

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГАОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ
Кафедра комплексной защиты информации

ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

10.04.01 Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки

Организация и технологии защиты государственной тайны

Наименование направленности (профиля)

Уровень высшего образования: *магистратура*

Форма обучения: *очная, очно-заочная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2026

Технологии защиты информации в компьютерных сетях
Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Кандидат технических наук, зав. кафедрой комплексной защиты информации
Д.А. Митюшин

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры
комплексной защиты информации
№ 5 от 25.12.2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Структура дисциплины	5
3. Содержание дисциплины	5
4. Образовательные технологии	6
5. Оценка планируемых результатов обучения	8
5.1. Система оценивания	8
5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине	9
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
6.1. Список источников и литературы	12
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	13
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	14
9. Методические материалы	15
9.1. Планы практических занятий	15
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	18

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – профессиональная подготовка магистрантов, необходимая для освоения методов и технологий защиты государственной тайны при работе в автоматизированных информационных системах.

Задачи дисциплины:

дать знания:

- о нормативных правовых актах, нормативными методическими документами ФСБ и ФСТЭК России в области защиты информации ограниченного доступа;
- об атаках на сетевые протоколы
- методах и средствах защиты информации в компьютерных сетях;
- о методах и средствах построения виртуальных частных сетей;
- о методах и средствах аудита защищённости информационных систем.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПК-3 – Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности	ПК-3.1 – Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации; • основные сетевые атаки • способы защиты от сетевых атак
	ПК-3.2 – Умеет работать с программным обеспечением с соблюдением действующих требований по защите информации	<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • работать с программным обеспечением с соблюдением действующих требований по защите информации
	ПК-3.3 – Владеет организационными мерами по защите информации	<p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • организационными мерами по защите информации

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии защиты информации в компьютерных сетях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 академических часов,

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
1	Лекции	32
1	Практические работы	46
Всего:		78

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 66 академических часа.

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
	Лекции	24
	Практические работы	20
Всего:		44

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 100 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Правовая основа защиты информации ограниченного доступа

Основные термины и определения в области защиты информации ограниченного доступа. Основные федеральные законы. Документы Гостехкомиссии (ФСТЭК) России по защите информации ограниченного доступа. Документы ФСБ России по защите информации ограниченного доступа.

Ответственность за преступления в сфере компьютерной информации.

Тема 2. Угрозы безопасности компьютерных сетей

Особенности современных компьютерных сетей (КС). Сети нового поколения. Модели компьютерных сетей. Коммутация и маршрутизация в компьютерных сетях. Адресация в компьютерных сетях.

Угрозы безопасности информации в КС. Утечка информации в КС. Несанкционированный доступ к информации в КС. Уязвимости КС. Виды атак на КС.

Тема 3. Модель угроз и модель нарушителя компьютерных сетей

Разработка модели угроз и модели нарушителя. Руководящие нормативные документы по разработке моделей и определения актуальных угроз.

Тема 4. Межсетевое экранирование

Периметр корпоративной сети. Современные особенности периметра корпоративной сети. Угрозы, связанные с периметром корпоративной сети. Составляющие защиты периметра. Межсетевые экраны их виды. Администрирование межсетевых экранов. Демилитаризованная зона.

Тема 5. Системы обнаружения и предотвращения атак

Системы управления уязвимостями. Анализ содержимого почтового и веб-трафика. Системы обнаружения атак. Классификация систем обнаружения атак. Системы защиты от утечки информации (DLP-системы).

Тема 6. Основы технологии виртуальных защищённых сетей VPN

Концепция построения виртуальных частных сетей – VPN. Основные понятия и функции сети VPN. Защита информации в процессе её передачи по туннелю VPN. VPN-клиент, VPN-сервер и шлюз безопасности VPN. Реализация механизма VPN. Варианты построения виртуальных защищённых каналов. Средства обеспечения безопасности VPN. Критерии безопасности данных применительно к задачам VPN. VPN-решения для построения защищённых сетей. Классификация сетей VPN. Критерии классификации. Основные варианты архитектуры VPN. Достоинства применения технологий VPN.

