### 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** 

# Защита информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.03.01 25 00 ИИ ЭВМ.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	:	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
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	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Крошилина С. В.

Рабочая программа дисциплины

### Защита информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 05.06.2025 г. № 8 Срок дейстрия программи: 2025203

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Вычислительной и прикладной математики</b>	
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры <b>Вычислительной и прикладной математики</b>	
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от  Зав. кафедрой	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от  Зав. кафедрой	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от  Зав. кафедрой	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики  Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	2028 г. №

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом в сфере обеспечения безопасности информации и информационных систем на базе современных информационных технологий, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи:
1.3	• Изучение проблем защиты информации и поддерживающей ее инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести ущерб владельцам или пользователям информации.
1.4	• Изучение угроз безопасности и ресурсам, причин и условий, способствующих нанесению финансового, материального и морального ущерба его интересам.
1.5	• Изучение механизмов и условий оперативного реагирования на угрозы безопасно-сти и проявлению негативных тенденций в функционировании предприятия;
1.6	• Освоение основных методов и приемов построения защищенных информационных систем, использования программных методов защиты информации:

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика						
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы					

• Использование современных алгоритмов криптографической защиты и механизмов цифровой подписи для

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

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

### ОПК-3.2. Понимает основные требования информационной безопасности

реализации защищенного электронного документооборота.

#### Знать

принципы информационной и библиографической куль-туры, методы и средства решения стандартных задач профес-сиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### Уметн

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

### Владеть

методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности данных с помощью средств вычислительной техники.

# ОПК-3.3. Решает задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Знать

методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### Уметі

решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

#### Влалеть

методами поиска информации и приемами организации электронного документооборота на основе новых информационных технологий, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности с помощью средств вычислительной техники.

# ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

ОПК-4.1. Понимает суть и следует требованиям нормативно-регулирующих документов, связанных с профессиональной деятельностью

Знать		
Уметь		
Владеть		

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

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия базовых разделов высшей математики, дискретной математики, информатики, теории вероятности.
3.1.2	Принципы, приемы, методы объектно-ориентированного программирования, основы современных информационных технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять свои знания при решении различных предметных задач.
3.2.2	Уметь работать в средах программирования, ориентированных на соответствующие пред-метные области, разрабатывать и использовать специализированные программные средства.
3.3	Владеть:
3.3.1	Иметь навыки применения математических методов и проектирования алгоритмов, обладать знаниями в области архитектуры информационных систем.
3.3.2	Иметь опыт применения методов и приемов разработки и использования специализированных программных средств.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Базовые понятия области защиты информации и безопасности информационных систем.						
1.1	Проблема информационной безопасности общества. Основные термины и определения данной предметной области. Задачи по защите информации и информационных систем. Уровни формирования режима информационной безопасности. Обзор нормативно-правовых документов в области защиты информации. Государственные стандарты РФ – руководящие документы Гостехкомиссии России по защите информации. /Тема/	8	0				
1.2	Основные понятия защиты информации. /Лек/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет	

1.0	ltt 1		2	OHIC 2.2.2	п1 1 п1 2	n -
1.4	Изучение понятия «информационная безопасность» в различных контекстах. Закон РФ «Об участии в международном информационном обмене». Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. По-нятие защиты информации как комплекса мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности. Изучение законодательных ак-тов РФ в области защиты ин-формации и информационных систем от разрушающих про-граммных средств. Изучение различных видов разрушающих программных средств. /Пр/ Проблемы защиты информации для открытых информационных систем. Характеристики, влияющие на безопасность информации. /Ср/	8	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л2.4	Защита практической работы Зачет
				ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	
	Раздел 2. Угрозы информационной безопасности					
2.1	Исследование причин нарушения безопасности. Понятие угрозы информационной безопасности. Классификация угроз по различным классификация нризнакам. Понятие уязвимости информации. Современные виды угроз. Понятие, виды, классификация, этапы реализации типовых сетевых атак. Технические каналы угечки информации. Каналы несанкционированного доступа к информации. /Тема/	8	0			
2.2	Исследование причин нарушения безопасности. Понятие угрозы информационной без- опасности. Классификация угроз по различным классифи-кационным признакам. Поня-тие уязвимости информации. Современные виды угроз. Понятие, виды, классификация, этапы реализации типовых сетевых атак. Технические каналы утечки информации. Каналы несанкционированного доступа к информации. /Лек/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет

2.3	Построение сценария функцио-нирования компьютерной си-стемы в среде реально существующих угроз с учетом ролей всех участников процесса обработки и потребления информации позволяет определить механизмы построения защищенной системы обработки информации и свести к минимуму ущерб от возможных нарушений. /Пр/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
2.4	Возможности сети Интернет и проблемы безопасности. Угрозы и уязвимости корпоративных сетей и систем. /Ср/	8	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 3. Общие подходы к проблеме защиты информации. Основные методы и средства защиты безопасности					
3.1	Оценка рисков в сфере информационной безопасности. Основные методы средства, механизмы защиты информации. /Тема/	8	0			
3.2	Оценка рисков в сфере информационной безопасности. Основные методы средства, меха- низмы защиты информации. /Лек/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
3.3	Методы контроля, обеспечения достоверности и защиты ин-формационного и программного обеспечения. Защита от разрушающих программных средств. /Лаб/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет

3.4	Изучение законодательных актов РФ в области защиты ин-формации и информационных систем от разрушающих про-граммных средств. Изучение различных видов разрушающих программных средств. /Пр/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
3.5	Политика безопасности в сетях. Технологии безопасности данных. /Ср/	8	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 4. Основные понятия теории защиты информации					
4.1	Теоретические основы информационной безопасности. Понятия «объект», «субъект», «сущность», «процесс». Понятие модели безопасности. Виды моделей безопасности в зависимости от реализуемых функций защиты. Понятие политики безопасности. Мандатная, дискреционная, ролевая политики безопасности. /Тема/	8	0			
4.2	Теоретические основы информационной безопасности. Понятия «объект», «субъект», «сущность», «процесс». Понятие модели безопасности. Виды моделей безопасности в зависимости от реализуемых функций защиты. Понятие политики безопасности. Мандатная, дискреционная, ролевая политики безопасности. /Лек/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
4.3	Системно-концептуальный подход при решении задачи защиты информации в КС. Сущность концептуального подхода. Обеспечение безопасности данных. Критерии безопасности данных. Основные функции обеспечения безопасности данных. Принципы создания систем информационной безопасности. /Пр/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет

4.4	Типовые решения по применению межсетевых	8	6	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	экранов для за щиты информационных ресурсов. /Ср/				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	
	Раздел 5. Понятие информационного сервиса безопасности					
5.1	Обзор проблем безопасности наиболее популярных Internet-сервисов. Задачи обеспечения информационной безопасности сетей. Комплексный подход к реализации основных функциональных компонентов безопасности сетевых систем обработки информации с использованием методов и средств криптографии, механизмов аутентификации и авторизации, антивирусных средств, межсетевого экранирования. /Тема/	8	0			
5.2	Обзор проблем безопасности наиболее популярных Internet-сервисов. Задачи обеспечения информационной безопасности сетей. Комплексный подход к реализации основных функцио-нальных компонентов безопас-ности сетевых систем обработки информации с использованием методов и средств криптографии, механизмов аутентификации и авторизации, антивирусных средств, межсетевого экранирования. /Лек/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
5.3	Шифры перестановки, замены, гаммирования /Лаб/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет

5.4	Методы управления средствами сетевой безопасности /Ср/	8	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 6. Защита интернет-подключений.					
6.1	Функции и назначение межсетевых экранов. Требования к межсетевым экранам. Классификация межсетевых экранов. Механизмы построения виртуальных защищенных сетей (VPN-технологии). /Тема/	8	0			
6.2	Функции и назначение межсетевых экранов. Требования к межсетевым экранам. Классификация межсетевых экранов. Механизмы построения виртуальных защищенных сетей (VPN-технологии). /Лек/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
6.3	Системы с открытым ключом. Алгоритм RSA. Схема шифрования Полига – Хеллмана. /Лаб/	8	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
6.4	Типовые решения по применению межсетевых экранов для защиты информационных ресурсов /Cp/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 7. Разрушающие программные средства. Вирусы, троянские программы					
<u> </u>	I I Pro Pro Pro- Pro- Pro- Pro- Pro-	l		l	ı	

