

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)

Техническая защита информации

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: 26.10.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина посвящена изучению технической защиты информации. Целями освоения учебной дисциплины «Техническая защита информации» являются формирование компетенции по основным разделам теоретических и практических основ организации средств защиты информации, дать необходимые навыки по использованию средств защиты информации в компьютерных системах и овладению методами решения соответствующих задач.

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

Проектно-технологическая деятельность

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем защиты информации, определение требований, сравнительный анализ подсистем по показателям информационной безопасности;

- Проведение проектных расчетов элементов систем обеспечения технической защиты информации;

- Участие в разработке технологической и эксплуатационной документации;

- Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов

Организационно-управленческая деятельность

- Осуществление организационно-правового обеспечения технической защиты объекта информатизации;

- Организация работы малых коллективов исполнителей с учетом требований защиты информации;

- Совершенствование системы управления технической защиты информации;

- Изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области повышения эффективности защиты информации и сохранения государственной и других видов тайны;

- Контроль эффективности реализации политики технической защиты информации

Экспериментально-техническая деятельность

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования систем обработки и анализа информации с учетом необходимости ее защиты в соответствии с требованиями безопасности информации;

- Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий

обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации;

-Участие в проектировании систем, комплексов средств и технологий обработки и защиты информации, в разработке технологической и эксплуатационной документации.

Эксплуатационная деятельность:

-установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения технической защиты информации с учетом установленных требований;

-администрирование подсистем технической защиты объекта, участие в проведении аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации и аудите автоматизированных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-9 - Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности ;

ОПК-10 - Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты ;

ПК-1 - способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации .

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

Знать:

-концепцию инженерно-технической защиты информации;
-нормативно-правовые документы обеспечения информационной безопасности;

-технические каналы утечки информации;

-физические принципы утечки информации по техническим каналам;

-методы обнаружения и защиты информации в технических каналах от ее утечки.

Уметь:

- применять методы инженерно-технической защиты информации;
- анализировать возможные уязвимые места технической защиты информации;
- проводить предварительный сбор данных о технических уязвимостях;
- проектировать системы защиты и проводить анализ рисков утечки информации по техническим каналам.

Владеть:

- навыками работы с программным обеспечением по оценки рисков утечки информации по техническим каналам и программно-аппаратными комплексами по выявлению каналов утечки информации.

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	Сем. №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
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 48 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	<p>Тема 1. Введение в информационную безопасность. Содержание учебного материала: Введение. Информация. и защита данных. Конфиденциальность информации. Целостность информации. Доступность информации. Служебная информация. Личные данные. Государственные структуры, отвечающие за защиту данных. Определение служебной тайны. Законодательство РФ в области информационной безопасности. Информационная безопасность коммерческой структуры. Типовой набор должностей, связанных с защитой данных на предприятии. Международные стандартизирующие организации. Стандарты РФ в области информационной безопасности.</p> <p>Тема 2. Угрозы информационной безопасности. Содержание учебного материала: Природа возникновения угроз. Классификация угроз по преднамеренности проявления. Классификация по источнику угрозы. Классификация по степени воздействия на информационную систему. По способам доступа к ресурсам информационной системы. Угрозы безопасности информационной системы. Методы противодействия несанкционированному доступу, сетевой разведке и DOS-атакам.</p> <p>Тема 3. Политика безопасности. Содержание учебного материала: Структура политики безопасности. Базовая политика безопасности. Специализированные политики безопасности.</p> <p>Тема 4. Криптографическая защита. Содержание учебного материала: Классификация криптографических алгоритмов. Основные определения. Назначение шифрования. Принципы криптографического закрытия информации. Простые методы шифрования. Таблица Вижинера. Шифрование с открытым и закрытым ключами. Основные виды атак на криптоалгоритмы. Симметричные криптоалгоритмы. Блочные и потоковые криптоалгоритмы. Алгоритм DES. Алгоритм 3DES. Алгоритм AES. Вопросы стойкости криптоалгоритмов. проблема распределения ключей. Достоинства и недостатки симметричного шифрования. Асимметричные криптоалгоритмы. Алгоритм RSA. Алгоритм Диффи-Хэлмана. Электронно-цифровая подпись. Достоинства и недостатки асимметричного шифрования и область его применения.</p> <p>Тема 5. Защита от несанкционированного доступа. Содержание учебного материала: Аутентификация, авторизация и администрирование действий пользователей. Основные принципы системы AAA. Методы аутентификации: пароли, PIN и биометрические данные. Авторизация. Accounting. Сервер AAA. Фильтрация трафика. Списки доступа. Инспекция трафика. Традиционный межсетевой экран.</p> <p>Тема 6. Защита информации в глобальной сети.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Содержание учебного материала: Защита http-трафика. Характерные угрозы. Защищенный протокол httpd. Цифровые сертификаты.. Виртуальная частная сеть.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>1. Введение в информационную безопасность. Стандарты и организации, работающие в области информационной безопасности. В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки работы с нормативными актами в сфере ИБ, навыки выявления и учета информационных активов защищаемой организации.</p> <p>2. Угрозы информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности. В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки определения угроз информационной безопасности, классификации источников угроз и защищаемой информации в соответствии с существующей нормативной базой.</p> <p>3. Политика безопасности. Разработка политики безопасности. В результате выполнения лабораторной работы студент получит практические навыки разработки политики информационной безопасности предприятия.</p> <p>4. Криптографическая защита. Шифрование и расшифрование данных. В результате выполнения лабораторной работы студент приобретает навыки работы с базовыми криптографическими алгоритмами и совершенствует свои навыки программирования на языках высокого уровня.</p> <p>5. Защита от несанкционированного доступа. В результате выполнения лабораторной работы студент получит базовые навыки защиты информации от НСД: обеспечение безопасности персонального компьютера средствами операционной системы и с помощью USB-ключей.</p> <p>6. Защита информации в глобальной сети. В результате выполнения лабораторной работы студент получит навыки безопасного использования сети Internet</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Методы и технические средства съема конфиденциальной речевой информации с использованием вторичных переизлучателей.

