

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программа бакалавриата
по направлению подготовки
10.03.01 Информационная безопасность,
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО
РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Защита программ и данных

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная ФГАОУ ВО РУТ
(МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис
Владимирович

Дата: 01.09.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Защита программ и данных» является формирование компетенций по основным разделам теоретических и практических основ проектирования современных систем защиты информации в компьютерных системах. В курсе изучаются методы построения систем антивирусной защиты, а также способы сокрытия информации с использованием криптографических и стеганографических методов.

Основными задачами дисциплины являются:

- Изучение особенностей практического применения методов и средств защиты информации.
- Ознакомление с особенностями работы и проектирования современных средств защиты программ и данных.
- Изучение особенностей практического применения средств антивирусной защиты и ее актуализации.
- Изучение технологий обнаружения вирусов в современных системах антивирусной защиты.
- Изучение способов сокрытия информации криптографическими методами;
- Изучение способов сокрытия информации стеганографическими методами.

Дисциплина предназначена для получения знаний, необходимых для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Эксплуатационная деятельность

- Сбор и анализ данных для изучения и совершенствования систем защиты информации в корпоративных сетях предприятия;
- Сбор и анализ данных для оценки качества функционирования систем защиты информации.

Проектно-технологическая деятельность

- Сбор и анализ данных для проектирования средств информационной защиты корпоративной сети предприятия;
- Проектирование организационных, методических и программных средств информационной защиты (систем, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
- Разработка и оформление проектной и рабочей технической документации;

- Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Экспериментально-исследовательская деятельность

- Анализ требований к разрабатываемым методам и средствам защиты программ и данных;

- Исследование функциональных и метрологических свойств разрабатываемых средств защиты программ и данных;

- Исследование эффективности и помехоустойчивости разработанных средств защиты программ и данных.

Организационно-управленческая деятельность

- Разработка организационных методов реализации политики безопасности предприятия при проектировании систем защиты программ и данных;

- Организация и управление коллективной разработкой систем информационной защиты корпоративной сети предприятия.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-1.1 - Способен разрабатывать и реализовывать политики управления доступом в компьютерных системах;

ПК-3 - способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты ;

ПК-6 - способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации .

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные методы и принципы исследований и разработки новых решений при проектировании средств защиты программ и данных в компьютерных сетях предприятия.

Уметь:

- искать и анализировать существующие решения в области разработки средств защиты программ и данных в компьютерных сетях предприятия, адаптировать их для решения задач в новых предметных областях.

Владеть:

- навыками анализа методов решения новых задач в области защиты программ и данных, а также приемами разрешения проблемных ситуаций с помощью адаптации существующих или разработки новых средств информационной защиты.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

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

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
Занятия семинарского типа	30	30