7.1	Вредоносные программы как угроза информационной безопасности. Хронология и классификация вредоносного программного	8	0			
	обеспечения. Антивирусные программы, особенности, качество их работы. Методы защиты от вредоносных программ. /Тема/					
7.2	Вредоносные программы как угроза информационной безопасности. Хронология и классификация вредоносного программного обеспечения. Антивирусные программы, особенности, качество их работы. Методы защиты от вредоносных программ. /Лек/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
7.3	Схема шифрования Эль-Гамаля /Лаб/	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
7.4	Понятие компьютерного вируса. Классификация вирусов по различным признакам. Изучение алгоритмов работы резидентных вирусов, вирусов, использующих стелс-алгоритмы, полиморфичность. Анализ деструктивных, разрушительных возможностей разрушающих программных средств. Основ-ной механизм заражения вирусом, макровирусом. Методы обнаружения макровируса. Методы обезвреживания макровируса /Пр/	8	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
7.5	Освоение приемов противодействия разрушающим программным средствам. /Ср/	8	8	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 8. Криптографические методы защиты информации. Электронная цифровая подпись					

0.1	п	C	0	1	<u> </u>	
8.1	Понятие криптографических методов защиты информации. Классификация криптографических методов. Простейшие шифры и их свойства. Оценка криптостойкости шифров. Системы шифрования с симметричным и открытым ключом. Современные алгоритмы шифрования. Понятие электронной цифровой подписи. Законодательные акты, регламентирующие использование электронной цифровой подписи при реализации электронного документооборота. Процедуры постановки и проверки электронной цифровой подписи. Понятие и свойства хэш-функции. Современные алгоритмы электронной цифровой подписи /Тема/	8	0			
8.2	Понятие криптографических методов защиты информации. Классификация криптографических методов. Простейшие шифры и их свойства. Оценка криптостойкости шифров. Системы шифрования с симметричным и открытым ключом. Современные алгоритмы шифрования. Понятие электронной цифровой подписи. Законодательные акты, регламентирующие использование электрон-ной цифровой подписи при реализации электронного документооборота. Процедуры постановки и проверки электронной цифровой подписи. Понятие и свойства хэш-функции. Современные алгоритмы электронной цифровой подписи	8	2	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
8.3	Потоковый шифр RC4. Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема DSA. Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема ГОСТ, алгоритм Шнорра. /Лаб/	8	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
8.4	Основные понятия и определения электронной цифровой подписи. Основные алгоритмы электронной цифровой подписи. Виды атак на электронную цифровую подпись. Математическая и программная реализация алгоритмов электронной цифровой подписи. /Пр/	8	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет

8.5	Основные понятия и определения электронной цифровой подписи. Основные алгоритмы электронной цифровой подписи. Виды атак на электронную цифровую подпись. Математическая и программная реализация алгоритмов электронной цифровой подписи. /Ср/	8	11	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 9. Подготовка к зачету					
9.1	Подготовка к зачету /Тема/	8	0			
9.2	Сдача зачета /ИКР/	8	0,25	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет
9.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2	Зачет