2. Условия и субъективные факторы, способствующие утечки информации по техническим каналам, методы и способы противодействия утечке информации.

3. Условия и субъективные факторы, способствующие утечки информации по техническим каналам, методы и способы противодействия утечке информации.

4. Условия и субъективные факторы, способствующие утечки информации по техническим каналам, методы и способы противодействия утечке информации.

5. Технические средства контроля, обнаружения, уничтожение закладных устройств, в слаботочных линиях связи, порядок проведения ЗПМ.

6. Моделирование вербального объекта защиты, где ведутся конфиденциальные переговоры, возможных угроз безопасности информации для акустических каналов утечки информации, разработка методов и технические средств защиты информации.

7. Порядок проведения аттестационных испытаний по требованиям безопасности информации на примере вербального объекта информатизации.

8. Технические средства контроля эффективности защиты информации на примере вербального объекта информатизации.

9. Порядок проведения аттестационных испытаний по требованиям безопасности информации на примере вербального объекта информатизации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Голдовский Я.М., Желенков Б.В., Сафонова И.Е.Криптографическая защита компьютерной информации : метод. указ. к лаб. раб. по	URL: http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-42764.pdf . (дата обращения 09.10.2022)екст : непосредственный.004 Г60

	<p>дисц. "Теоретические основы компьютерной безопасности" для студ., обуч. по напр. "Информационная безопасность" / МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. :МГУПС(МИИТ), 2013. - 36 с. : ил. - Библиогр.: с. 46. - 100 экз. - (в пер.) : 39.78 р.</p>	
2	<p>Голдовский Я.М., Желенков Б.В., Цыганова Н.А. Маршрутизация в компьютерных сетях : [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Сети и телекоммуникации" для студ. напр. "Информатика и вычислительная техника" ; МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. : РУТ(МИИТ), 2017. - 114 с. - 100 экз. - Б. ц.</p>	<p>- URL: http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC-407.pdf. (дата обращения 09.10.2022)[Электронный ресурс]681.3 Г60</p>
3	<p>Ефимов, Алексей Николаевич. Система шифрования данных с открытым ключом на основе RSA-алгоритма : Метод. указ. к лаб. раб. по дисц. "Защита информации в ПЭВМ и сетях" для студ. спец. 220100 / А.Н. Ефимов, Т.Г. Шахунянц ; МИИТ. Каф. "Электронные вычислительные</p>	<p>Научно-техническая библиотека МИИТ(дата обращения 04.10.2022)полочный шифр 681.3-Е91Текст : непосредственный</p>

	машины". - М. : МИИТ, 1997. - 17 с. : ил. - Б. ц.	
4	<p>Желенков, Борис Владимирович. Канальный уровень модели OSI : метод. указ. к лаб. раб. по дисц. "Сети ЭВМ и телекоммуникации" для студ. 4 курса спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", напр. "Информатика и вычислительная техника" / Б.В. Желенков ; МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. : МИИТ, 2011. - 50 с. : ил. с. 49. - 100 экз. - (в пер.) : 42.60 р. - Текст : непосредственный.</p>	<p>URL: http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-41547.pdf.(дата обращения 04.10.2022).Полочный шифр 004-Ж51</p>
5	<p>Морозова, Вера Ивановна. Защита информации в вычислительных системах : учеб. пособие для студ. спец. "Прикладная информатика (в экономике)" / В.И. Морозова, К.Э. Врублевский; Ред. В.И. Морозова ; МИИТ. Каф. "Экономическая информатика". - М. : МИИТ, 2008. - 123 с. : ил.- Библиогр.: с. 122. - 98.35 р..</p>	<p>URL:http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/upos/08-2435.pdf.(дата обращения 04.10.2022).Текст : непосредственный.Полочный шифр 004-М80</p>

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

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы не требуются.

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

Программное обеспечение не требуется.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

-рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;

-специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской;

-Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET

Для проведения практических занятий:

-компьютерный класс; кондиционер;

- компьютеры с минимальными требованиями – Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

В случае проведении 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 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

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

Голдовский Яков
Михайлович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ВССиИБ
Председатель учебно-методической
комиссии

Б.В. Желенков

Н.А. Клычева