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 58 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Методы и средства защиты информации Рассматриваемые вопросы: -Классификация методов и средств защиты информации; -Методы: препятствие, управление, маскировка, регламентация, принуждение, побуждение; -Средства: физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, психологические; -Практическое применение методов и средств защиты информации в современных корпоративных сетях.
2	Антивирусная защита. Вирусы и их классификация Рассматриваемые вопросы: -Информационная и кибербезопасность; -Проблема криминализации информационного пространства; - Вирусные атаки: потенциальные угрозы и методы защиты; -Решение задач антивирусной защиты на мировом уровне; -Вредоносные программы: компьютерные вирусы, черви, трояны и пр; - Загрузочные и файловые вирусы; -Макровирусы и скрипт-вирусы; -Шифрование и метаморфизм; -Черви: сетевые, почтовые, IM, IRC, P2P; -Трояны: клавиатурные шпионы, похитители паролей, утилиты скрытого удаленного управления, анонимные прокси-сервера, утилиты дозвона, логические бомбы, модификаторы настроек браузера - Условно опасные программы: Riskware, Рекламные утилиты (adware), Pornware, злые шутки; -Поиск и анализ актуальной информации о современных методах и средствах антивирусной защиты; -Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке программ антивирусной защиты в государственных и коммерческих предприятиях России.
3	Современные методы защиты от вирусов Рассматриваемые вопросы: -Методы, основанные на анализе содержимого файлов (как файлов данных, так и файлов с кодами команд); -К этой группе относятся сканирование сигнатур вирусов, а также проверка целостности и сканирование подозрительных команд; - Методы, основанные на отслеживании поведения программ при их выполнении; -Протоколирование всех событий, угрожающих безопасности системы и происходящих либо при реальном выполнении проверяемого кода, либо при его программной эмуляции; -Методы регламентации порядка работы с файлами и программами; -Наиболее популярные антивирусные программы и их особенности: McAfee, Norton, Panda, Avira, Bitdefender, Bullguard, Heimdal; Антивирус Касперского; -Поиск и анализ актуальной информации о применении наиболее популярных антивирусных программ в современных корпоративных системах киберзащиты.
4	Антивирусная защита компьютерной сети и мобильных пользователей Рассматриваемые вопросы: -Корпоративные компьютерной сети;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Рабочие станции и сетевые серверы, почтовые серверы и шлюзы; -Уровни антивирусной защиты: уровень защиты рабочих станций и сетевых серверов, уровень защиты почтовых серверов, уровень защиты шлюзов; -Централизованное управление антивирусной защитой; -Компоненты системы удаленного централизованного управления: клиентская антивирусная программа, сервер администрирования, агент администрирования, консоль администрирования; -Организация сбора статистики в системе антивирусной защиты; -Антивирусы для мобильных устройств; -Политики обеспечения информационной безопасности при работе с мобильными устройствами; -Политика «нулевого доверия»; -Поиск и анализ актуальной информации о современных антивирусных программах для защиты компьютерных сетей и их использовании; - Проектирование антивирусного ПО для защиты компьютерных сетей.
5	Криптография и ее применение при защите данных в корпоративной сети предприятия Рассматриваемые вопросы: -Криптография: определение, история, применение в современных задачах сокрытия информации; -Терминология и ГОСТы: открытый (исходный) текст, шифротекст, ключ, шифрование, асимметричный шифр, открытый ключ, закрытый ключ, криптоанализ; -Криптографические методы и алгоритмы; -Симметричные и асимметричные алгоритмы; -Хеш-функции -Практическое применение криптографии в задачах защиты информации; -Поиск и анализ актуальной информации о современных методах и средствах криптографической защиты; -Применение перспективных методов и средств криптографии при разработке систем защиты информации.
6	Стеганография и ее применение при защите данных в корпоративной сети предприятия Рассматриваемые вопросы: -Стеганография: определение, история, применение в современных задачах сокрытия информации; -Стеганосистема и ее элементы; -Потоковый и фиксированный контейнеры; -Стегоключ и стегоканал; -Соккрытие информации в фото- , видео- и аудиофайлах; -Практическое применение стеганографии; -Совместное применение криптографических и стеганографических методов в задачах защиты данных; -Поиск и анализ актуальной информации о современных методах и средствах стеганографической защиты; -Применение перспективных методов и средств стеганографии при разработке систем защиты информации.
7	Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну (приказ ФСТЭК №17 от 11.02.2013) Рассматриваемые вопросы: -Требования к организации защиты информации, содержащейся в информационной системе; -Организационные и технические меры защиты информации, реализуемые в рамках системы защиты информации информационной системы; -Три класса защищенности информационной системы; -Разработка системы защиты информации информационной системы; -Разработка организационно-распорядительных документов по защите информации;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Аттестация информационной системы и ввод ее в действие; -Обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации аттестованной информационной системы.
8	Утечки конфиденциальной информации Рассматриваемые вопросы: -Основные виды утечек конфиденциальной информации; -Источники конфиденциальной информации и их уязвимости: персонал, носители информации, технические средства, средства коммуникации, передаваемые по каналам связи сообщения; -Каналы утечки; -Основы организации инженерно-технической защиты информации на предприятии; -Классификация технических каналов утечки информации; - Мероприятия и средства защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации; -Физические средства защиты информации; -Программно-аппаратные средства защиты информации; - Криптографические средства защиты; -Оценка эффективности методов и средств технической защиты информации.
9	Объекты защиты информации Рассматриваемые вопросы: -Угрозы безопасности информации; -Модель угроз; -Источники угроз: нарушитель, аппаратная закладка, вредоносная программа; -Угрозы доступа (проникновения), угрозы создания нештатных режимов работы ПО, угрозы внедрения вредоносных программ; - Оценка угроз безопасности информации -Виды нарушителей; -Модель нарушителя; -Уязвимости информационной системы (ИС); -Типы уязвимостей ИС; -Уязвимости конфигурации и архитектуры; -Организационная уязвимость; -Технические каналы утечки информации и их особенности. -Объекты информатизации и их характеристики.
10	Стандартизация и сертификация в области защиты информации -Система ГОСТов в области защиты информации: ГОСТ Р 52069;0-2013; -Общие технические требования к защите от несанкционированного доступа к информации в ГОСТ Р 50739; -Основные требования и определения в ГОСТ Р 50922; -Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении в ГОСТ Р 51583; -Стандартизация номенклатуры качества защиты информации в ГОСТ Р 52447; -Стандартизация требований к средствам высоконадежной биометрической аутентификации в ГОСТ Р 52633. Тема 11. Стандартизация и сертификация систем искусственного интеллекта (1 час) Рассматриваемые вопросы: -Федеральный проект «Искусственный интеллект» и проблемы стандартизации и сертификации; -Стандартизация и унификация представления правовой информации для цифровой платформы «Государственная система правовой информации»; -ПНСТ «Умное производство»; -Двойники цифровые производства» (части 1-4); -ПНСТ «Информационные технологии»; -Умный город;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Функциональная совместимость»; -ПНСТ «Информационные технологии; -Умный город; -Руководства по обмену и совместному использованию данных»; - ПНСТ «Информационные технологии; -Интернет вещей;

