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

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительная и прикладная математика

Учебный план 09.03.01_21_00.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	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., Швечкова Ольга Григорьевна

Рабочая программа дисциплины

Защита информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительная и прикладная математика

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от2025 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для прикладная математика Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для положения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительная и прикладная математика Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для прикладная математика Протокол от

	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 безопасности и проявлению негативных тенденций в функционировании предприятия;
1.6	• Освоение основных методов и приемов построения защищенных информационных систем, использования программных методов защиты информации. Использование современных алгоритмов криптографической защиты и механизмов цифровой подписи для реализации защищенного электронного документооборота.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	І икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Научно-исследовательская работа						
2.1.2							
2.1.3	Учебная практика						
2.1.4	Ознакомительная практика						
2.1.5	Интегрированные информационные технологии общего назначения						
2.1.6	Информатика						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	«Математическая логика	на знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин: «Математический анализ», а и теория алгоритмов», «Вычисли-тельная математика», «Основы информационных ероятностей и математическая статистика», «Объектно-ориентированное нтернет-технологии».					

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

Знать

Знает 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.

Уметь

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

Владеть

Владеет 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

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

VMOTE

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

Владеть

Владеет 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.

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- ции	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	Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет	

1.3	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.	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 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л2.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13	Защита практической работы
1.4	/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	Э1 Э2 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 2. Угрозы информационной безопасности					
2.1	Исследование причин нарушения безопасности. Понятие угрозы информационной безопасности. Классификация угроз по различным классификация угроз по различным классифиационным признакам. Понятие уязвимости информации. Современные виды угроз. Понятие, виды, классификация, этапы реализации типовых сетевых атак. Технические каналы утечки информации. Каналы несанкционированного доступа к информации. /Тема/	8	0			
2.2	Исследование причин нарушения безопасности. Понятие угрозы информационной без-опасности. Классификация угроз по различным классификационным 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 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 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-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л2.1 Л3.15 Э1 Э2	Защита практической работы

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	ЛЗ.8 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л2.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет
3.1	средства защиты безопасности 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 ОПК-3.3-В	Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л3.8 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л2.1 Л3.15 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 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л2.1 Л3.15 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
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-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.1 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Защита практической работы

3.5	Политика безопасности в сетях. Технологии безопасности данных. /Ср/	8	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л2.6 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 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 ОПК-3.3-В	Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л2.1 Л3.15 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-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л2.6 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л2.1 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Защита практической работы
4.4	Типовые решения по применению межсетевых экранов для за щиты информационных ресурсов. /Ср/	8	6	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л2.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет

	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 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет
5.3	Шифры перестановки, замены, гаммирования /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 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15	Защита лабораторной работы
5.4	Методы управления средствами сетевой безопасности /Cp/	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 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 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-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л2.1 Л1.1 Л2.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 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 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
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	Л1.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет
7.1	Раздел 7. Разрушающие программные средства. Вирусы, троянские программы Вредоносные программы как угроза	8	0			
	информационной безопасности. Хронология и классификация вредоносного программного 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-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л2.2 Л3.11 Л3.12 Л2.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.5Л2.1 Л2.5Л2.1 Л2.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л1.1 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет

