подписи с дополнительными функциональными свойствами. /Пр/   4.8 Опк-10.3-9 Опк-10.4-9 Опк-10.6-3 Опк-10.3-3 Опк-10.3-3 Опк-10.3-3 Опк-10.3-3 Опк-10.3-3 Опк-10.3-3 Опк-10.3-3 Опк-10.3-3 Опк-10.6-3 Опк-10.4-3 Опк-10.6-3 Опк-10.6							
U1IK-10.4-D   Л2.2 Л2.3 Л2.4   КОНСУЛЬТАЦИИ К	ОПК-10.3-У Л1.4 Л1.5 Л1.6 конспекта по ОПК-10.3-В Л1.7 Л1.8 Л1.9 вопросам темы. ОПК-10.4-3 Л1.10 Л1.11 Краткий опрос ОПК-10.4-У Л1.12Л2.1 по теме на	4.8	подписи Fiat-Shamir. Электронные подписи с дополнительными функциональными	9	8	ОПК-10.6-3 ОПК-10.6-У ОПК-10.6-В ОПК-10.3-3 ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-У ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В ОПК-10.6-3 ОПК-10.6-У	Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	зачету.  Устный опрос по теме. Решение задач. Проверка домашнего
4.6       Электронные подписи с дополнительными функциональными свойствами /Cp/       9       2       ОПК-10.3-3 ДП.1 ЛП.2 ЛП.3 ДП.4 ЛП.5 ЛП.6 ОПК-10.3-3 ДП.1 ЛП.5 ЛП.6 ОПК-10.3-В ОПК-10.4-В ОПК-10.4-В ОПК-10.4-В ОПК-10.4-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ОПК-10.6-В ДП.2 ЛП.2 ЛП.2 ЛП.2 ЛП.3 ДП.2 ЛП.4 ЛП.2 ЛП.3 ДП.2 ЛП.4 ЛП.5 ЛП.6 ВОПРОСАМ КОНСУЛЬТАЦИИ К ЗАЧЕТУ.			1 скомендации А.309. /Лек			ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	ЛСКЦИИ.
4.6 Электронные подписи с дополнительными функциональными свойствами /Ср/      3	ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В ОПК-10.6-З ОПК-10.6-У ОПК-10.6-В Л2.5 Л2.6 Л2.7 ОПК-10.6-В Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	4.5	Инфраструктура открытых ключей РКІ. Рекомендации Х.509. /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У		Конспект лекций.

5.1	Протоколы аутентификации. /Тема/	9	0			
5.2	Протоколы аутентификации на основе паролей. /Лек/	9	1	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.
5.3	Протоколы аутентификации на основе паролей. /Пр/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8	Устный опрос по теме. Решение задач. Проверка домашнего задания.
5.4	Изучение литературы, конспекта лекций и подготовка к практической работе.  /Ср/	9	4	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В		конспекта по вопросам темы. Краткий опрос по теме на консультации к
5.5	Протоколы идентификации. /Тема/	9	0			
5.6	Протоколы идентификации типа «запрос-ответ» и рукопожатие. Понятие проколов интерактивного доказательства и доказательства знания. /Лек/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	Конспект лекций.

5.7	Протоколы с нулевым разглашением. Протоколы Фиата-Шамира, Гиллу-Кискатра и Шнорра. Протоколы с самосертифицируемыми ключами /Лек/ Протоколы идентификации типа «запрос-ответ»	9	3	ОПК-10.3-3 ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.6-3 ОПК-10.6-У ОПК-10.6-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	Конспект лекций.
3.0	и рукопожатие. Протоколы с самосертифицируемыми ключами /Пр/	9	O	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-З ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В ОПК-10.6-З ОПК-10.6-У	Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	по теме. Решение задач. Проверка домашнего задания.
5.9	Изучение литературы, конспекта лекций и подготовка к практической работе /Ср/	9	10	ОПК-10.3-3 ОПК-10.3-У ОПК-10.4-В ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В ОПК-10.6-3 ОПК-10.6-У ОПК-10.6-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5	Подготовка конспекта по вопросам темы. Краткий опрос по теме на консультации к зачету.
	Раздел 6. Протоколы распределения ключей					
6.1	Протоколы передачи ключей /Тема/	9	0	0.774		
6.2	Протоколы генерации и передачи ключей. Примеры протоколов передачи ключей на основе симметричного и открытого шифрования. Двух и трех сторонние протоколы, Кеrberos. Функции доверенной третьей стороны. Передача ключей с исполь-зованием асимметричного шифрования. /Лек/	9	2	ОПК-10.3-3 ОПК-10.3-У ОПК-10.4-В ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В ОПК-10.6-З ОПК-10.6-У ОПК-10.6-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.

6.3	Двух и трех сторонние протоколы, Ker-beros. Функции доверенной третьей стороны. /Пр/	9	4	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Устный опрос по теме. Решение задач. Проверка домашнего задания.
6.4	Изучение литературы, конспекта лекций и подготовка к практической работе. /Ср/	9	7	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Подготовка конспекта по вопросам темы. Краткий опрос по теме на консультации к зачету.
6.5	Протоколы распределения ключей /Тема/	9	0			
6.6	Открытое распределение ключей. Протокол Диффи-Хеллмана и его модификации. Схемы предварительного распределения ключей. Групповые протоколы. Протоколы разделения секрета и распределения ключей для конференцсвязи. Способы установления ключей для конференцсвязи. /Лек/	9	4	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Конспект лекций.
6.7	Передача ключей с использованием асимметричного шифрования. Открытое распределение ключей. Протокол Диффи-Хеллмана и его модификации /Пр/	9	2	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Устный опрос по теме. Решение задач. Проверка домашнего задания.

6.8	Изучение литературы, конспекта лекций и подготовка к практической работе. /Ср/	9	7	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8	конспекта по вопросам темы. Краткий опрос по теме на консультации к
	Раздел 7. ИКР					
7.1	ИКР /Тема/	9	0			
7.2	Прием зачета с оценкой /ИКР/	9	0,25	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В		Контрольные вопросы Результаты решения задач. Ответы на
	Раздел 8. Контроль					
8.1	Контроль /Тема/	9	0			
8.2	Подготовка к приему зачета с оценкой /ЗаО/	9	17,75	ОПК-10.3-У ОПК-10.3-В ОПК-10.4-3 ОПК-10.4-У ОПК-10.4-В	Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11	·

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Криптографические протоколы")

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Лапонина О. Р.	Основы сетевой безопасности. Криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 242 с.	5-9556-00020- 5, http://www.ipr bookshop.ru/5 2217.html
Л1.2	Черемушкин А.В.	Криптографические протоколы. Основные свойства и уязвимости: учеб. пособие	М.: Академия, 2009, 272c.	978-5-7695- 5748-4, 20
Л1.3	Косолапов, Ю. В.	Криптографические протоколы на основе линейных кодов : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020, 98 с.	978-5-9275- 3316-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 00176.html
Л1.4	Черемушкин А.В.	Криптографические протоколы. Основные свойства и уязвимости: учеб. пособие	М.: Академия, 2009, 272c.	978-5-7695- 5748-4, 20
Л1.5	Ожиганов А. А.	Криптографические системы с секретным и открытым ключом : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 66 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 7230.html
Л1.6	Лапонина О. Р.	Межсетевое экранирование : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 344 с.	978-5-4487- 0078-1, http://www.ipr bookshop.ru/6 7391.html
Л1.7	Ожиганов А. А.	Основы криптоанализа симметричных шифров : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2008, 44 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 7479.html
Л1.8	Ожиганов А. А.	Теория автоматов : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 86 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8172.html
Л1.9	Жиль Земор, Шуликовская В. В.	Курс криптографии	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019, 256 с.	978-5-4344- 0770-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 1941.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
312	тыторы, составители	Suinabho	год	название ЭБС
Л1.10	Глухов М. М., Круглов И. А., Пичкур А. Б., Черемушкин А. В.	Введение в теоретико-числовые методы криптографии	Санкт- Петербург: Лань, 2011, 400 с.	978-5-8114- 1116-0, https://e.lanbo ok.com/books/ element.php? pl1_id=68466
Л1.11	Алферов А.П., Зубов А.Ю., Кузьмин А.С., Черемушкин А.В.	Основы криптографии: Учеб.пособие	М.:Гелиос АРВ, 2001, 479с.	5-85438-019- 6, 20
Л1.12	Лапонина О.Р.	Основы сетевой безопасности:криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия.Курс лекций: Учеб.пособие	М.:ИНТЕРНЕТ -Ун-т Информ.Техно логий, 2005, 608c.	5-9556-0020- 5, 20
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Земор Ж., Шуликовская В. В.	Курс криптографии	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006, 256 с.	5-93972-510- 4, http://www.ipr bookshop.ru/1 6547.html
Л2.2	Фороузан, Б. А., Берлина, А. Н.	Криптография и безопасность сетей: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 776 с.	978-5-4497- 0946-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 02017.html
Л2.3	Кукина Е. Г., Романьков В. А.	Введение в криптографию : сборник задач и упражнений	Омск: Омский государственн ый университет им. Ф.М. Достоевского, 2013, 91 с.	978-5-7779- 1588-7, http://www.ipr bookshop.ru/2 4876.html
Л2.4	Семенова Т. И., Кравченко О. М., Шакин В. Н.	Вычислительные модели и алгоритмы решения задач численными методами : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2017, 83 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2423.html
Л2.5	Апарина О. Ю., Попова Л. А., Семенов В. Е.	История государства и права России : учебное пособие (практикум)	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2018, 197 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2694.html