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Изучение функционала пакета антивирусных программ В результате выполнения практического задания студент получает навыки в выборе и практическом использовании функционала антивирусных программ при защите домашнего компьютера.
2	Изучение функционала пакета антивирусных программ (продолжение) В результате выполнения практического задания студент получает навыки в выборе и практическом использовании функционала антивирусных программ при защите корпоративной сети.
3	Разработка концепции информационной безопасности предприятия В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке концепции информационной безопасности предприятия.
4	Разработка концепции информационной безопасности предприятия (продолжение) В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке концепции информационной безопасности предприятия.
5	Импортозамещение программных средств В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обоснованном выборе российских программных средств для замены иностранных.
6	Импортозамещение программных средств (продолжение) В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обоснованном выборе российских программных средств для замены иностранных.
7	Проверка наличия уязвимостей печатающих устройств в базе данных ФСТЭК В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обнаружении известных уязвимостей в КТС предприятия.
8	Проверка наличия уязвимостей печатающих устройств в базе данных ФСТЭК В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обнаружении известных уязвимостей в КТС предприятия.
9	Криптография. Соккрытие информации криптографическими методами В результате выполнения практического задания студент получает навыки в сокрытии информации криптографическими средствами.
10	Криптография. Соккрытие информации криптографическими методами (продолжение) В результате выполнения практического задания студент получает навыки в сокрытии информации криптографическими средствами.
11	Стеганография. Соккрытие информации в фотофайле В результате выполнения практического задания студент получает навыки в сокрытии зашифрованной информации в фотофайле.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
12	Стеганография. Соккрытие информации в фотофайле(продолжение) В результате выполнения практического задания студент получает навыки в сокрытии зашифрованной информации в фотофайле.
13	Стеганография. Соккрытие информации в видеофайлах В результате выполнения практического задания студент получает навыки в сокрытии зашифрованной информации в видеофайлах.
14	. Стеганография. Соккрытие информации в аудиофайлах В результате выполнения практического задания студент получает навыки в сокрытии зашифрованной информации в аудиофайлах.
15	Стандартизация требований к средствам высоконадежной биометрической аутентификации в ГОСТ Р 52633 В результате выполнения практического задания студент получает навыки разработки средств высоконадежной биометрической аутентификации в соответствии с требованиями ГОСТов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Работа с лекционным материалом
3	Изучение вопросов для самостоятельной дополнительной проработки
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовые работы выполняются каждым студентом самостоятельно согласно индивидуальному заданию на тему: «Разработка антивирусной защиты заданной компьютерной системы».

- Разработка антивирусной защиты компьютерной сети с использованием штатных средств Windows Defender;
- Разработка антивирусной защиты компьютерной сети с использованием Kaspersky Endpoint Security 10;
- Разработка антивирусной защиты компьютерной сети с использованием Kaspersky Standard.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Диогенес Ю., Озкайя Э. Кибербезопасность. Стратегия атак и обороны. Издательство "ДМК Пресс", 2020 - 326с. – ISBN 978-5-97060-709-1	https://e.lanbook.com/book/131717 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
2	Мосолов А. С., Акинин Н. И. Компьютерные технологии и методы проектирования в сфере безопасности. Издательство "Лань", 2021 - 444с. – ISBN 978-5-8114-8034-0	https://e.lanbook.com/book/183115 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
3	Петров А. А., Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты. Издательство "ДМК Пресс", 2008 - 448с. – ISBN 5-89818-064-8	https://e.lanbook.com/book/3027 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
4	Краковский Ю. М., Методы защиты информации. Издательство "Лань", 2021 - 236с. – ISBN 978-5-8114-5632-1	https://e.lanbook.com/book/156401 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
5	Тумбинская М.В., Петровский М.В. Защита информации на предприятии: учебное пособие. Издательство "Лань", 2020 - 184с. – ISBN 978-5-8114-4291-1	https://e.lanbook.com/book/130184 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
6	Прохорова О. В., Информационная безопасность и защита информации. Издательство "Лань", 2022 - 124с. – ISBN 978-5-8114-8924-4	https://e.lanbook.com/book/185333 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
7	Никифоров С. Н., Методы защиты информации. Защищенные сети, 2021 - 96с. – ISBN 978-5-8114-7907-8	https://e.lanbook.com/book/167186 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
8	Ермакова А.Ю., Методы и средства защиты компьютерной информации: учебное пособие. МИРЭА - Российский технологический университет, 2020.-223с	https://e.lanbook.com/book/163844 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.
9	Леонтьев А. С., Защита информации: учебное пособие. МИРЭА - Российский технологический университет 2021.-79с	https://e.lanbook.com/book/18249 (дата обращения: 25.02.2024).- Текст электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Форум специалистов по информационным технологиям <http://citforum.ru/>
- Интернет-университет информационных технологий <http://www.intuit.ru/>

- Тематический форум по информационным технологиям <http://habrahabr.ru/>
- ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com/book/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Microsoft Windows
- Microsoft Office

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может потребоваться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Проектор для вывода изображения на экран для студентов, акустическая система, место для преподавателя оснащенное компьютером. Аудитория подключена к интернету МИИТ.

- Учебная аудитория для проведения лабораторных работ.
- персональные компьютеры.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Вычислительные системы, сети и
информационная безопасность»

С.В. Малинский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова