

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 - программы бакалавриата
по направлению подготовки
10.03.01 Информационная безопасность,
утвержденной первым проректором 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 РУТ (МИИТ)
ID подписи: 4196
Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис
Владимирович
Дата: 10.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование компетенций по основным разделам теоретических и практических основ проектирования современных систем защиты информации в компьютерных системах;
- изучение методов построения систем антивирусной защиты, а также способов сокрытия информации с использованием криптографических и стеганографических методов.

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.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1.2 - Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях;

ПК-2 - способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач ;

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

ПК-7 - способностью проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений .

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;
- основные методы администрирования средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;
- основные методы администрирования подсистем информационной безопасности объекта защиты;
- основные методы анализа исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности.

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;
- администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях;
- администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты;
- анализировать исходные данные для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности.

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;
- навыками администрирования средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;
- навыками администрирования подсистем информационной безопасности объекта защиты;
- навыками анализа исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности.

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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

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 60 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;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Современные методы защиты от вирусов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
4	<p>Современные методы защиты от вирусов (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
5	<p>Антивирусная защита компьютерной сети и мобильных пользователей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпоративные компьютерные сети; - 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.
6	<p>Антивирусная защита компьютерной сети и мобильных пользователей (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	<p>Криптография и ее применение при защите данных в корпоративной сети предприятия</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Криптография: определение, история, применение в современных задачах сокрытия информации; - Терминология и ГОСТы: открытый (исходный) текст, шифротекст, ключ, шифрование, асимметричный шифр, открытый ключ, закрытый ключ, критоанализ; - Криптографические методы и алгоритмы.
8	<p>Криптография и ее применение при защите данных в корпоративной сети предприятия (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
9	<p>Стеганография и ее применение при защите данных в корпоративной сети предприятия</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стеганография: определение, история, применение в современных задачах сокрытия информации; - Стеганосистема и ее элементы; - Потоковый и фиксированный контейнеры; - Стегоключ и стегоканал; - Сокрытие информации в фото-, видео- и аудиофайлах.
10	<p>Стеганография и ее применение при защите данных в корпоративной сети предприятия (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
11	<p>Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну (приказ ФСТЭК №17 от 11.02.2013)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Аттестация информационной системы и ввод ее в действие; - Обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации аттестованной информационной системы.
12	<p>Утечки конфиденциальной информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные виды утечек конфиденциальной информации; - Источники конфиденциальной информации и их уязвимости: персонал, носители информации,

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>технические средства, средства коммуникации, передаваемые по каналам связи сообщения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
13	<p>Объекты защиты информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
14	<p>Стандартизация и сертификация в области защиты информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
15	<p>Стандартизация и сертификация систем искусственного интеллекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Функциональная совместимость.
16	<p>Стандартизация и сертификация систем искусственного интеллекта (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПНСТ «Информационные технологии»; - Умный город; - Руководства по обмену и совместному использованию данных»; - ПНСТ «Информационные технологии»;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Интернет вещей; - Протокол обмена для высокомощных сетей с большим радиусом действия и низким энергопотреблением».

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/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 и корпоративной сети.
2	Разработка концепции информационной безопасности предприятия В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке концепции информационной безопасности предприятия.
3	Импортозамещение программных средств В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обоснованном выборе российских программных средств для замены иностранных.
4	Проверка наличия уязвимостей печатающих устройств в базе данных ФСТЭК В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обнаружении известных уязвимостей в КТС предприятия.
5	Криптография. Скрытие информации криптографическими методами В результате выполнения практического задания студент получает навыки в скрытии информации криптографическими средствами.
6	Стеганография. Скрытие информации в фотофайле В результате выполнения практического задания студент получает навыки в скрытии зашифрованной информации в фотофайле.
7	Стеганография. Скрытие информации в видео- и аудиофайлах В результате выполнения практического задания студент получает навыки в скрытии зашифрованной информации в видео- и аудиофайлах.
8	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 практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Изучение вопросов для самостоятельной дополнительной проработки
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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: 16.03.2025).- 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: 16.03.2025)- Текст электронный.
3	Баланов А. Н. Защита информационных систем. Кибербезопасность: Учебное пособие для вузов. Издательство "Лань", 2025 - 280с. – ISBN 978-5-507-50467-1	https://e.lanbook.com/book/438971 (дата обращения: 16.03.2025)- 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: 16.03.2025)- 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: 16.03.2025).- 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: 16.03.2025).- 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: 16.03.2025).- 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: 16.03.2025).- Текст электронный.
9	Леонтьев А. С. Защита информации: учебное пособие. МИРЭА - Российский технологический университет 2021.-79с	https://e.lanbook.com/book/18249 (дата обращения: 16.03.2025).- 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

Интернет-браузер (Yandex и др.)

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации):

- компьютер преподавателя, проектор, экран проекционный, рабочие станции студентов, маркерная доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет»

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 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