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
	Евдокимова Л.М., Корябкин В.В., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS: учеб. пособие		978-5-906923- 24-0,978-5-16 -012741-5, 1		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Швечкова О.Г., Пылькин А.Н.,	Базовые криптографические алгоритмы защиты информации: учеб. пособие	М.: КУРС, 2018, 168c.	
	Марчев Д.В.			
Л1.3	Швечкова О.Г., Пылькин А.Н., Марчев Д.В.	Базовые криптографические алгоритмы защиты информации: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3643
	l	6.1.2. Дополнительная литература	L	I
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Шаньгин В. Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Саратов: Профобразован ие, 2019, 543 с.	978-5-4488- 0074-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 7992.html
Л2.2	Швечкова О.Г., Блинов А.В., Смирнов В.А.	Методы защиты информационных систем : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2009, 48c.	, 1
Л2.3	Швечкова О.Г., Москвитина О.А., Курдюков Н.С.	Современные алгоритмы криптографической защиты информации: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2012, 40c.	, 1
Л2.4	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность и защита информации	Саратов: Профобразован ие, 2019, 702 с.	978-5-4488- 0070-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 7995.html
Л2.5	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
Л2.6	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
Л2.7	Швечкова О.Г., Блинов А.В., Смирнов В.А.	Методы защиты информационных систем : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1259
Л2.8	Демидов Д.Г., Швечкова О.Г., Москвитина О.А., Пылькин А.Н., Майков К.А., Смирнова Г.К.	Защита информации с использованием механизмов электронной цифровой подписи : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1316
Л2.9	Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф.	Защита информации в компьютерных системах и сетях	М.:Радио и связь, 1999, 328c.	5-256-01436- 6, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.10	Швечкова О.Г.	Методы и средства защиты информации : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2003, 32c.	, 1
Л2.11	Шаньгин В.Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства: Учеб. пособие	М.:ДМК Пресс, 2008, 544c.	5-94074-383- 8, 1
		6.1.2 Merrorumentus perpenantus		
3.0	1	6.1.3. Методические разработки	1 77	TC /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	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
Л3.2	Швечкова О.Г., Москвитина О.А., Курдюков Н.С.	Основы теории и практики реализации криптографических алгоритмов защиты информации : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2012, 47c.	, 1
Л3.3	Швечков В.А., Швечкова О.Г.	Методы контроля, обеспечения достоверности и защиты информационного и программного обеспечения. Защита от разрушающих программных средств: метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2014, 16c.	, 1
Л3.4	Швечкова О.Г., Москвитина О.А.	Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема ГОСТ Р 34.10-2001 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1030
Л3.5	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
Л3.6	Швечков В.А., Швечкова О.Г.	Методы контроля, обеспечения достоверности и защиты информационного и программного обеспечения. Защита от разрушающих программных средств: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1260
Л3.7	Швечков В.А., Швечкова О.Г.	Методы контроля, обеспечения достоверности и защиты информационного и программного обеспечения. Схемы электронной цифровой подписи. Алгоритм Шнорра: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1261
Л3.8	Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф.	Защита информации в компьютерных системах и сетях	М.:Радио и связь, 2001, 376c.	5-256-01518- 4, 1
Л3.9	Соколов А.В., Шаньгин В.Ф.	Защита информации в распределенных корпоративных сетях и системах	М.:ДМК Пресс, 2002, 655с.	5-94074-172- X, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
	Швечкова О.Г., Бурдина Л.В., Бусловаев М.А., Блинов А.В., Смирнов В.А.	Основы теории и практики реализации механизмов информационной безопасности : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2008, 40c.	, 1	
	Гашков С.Б., Применко Э.А., Черепнев М.А.	Криптографические методы защиты информации : учеб. пособие	,	978-5-7695- 4962-5, 1	
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронная библиотека РГРТУ http://elib.rsreu.ru/				
Э2	Электронная библиотека IPRBooks http://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

Наименование		Описание		
Операцион	нная система Windows	Коммерческая лицензия		
Adobe Acr	obat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	•	Свободное ПО		
Pyton		Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО		
Chrome		Свободное ПО		
Delphi Cor	nmunity Edition	Свободное ПО		
Интерпрет	сатор Python	Свободное ПО		
Операцион	нная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно		
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
7Zip-Mana	ger	Свободное ПО		
Microsoft V	Visual Studio 12.0	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019		
	6.3.2 Переч	иень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-1028.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от		
6.3.2.2	3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
2	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).

3	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
4	110 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (60 мест), доска.
5	110 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Защита информации»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 05.11.25 18:07 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой ЭВМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 05.11.25 18:07 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