УП: 10.05.01 \_21\_00.plx cтр. 1<sup>-</sup>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.6	Семенов Ю. А.	Процедуры, диагностики и безопасность в Интернет : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 581 с.	978-5-4497- 0560-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 4863.html
Л2.7	Семенов Ю. А.	Алгоритмы телекоммуникационных сетей. Часть 1. Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 757 с.	978-5-4497- 0541-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 4844.html
Л2.8	Пер.с англ.Белоцкого А.К.,Плахтия Ю.Н.,Семенова А.Л.;Под ред.Масловского Е.К.	Толковый словарь по вычислительным системам	М.:Машиностр оение, 1989, 568c.	5-217-00617- X, 10
Л2.9	Семенов Ю.А.	Протоколы Internet : Энцикл.	М.:Горячая линия-Телеком, 2001, 1099c.	5-93517-019- 1, 20
Л2.10	Аграновский А.В., Хади Р.А.	Практическая криптография: Алгоритмы и их программирование	М.:СОЛОН- Пресс, 2002, 256с.:диск CD- ROM	5-98003-002- 6, 20
		6.1.3. Методические разработки	1	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Швечкова О.Г., Москвитина О.А., Курдюков Н.С.	Современные алгоритмы криптографической защиты информации: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1027
Л3.2	Швечкова О.Г., Москвитина О.А., Курдюков Н.С.	Основы теории и практики реализации криптографических алгоритмов защиты информации: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1028
Л3.3	Швечкова О.Г., Москвитина О.А.	Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема DSA : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1029
Л3.4	Швечкова О.Г., Москвитина О.А.	Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема Эль- Гамаля : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1031

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.5	Швечков В.А., Швечкова О.Г.	Методы контроля, обеспечения достоверности и защиты информационного и программного обеспечения. Схемы электронной цифровой подписи. Алгоритм Шнорра: метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2014, 20c.	, 20
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	1. Электронно-библиот	гечная система «Лань». – Режим доступа: с любого компьюте	ра РГРТУ без пар	оля.
Э2	Э2 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сет Интернет по паролю.			
Э3	3. Электронная библио	тека РГРТУ.		
Э4	4. Научная электронна	я библиотека eLibrary.		
Э5	Э5 5. Библиотека и форум по программированию.			
Э6	Э6 6. Национальный открытый университет ИНТУИТ.			
Э7	Э7 7. Информационно-справочная система.			
Э8	Э8 8. Научная электронная библиотека КиберЛенинка			
	6.3 Перече	нь программного обеспечения и информационных справоч	чных систем	

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
VMware Player	Свободное ПО			
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал I	APAHT.PY http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)	нсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
264 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализирова мебель (16 посадочных мест), 5 рабочих мест (стол), магнитно-маркерная доска.						
	2	266 а учебно-административный корпус. компьютерный класс для проведения учебных занятий, самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (14 компьютерных столов), 14 персональных компьютеров. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.				
3	3	268 учебно-административный корпус. компьютерный класс для проведения учебных занятий Специализированная мебель (20 компьютерных столов), 20 персональных компьютеров. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.				
	4	270 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (42 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Рабочее место (2 стола), 1 персональный компьютер, 1 ноутбук.				

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Криптографические протоколы")

	Onepa	тор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	<b>28.04.23</b> 14:47 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Пржегорлинский Виктор Николаевич, Преподаватель	<b>28.04.23</b> 14:47 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>10.05.23</b> 11:05 (MSK)	Простая подпись