7.3	Схема шифрования Эль-Гамаля /Лаб/	8	2	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л2.5	Защита
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.13 Л2.1Л2.1 Л2.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.15 Э1 Э2	лабораторной работы
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 /Пр/	8	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л2.1 Л2.6 Л1.1 Л3.11 Л3.12 Л2.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л3.8 Л2.2 Л2.3 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.9 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Защита практической работы
7.5	Освоение приемов противодействия разрушающим программным средствам. /Ср/ Раздел 8. Криптографические методы	8	8	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л2.1 Л1.1 Л2.2 Л3.11 Л3.12 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л3.8 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л2.6 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.9 Л3.13 Л3.15 Э1 Э2	Зачет
	защиты информации. Электронная цифровая подпись					
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 Повятие крингографических методов зацитам вригиографического методов. Простейние шифры ит кезовется. Оценка раците от должне подражения и симона в делегоричной подрожения и симона колочом. Современные адторитмы инфромения симона инфромения инфроменты инфраста хаза-фучкации. Сокраженное адторитмы электронной инфроменты инфраста хаза-фучкации. Сокраженное адторитмы электронной инфроменты инфраста хаза-фучкации. Сокраженное адторитмы электронной инфроменты инфраста хаза-бучкации. Сокраженное адторитмы электронной инфроменты инфраста удет делегора инфраста удет	0.2	Поугатура типуулган 1	O		ОПИЗЗЗЗ	ПЭ 1 П1 1	2
Адторитмы электронной цифровой подписи. Схема ГОСТ, анторитм Шнорра. //Лаб/ 8.4 Основные понятия и определения электронной дифровой подписи. Основные алторитмы электронной цифровой подписи. Основные алторитмы электронной цифровой подписи. Ипр/ Математическая и программная реализация алторитмы электронной цифровой подписи. Основные алторитмы электронной цифровой подписи. Влада атак на электронную цифровой подписи. Основные алторитмы электронной цифровой подписи. Основные образовательной должений подписи. Основные алторитмы электронной цифровой подписи. Основные образовательной должений подписи. Основные алторитмы электронной цифровой подписи. Основные алторитмы электронной пифровой подписи. Основные алторитмы	8.2	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 /Лек/	8	2	ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л3.15 Л2.5Л2.1 Л2.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л1.1 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Э1 Э2	Зачет
практической подписи. Основные алгоритмы электронной цифровой подписи. Виды атак на электронную цифровую подпись. Математическая и программная реализация подписи. /Пр/ 11	8.3	Потоковый шифр RC4. Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема DSA. Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема ГОСТ, алгоритм Шнорра.	8	6	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л3.15 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12	лабораторной
цифровой подписи. Основные алгоритмы электронной цифровой подписи. Виды атак на электронную цифровую подпись. Математическая и программная реализация алгоритмов электронной цифровой подписи. /Cp/ ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-У ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В Л2.1 Л2.1 Л2.2 ОПК-3.3-В Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л3.15 Л2.5 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л1.1 Л3.11 Л3.11 Л3.11 Л3.12 Л3.13 Э1 Э2 Раздел 9. Подготовка к зачету ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3	8.4	цифровой подписи. Основные алгоритмы электронной цифровой подписи. Виды атак на электронную цифровую подпись. Математическая и программная реализация алгоритмов электронной цифровой	8	4	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л3.15 Л2.5Л2.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12 Л3.13	практической
	8.5	цифровой подписи. Основные алгоритмы электронной цифровой подписи. Виды атак на электронную цифровую подпись. Математическая и программная реализация алгоритмов электронной цифровой	8	11	ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л2.1 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л3.15 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л1.1 Л3.11	Зачет
9.1 Подготовка к зачету /Тема/ 8 0		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	Л1.1 Л1.1	Зачет
9.2	Сдача зачета /ИКГ/	0	0,23	ОПК-3.2-У	Л1.2 Л1.3	34461
				ОПК-3.2-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-3.3-3	Л2.6 Л2.1	
				ОПК-3.3-У	Л2.1 Л2.1	
				ОПК-3.3-В	Л2.2 Л2.3	
					Л2.4 Л2.1	
					Л2.5Л3.4	
					Л3.5 Л3.6	
					Л3.8 Л3.9	
					Л3.11 Л3.12	
					Л3.13 Л3.15	
					Э1 Э2	
9.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75	ОПК-3.2-3	Л1.1 Л1.1	Зачет
				ОПК-3.2-У	Л1.2 Л1.3	
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ОПК-3.2-В	Л1.4Л2.1	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9 Л3.11 Л3.12	
				ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.6 Л2.1 Л2.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.8 Л3.9	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (мо,	ДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1316
Л1.2	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, 47с.	, 1
Л1.3	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
Л1.4	Евдокимова Л.М., Корябкин В.В., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г.	Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS: учеб. пособие	М.: КУРС, 2017, 294с.; прил.	978-5-906923 -24-0,978-5- 16-012741-5, 1
Л1.5	Швечкова О.Г., Пылькин А.Н., Марчев Д.В.	Базовые криптографические алгоритмы защиты информации : учеб. пособие	M.: KYPC, 2018, 168c.	978-5-906923 -83-7, 1