Тема 7. Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях

Протоколы формирования защищённых каналов на канальном уровне. Протокол PPTP. Структура пакета. Протокол L2TP, его преимущества. Формирование защищённого виртуального канала в протоколе L2TP. Протоколы формирования защищённых каналов на сеансовом уровне. Процедура установления SSL-сессии. Недостатки протоколов SSL и TLS. Протокол SOCKS, его особенности. Схема установления соединения по протоколу SOCKS v5. Защита беспроводных сетей. Протоколы WEP, TKIP, WPA и WPA2.

Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях. Архитектура средств безопасности IPSec. Компоненты реализаций протокола IPSec имеют следующие. Архитектура стека протоколов IPSec. Защита передаваемых данных с помощью протоколов AH и ESP. Протокол аутентифицирующего заголовка. Применение протокола AH в транспортном и туннельном режимах. Протокол инкапсулирующей защиты, применение протокола ESP в транспортном и туннельном режимах. Алгоритмы аутентификации и шифрования в IPSec. Структура алгоритма HMAC. Протокол управления криптоключами IKE. Задачи, решаемые протоколами IKE. Установление безопасной ассоциации. Базы данных SAD и SPD. Основные схемы применения IPSec.

Тема 8. Защита веб-порталов

Практические аспекты защиты веб-порталов от информационных атак. Типовая архитектура веб-портала. подсистемы антивирусной защиты, контроля целостности, разграничения доступа, обнаружения вторжений, анализа защищённости, криптографической защиты информации, подсистему управления защитой веб-порталов.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	<i>Правовая основа защиты информации ограниченного доступа</i>	<i>Лекция 1. Самостоятельная</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой</i>

		<i>работа</i>	<i>Консультирование и проверка заданий посредством электронной почты</i>
2	<i>Тема 2. Угрозы безопасности компьютерных сетей</i>	<i>Лекция 2.1 Лекция 2.2 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой Консультирование и проверка заданий посредством электронной почты</i>
3	<i>Тема 3. Модель угроз и модель нарушителя компьютерных сетей</i>	<i>Лекция 3. Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой Консультирование и проверка заданий посредством электронной почты</i>
4	<i>Тема 4. Межсетевое экранирование</i>	<i>Лекция 4. Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой Консультирование и проверка заданий посредством электронной почты</i>
5	<i>Тема 5. Системы обнаружения и предотвращения атак</i>	<i>Лекция 5.1 Лекция 5.2 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой Консультирование и проверка заданий посредством электронной почты</i>
6	<i>Тема 6. Основы технологии виртуальных защищённых сетей VPN</i>	<i>Лекция 6.1 Лекция 6.2 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой Консультирование и проверка заданий посредством электронной почты</i>
7	<i>Тема 7. Защита на канальном, сеансовом и сетевом уровнях</i>	<i>Лекция 7.1 Лекция 7.2 Лекция 7.3 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой Консультирование и проверка заданий посредством электронной почты</i>
8	<i>Тема 8. Защита веб-порталов</i>	<i>Лекция 8.1 Лекция 8.2 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой Консультирование и проверка заданий посредством</i>

			<i>электронной почты</i>
9	<i>Практическое занятие 1. Разработка модели угроз и нарушителя компьютерной сети</i>	<i>Практическое занятие 1. Самостоятельная работа</i>	<i>Выполнение и защита практического задания</i>
10	<i>Практическое занятие 2. Администрирование межсетевых экранов</i>	<i>Практическое занятие 2. Самостоятельная работа</i>	<i>Выполнение и защита практического задания</i>
11	<i>Практическое занятие 3. Создание демилитаризованной зоны</i>	<i>Практическое занятие 3. Самостоятельная работа</i>	<i>Выполнение и защита практического задания</i>
12	<i>Практическое занятие 4. Создание VPN-канала.</i>	<i>Практическое занятие 4. Самостоятельная работа</i>	<i>Выполнение и защита практического задания</i>
13	<i>Практическое занятие 5 (контрольное). Разработка и создание макета защищённой сети организации и филиала</i>	<i>Самостоятельная работа</i>	<i>Выполнение практического задания</i>

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - опрос - практическое занятие 1 - практические занятия 2-4	3 баллов 6 баллов 10 баллов	24 баллов 6 баллов 30 баллов
Промежуточная аттестация - зачёт с оценкой Контрольное практическое задание		40 баллов

Итого за семестр		100 баллов
-------------------------	--	------------

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A, B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D, E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Устный опрос

Устный опрос – это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объёма знаний, обучающегося по определённому разделу, теме, проблеме и т.п.

Перечень устных вопросов для проверки знаний

№	Вопрос	Реализуемая компетенция
1.	Понятия «информации», «виды информации» «санкционированный и несанкционированный доступ к информации»	ПК-3
2.	Понятия «персональных данных», виды тайн	ПК-3
3.	Ответственность за преступления в сфере компьютерной информации	ПК-3
4.	Виды сетей	ПК-3
5.	Что такое маршрутизация и метрика?	ПК-3
6.	Что представляет собой физический адрес устройства?	ПК-3
7.	Что представляет собой логический адрес устройства?	ПК-3
8.	Виды атак на компьютерные сети	ПК-3
9.	Уязвимости компьютерных сетей	ПК-3
10.	Разработка модели угроз.	ПК-3
11.	Разработка модели нарушителя.	ПК-3
12.	Межсетевые экраны их виды. Администрирование межсетевых экранов.	ПК-3
13.	Демилитаризованная зона, её понятие и структура	ПК-3
14.	Составляющие защиты периметра.	ПК-3
15.	Особенности периметра современных КС	ПК-3
16.	Реализация механизма VPN	ПК-3
17.	VPN-клиент, VPN-сервер и шлюз безопасности VPN.	ПК-3

18.	Классификация сетей VPN.	ПК-3
19.	Протокол PPTP. Структура пакета.	ПК-3
20.	Процедура установления SSL-сессии.	ПК-3
21.	Защита беспроводных сетей	ПК-3
22.	Архитектура стека протоколов IPSec	ПК-3
23.	Защита передаваемых данных с помощью протоколов AH и ESP	ПК-3
24.	Протокол аутентифицирующего заголовка.	ПК-3
25.	Применение протокола AH в транспортном и туннельном режимах	ПК-3
26.	Протокол инкапсулирующей защиты, применение протокола ESP в транспортном и туннельном режимах.	ПК-3
27.	Протокол управления криптоключами IKE	ПК-3
28.	Задачи, решаемые протоколами IKE	ПК-3
29.	Установление безопасной ассоциации	ПК-3
30.	Базы данных SAD и SPD	ПК-3
31.	Основные схемы применения IPSec	ПК-3
32.	Практические аспекты защиты веб-порталов от информационных атак	ПК-3
33.	Типовая архитектура веб-портала	ПК-3
34.	Подсистемы антивирусной защиты	ПК-3
35.	Подсистемы контроля целостности	ПК-3
36.	Подсистемы разграничения доступа	ПК-3
37.	Подсистемы обнаружения вторжений	ПК-3

Контрольное практическое задание

Студент должен сдать выполненное контрольное задание. Описание задание приведено в п. 9.1

Примерные тестовые задания

1. Виртуальная защищённая сеть VPN – это

а) объединение компьютеров в сеть через открытую внешнюю среду передачи информации в единую виртуальную корпоративную сеть для обеспечения безопасности циркулирующих данных.

б) объединение локальных сетей и отдельных компьютеров через открытую внешнюю среду передачи информации в единую виртуальную корпоративную сеть, обеспечивающую безопасность циркулирующих данных.

в) объединение локальных сетей и отдельных компьютеров через глобальную сеть Интернет в единую виртуальную корпоративную сеть, обеспечивающую безопасность циркулирующих данных.

г) объединение отдельных компьютеров и мобильных устройств через глобальную сеть Интернет в единую виртуальную корпоративную сеть, обеспечивающую безопасность циркулирующих данных.

2. По признаку «рабочего» уровня модели OSI различают следующие группы VPN:

а) VPN канального уровня;

б) VPN прикладного уровня;

в) VPN сеансового уровня.

г) VPN сетевого уровня;

д) VPN транспортного уровня;

е) VPN представительского уровня.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

основные

1. *Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»* от 27.07.2006 № 149-ФЗ. [Электронный ресурс] : Режим доступа : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/, свободный. – Загл. с экрана.

2. *Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г.* [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/files/487/---30--1992-400/876/---30--1992-.pdf>, свободный. – Загл. с экрана.

3. *Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г.* [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/files/486/---30--1992-399/874/---30--1992-.pdf>, свободный. – Загл. с экрана.