3.6	Τ.	6.1.2. Дополнительная литература	T **	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Швечкова О.Г., Блинов А.В., Смирнов В.А.	Методы защиты информационных систем : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2009, 48c.	, 1
Л2.2	Шаньгин В. Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства	Саратов: Профобразова ние, 2019, 543 с.	978-5-4488- 0074-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 87992.html
Л2.3	Швечкова О.Г., Блинов А.В., Смирнов В.А.	Методы защиты информационных систем : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1259
Л2.4	Швечкова О.Г., Москвитина О.А., Курдюков Н.С.	Современные алгоритмы криптографической защиты информации: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1027
Л2.5	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1028
Л2.6	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
Л2.7	Швечкова О.Г.	Методы и средства защиты информации : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2003, 32c.	, 1
Л2.8	Шаньгин В.Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства: Учеб. пособие	М.:ДМК Пресс, 2008, 544c.	5-94074-383- 8, 1
Л2.9	Швечкова О.Г., Москвитина О.А., Курдюков Н.С.	Современные алгоритмы криптографической защиты информации: метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2012, 40c.	, 1
Л2.10	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность и защита информации	Саратов: Профобразова ние, 2019, 702 с.	978-5-4488- 0070-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 87995.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Романец Ю.В., Тимофеев П.А., Шаньгин В.Ф.	Защита информации в компьютерных системах и сетях	М.:Радио и связь, 2001, 376с.	5-256-01518- 4, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.2	Соколов А.В., Шаньгин В.Ф.	Защита информации в распределенных корпоративных сетях и системах	М.:ДМК Пресс, 2002, 655с.	5-94074-172- X, 1
Л3.3	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
Л3.4	Гашков С.Б., Применко Э.А., Черепнев М.А.	Криптографические методы защиты информации : учеб. пособие	М.: Академия, 2010, 304c.	978-5-7695- 4962-5, 1
Л3.5	Швечкова О.Г., Москвитина О.А.	Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема DSA : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1029
Л3.6	Швечкова О.Г., Москвитина О.А.	Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема ГОСТ Р 34.10-2001 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1030
Л3.7	Швечкова О.Г., Москвитина О.А.	Алгоритмы электронной цифровой подписи. Схема Эль- Гамаля: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1031
Л3.8	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1260
Л3.9	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1261
	6.2. Переч		'Интернет''	1
Э1	<u> </u>	ка РГРТУ http://elib.rsreu.ru/		
Э2	Электронная библиоте	ка 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
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
Pyton	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Chrome	Свободное ПО
Delphi Community Edition	Свободное ПО
Интерпретатор Python	Свободное ПО
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
7Zip-Manager	Свободное ПО

Microsoft Visual Studio 12.0		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГА	APAHT.PУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)	нсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	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:
1	ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук);
	ЩП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб,
	ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659,
	ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
	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-
2	образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук);
2	ЦП: AMD 3013, O3У: 4 Гб,
	ПЗУ: 780 Гб (3 штук);
	ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	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:
3	ЩΠ: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт)
	ЩП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб,
	ПЗУ: 200 Гб (13 шт.)
	ЩП: 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
4	типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (60 мест), доска.
	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
5	21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570
	O3V: 8 F6
	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»»)

> **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой Подписано заведующим кафедры **11.12.2022** 19:26 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой

13.12.2022 12:21 (MSK), Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе ${\bf 14.12.2022}\ 10:48$ (MSK), Простая подпись Подписано проректором по УР