4. *Информационное сообщение «О порядке представления субъектами критической информационной инфраструктуры сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий»*, от 22 октября 2025 г. N 240/84/3451

дополнительные

5. *Федеральный закон «О персональных данных»* от 27.07.2006 № 152-ФЗ (последняя редакция). [Электронный ресурс] : Режим доступа : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/, свободный. – Загл. с экрана.

6. *Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (выписка).* (утв. ФСТЭК РФ 15.02.2008) [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/files/492/---15--2008-/887/---15--2008-.pdf>, свободный. – Загл. с экрана.

7. *Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».* [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://fstec.ru/files/235/----11--2013--N-17/264/----11--2013--N-17.pdf>. – Загл. с экрана.

Литература

основная

1. *Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 464 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17315-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560392>.*

2. *Лозовецкий, В. В. Защита автоматизированных систем обработки информации и телекоммуникационных сетей : учебное пособие для вузов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров, В. В. Лебедев ; под редакцией В. В. Лозовецкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-*

Петербург : Лань, 2024. — 488 с. — ISBN 978-5-507-47615-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/397355> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. *Басыня, Е. А.* Сетевая информационная безопасность : учебник / Е. А. Басыня. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-7262-2949-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/355511>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная

4. *Краковский, Ю. М.* Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156401>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. *Банк данных угроз безопасности информации.* [Электронный ресурс] / ФСТЭК России, ФАУ «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России» – Режим доступа : URL: <https://bdu.fstec.ru/threat>, свободный. – Загл. с экрана.

2. *Видео уроки Cisco Packet Tracer.* Курс молодого бойца. [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://www.youtube.com/playlist?list=PLcDkQ2Au8aVNYsqGsxRQxYyQijlLa94T9>, свободный. – Загл. с экрана.

3. *Видео уроки Cisco Packet Tracer.* Курс молодого бойца. [Электронный ресурс] : <https://rutube.ru/channel/41927358/>. – Загл. с экрана.

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
 ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
 Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/ru/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база включает учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Современный компьютерный класс оснащён

Состав программного обеспечения (ПО)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
3	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
4	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно

			распространяемое
5	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
6	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
7	Cisco Packet Tracer 8	Cisco Corp.	свободное
8	Linux Ubuntu 20.04 LTS	Canonical	свободное

включающий наряду с компьютерами, подключёнными к сети Интернет, экран и проектор.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

Темы учебной дисциплины предусматривают проведение практических занятий, которые служат как целям текущего и промежуточного контроля подготовки студентов, так и целям получения практических навыков применения методов выработки решений, закрепления изученного материала, развития умений, приобретения опыта решения конкретных проблем, ведения дискуссий, аргументации и защиты выбранного решения. Помощь в этом оказывают задания для практических занятий, выдаваемые преподавателем на каждом занятии.

Целью практических занятий является закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков работы с соответствующим оборудованием, программным обеспечением и нормативными правовыми документами.

Тематика практических занятий соответствует программе дисциплины.

Практическое занятие 1

Тема – *Разработка модели угроз и нарушителя компьютерной сети*

Продолжительность – 6 уч.ч.

Задания:

1. Проанализировать угрозы безопасности компьютерной сети организации.
2. Разработать модель угроз безопасности компьютерной сети организации по предложенной форме с учётом нормативных документов ФСТЭК России.
3. Разработать модель нарушителя.

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме, нормативные документы ФСТЭК России.
2. Преподавателем выдаётся структура компьютерной сети организации
3. Составить отчёт о выполнении практического задания
4. Ответить на теоретические вопросы в конце практического занятия

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС Windows 10 Pro и Microsoft Office 2010.

Практическое занятие 2

Тема – *Администрирование межсетевых экранов*

Продолжительность – 10 уч.ч.

Задания:

1. Администрирование межсетевого экрана в ОС Linux и Windows
2. Работа с межсетевым экраном Cisco ASA.

3. Администрирование межсетевых экранов в программе Cisco Packet Tracer.

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. На виртуальных машинах установить ОС Linux и Windows (лучше это сделать заранее). Настроить личную учётную запись, выданную преподавателем.
3. Настроить программные межсетевые экраны в ОС. Продемонстрировать их работу.
4. Собрать схему по топологии в Cisco Packet Tracer в индивидуальном адресном пространстве.
5. Обратит внимание на ограничение лицензии при работе с Cisco ASA в Cisco Packet Tracer
6. При работе в чужом адресном пространстве или с чужой учётной записью задание считается невыполненным.
7. Составить отчёт о практическом занятии.
8. Ответить на теоретические вопросы в конце практического занятия

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры *по* количеству обучающихся с развёрнутой Windows 10 Pro и Microsoft Office 2010, Cisco Packet Tracer
2. Развёрнутые виртуальные машины в количестве 2 шт. на каждом ПК с ОС Linux и Windows

Практическое занятие 3

Тема – Создание демилитаризованной зоны

Продолжительность – 10 уч.ч.

Задания:

1. Создать демилитаризованную зону с использованием межсетевого экрана Cisco ASA в программе Cisco Packet Tracer.
2. Создать демилитаризованную зону на маршрутизаторе в программе Cisco Packet Tracer.
3. Администрирование межсетевых экранов в программе Cisco Packet Tracer.

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Собрать схемы по топологии в Cisco Packet Tracer в индивидуальном адресном пространстве.
3. Обратит внимание на ограничение лицензии при работе с Cisco ASA в Cisco Packet Tracer
4. При работе в чужом адресном пространстве задание считается невыполненным.
5. Составить отчёт о практическом занятии.
6. Ответить на теоретические вопросы в конце практического занятия

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры *по* количеству обучающихся с развёрнутой Windows 10 Pro и Microsoft Office 2010, Cisco Packet Tracer

Практическое занятие 4

Тема – Создание VPN-канала

Продолжительность – 10 уч.ч.

Задания:

1. Создать VPN-канал между двумя ЛВС поверх канала связи общего пользования.
2. Настроить центр авторизации AAA.

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.

2. Собрать схемы по топологии в Cisco Packet Tracer в индивидуальном адресном пространстве.
3. При работе в чужом адресном пространстве задание считается невыполненным.
4. Составить отчёт о практическом занятии.
5. Ответить на теоретические вопросы в конце практического занятия

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой Windows 10 Pro и Microsoft Office 2010, Cisco Packet Tracer

Практическое занятие 5

Тема – Разработка и создание макета защищённой сети организации и филиала

Продолжительность – 18 + 2 уч.ч.

Данное занятие является контрольным, а задание – контрольным заданием для получения зачёта с оценкой. Для выполнения задания студентам выделяется 18 уч.ч самостоятельной работы и 2 уч.ч для защиты работы.

При полностью функционирующих сетях организации и филиала и работающем защищённом канале студент получает 40 баллов.

Если канал не работает, но работают обе ЛВС и AAA-сервер – 25 баллов. Если при этом не работает AAA-сервер – 15 баллов.

В противном случае контрольная работа считается не выполненной, и студент получается 0 баллов.

За отсутствие на топологии сети «легенды» или недостаточности «легенды» снимается 10 баллов вне зависимости от работоспособности топологии.

Наличие работоспособной топологии является при сдаче зачёта обязательным, отчёта – на усмотрение преподавателя.

Задания:

1. Собрать топологию ЛВС организации и филиала по описанию, предложенном преподавателем.
2. Создать VPN-канал между двумя ЛВС поверх канала связи общего пользования.
3. Настроить центр авторизации AAA.

Указания по выполнению заданий:

1. Изучить теоретический материал по теме.
2. Собрать схемы по топологии в Cisco Packet Tracer в индивидуальном адресном пространстве.
3. При работе в чужом адресном пространстве задание считается невыполненным.
4. Составить отчёт о практическом занятии.
5. Ответить на теоретические вопросы в конце практического занятия

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой Windows 10 Pro и Microsoft Office 2010, Cisco Packet Tracer

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: профессиональная подготовка магистрантов, необходимая для освоения методов и технологий защиты государственной тайны при работе в автоматизированных информационных системах.

Задачи:

дать знания:

- о нормативных правовых актах, нормативными методическими документами ФСБ и ФСТЭК России в области защиты информации ограниченного доступа;
- об атаках на сетевые протоколы
- методах и средствах защиты информации в компьютерных сетях;
- о методах и средствах построения виртуальных частных сетей;
- о методах и средствах аудита защищённости информационных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации;

- основные сетевые атаки

- способы защиты от сетевых атак

Уметь:

- работать с программным обеспечением с соблюдением действующих требований по защите информации

Владеть:

- организационными мерами по защите информации

Рабочей программой предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы.