

**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)**

**Программно-аппаратные средства защиты 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: 05.03.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Программно-аппаратные средства защиты информации» являются формирование компетенций по основным разделам теоретических и практических основ организации средств защиты информации, дать необходимые навыки по использованию средств защиты компьютерных сетей от несанкционированного доступа и овладению методами решения соответствующих задач.

Студенты должны научиться применять современные средства защиты информации предоставляемые сетевым оборудованием, являющимся самым уязвимым местом при попытке несанкционированного доступа.

Основными задачами дисциплины являются:

- Ознакомление с основными терминами и определениями.
- Ознакомление с основными типами угроз и атак.
- Изучение механизмов защиты административного интерфейса и разграничения прав доступа.
- Изучение технологии AAA.
- Изучение способов защиты информации в сетях.
- Изучение принципов построения виртуальных частных сетей.

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

Эксплуатационная деятельность:

- установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;
- администрирование подсистем информационной безопасности объекта;
- участие в проведении аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации.

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 информационной безопасности;
- участие в разработке технологической и эксплуатационной документации;

Экспериментально-исследовательская деятельность:

- сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и

зарубежного опыта по тематике исследования;

- проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ их результатов;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств.

Организационно-управленческая деятельность:

- организация работы малых коллективов исполнителей;
- участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью сетей и систем передачи информации;
- изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области защиты информации;
- контроль эффективности реализации политики информационной безопасности сетей и систем передачи информации.

## 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;

**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 ;

**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:**

- понятия информационной безопасности, составные элементы подсистем и их характеристики;
- правила эксплуатации используемых подсистем информационной

безопасности;

- методы и средства конфигурирования и контроля работоспособности средств безопасности, предоставляемых аппаратно-программными комплексами;

- порядок обслуживания криптографических средств защиты информации; методы и принципы проведения аудита информационной безопасности.

**Уметь:**

-контролировать работу подсистем и изменять конфигурационные параметры при необходимости;

- применять методы и средства контроля работоспособности средств безопасности, предоставляемых аппаратно-программными комплексами, обслуживать технические средств защиты информации;

-организовывать и проводить аудит работоспособности и эффективности применяемых средств защиты информации.

**Владеть:**

**Навыками**

- по настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации;

- прогнозирования поведения подсистемы информационной безопасности объекта при изменении внешних воздействий;

-эксплуатации подсистем управления информационной безопасностью предприятия построенных с использованием современного оборудования;

-оценивания оптимальности выбора программно-аппаратных средств защиты информации.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64

В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 80 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>Лекция 1 Тема 1. Защита информации. Рассматриваемые вопросы: Основные термины и определения. Рассматриваются основные термины и определения в соответствии с ГОСТ Р 50922-2006. Рассматриваются основные направления действия системы защиты информации и принципы ее организации.</p> <p>Лекция 2 Тема 2. Политика защиты. Рассматриваемые вопросы: Сетевая безопасность. Рассматриваются вопросы безопасности сети предприятия, определяются направления действия политики защиты. Приводятся примерные варианты реализации политик защиты.</p> <p>Лекция 3 Политика защиты(продолжение) Рассматриваемые вопросы: Анализ угроз безопасности. Описываются типы угроз и общие рекомендации по борьбе с ними.</p> <p>Лекция 4 Политика защиты(продолжение)</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы: Вирусы. Описываются типы вирусов, среда обитания, способы заражения, вредоносное воздействие.</p> <p>Лекция 5 Тема 3. Защита сети. Рассматриваемые вопросы: Защита административного доступа к сетевым устройствам. Рассматриваются вопросы защиты доступа к административным интерфейсам. Описываются методы усиления парольной защиты и разделения уровней привилегий.</p> <p>Лекция 6 Защита сети (продолжение) Рассматриваемые вопросы: Защита связи между маршрутизаторами. Приводятся методы обеспечения защиты связи между маршрутизаторами с использованием аутентификации протоколов маршрутизации. Приводятся методы ограничения объявлений маршрутной информации и фильтрации входящего сетевого трафика.</p> <p>Лекция 7 Защита сети (продолжение) Рассматриваемые вопросы: Технология защиты AAA. Рассматриваются методы аутентификации и авторизации. Представлена технология защиты AAA, принципы ее работы и конфигурирования, TACACS+, RADIUS.</p> <p>Лекция 8 Тема 4. Защита сетевых соединений. Рассматриваемые вопросы: Модели обороны. Рассматриваются существующие модели обороны, их преимущества и недостатки.</p> <p>Лекция 9 Защита сетевых соединений(продолжение) Рассматриваемые вопросы: Защита периметра сети. Описывается зонная архитектура защиты сети и ее компоненты. Контроль сервисов TCP/IP. Рассматриваются средства контроля сервисов TCP/IP на уровне глобальной конфигурации и конфигурации интерфейсов.</p> <p>Лекция 10 Защита сетевых соединений(продолжение) Рассматриваемые вопросы: Контроль доступа. Описываются средства контроля доступа с использованием рефлексивных, динамических и временных списков доступа, СВАС и их конфигурация, а также настройка средств защиты от синхронных атак.</p> <p>Лекция 11 Тема 5. Шифрование. Рассматриваемые вопросы: Механизмы шифрования. Рассматриваются различные варианты построения систем шифрования и их свойства.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Лекция 12 Шифрование(продолжение) Рассматриваемые вопросы: Блочное шифрование и цифровая подпись. Рассматривается алгоритм шифрования с использованием сетей Фейстеля, алгоритмы DES, 3DES, AES,</p> <p>Лекция 13 Шифрование(продолжение) Рассматриваемые вопросы: Рассматривается алгоритм шифрования с использованием сетей Фейстеля ГОСТ 28147, RSA, RC5.</p> <p>Лекция 14 Шифрование(продолжение) Рассматриваемые вопросы: Рассматривается назначение и схемы построения цифровой подписи, алгоритм DSA. Шифрование на сетевом уровне. Приводится обзор задач и средств шифрования на сетевом уровне.</p> <p>Лекция 15 Тема 6. Построение виртуальных частных сетей с использованием IPSec. Рассматриваемые вопросы: Обзор технологии виртуальных частных сетей. Приводится обзор технологии виртуальных частных сетей (VPN), их топологий и средств поддержки.</p> <p>Лекция 16 Построение виртуальных частных сетей с использованием IPSec(продолжение) Рассматриваемые вопросы: Механизмы IPSec. Рассматриваются принципы работы и настройки механизмов IPSec с использованием IKE. Настройка IPSec VPN. Описывается настройка политики ISAKMP, определение наборов преобразований IPSec и настройка криптографических карт.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Лабораторная работа №1. Вирусы. В результате выполнения работы студент получит понимание принципов работы вирусов.</p> <p>Лабораторная работа №2 Вирусы. В результате выполнения работы студент получит навыки по борьбе с вирусами.</p> <p>Лабораторная работа №3 Защита административного доступа и связи между маршрутизаторами. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите административного доступа к маршрутизаторам.</p> <p>Лабораторная работа №4</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<p>Защита административного доступа и связи между маршрутизаторами. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите связи между маршрутизаторами.</p> <p>Лабораторная работа №5 Настройка системы защиты AAA. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке и применению системы защиты AAA с использованием локальной базы данных.</p> <p>Лабораторная работа №6 Настройка системы защиты AAA. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке и применению системы защиты AAA с использованием сервера защиты TACACS+.</p> <p>Лабораторная работа №7 Настройка системы защиты AAA. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке и применению системы защиты AAA с использованием сервера защиты RADIUS.</p> <p>Лабораторная работа №8 Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью Reflexive ACL.</p> <p>Лабораторная работа №9 Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью Dynamic ACL.</p> <p>Лабораторная работа №10 Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью Time-Based ACL.</p> <p>Лабораторная работа №11 Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью CBAC</p> <p>Лабораторная работа №12 Изучение методов шифрования. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по реализации алгоритмов шифрования с помощью программных средств на примере DES.</p> <p>Лабораторная работа 13 Изучение методов шифрования. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по реализации алгоритмов шифрования с помощью программных средств на примере 3DES.</p> <p>Лабораторная работа 14 Изучение методов шифрования. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по реализации алгоритмов шифрования с помощью программных средств на примере ГОСТ 28147.</p> <p>Лабораторная работа №15 Конфигурирование VPN-соединения. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию VPN-соединения с использованием IKE.</p> <p>Лабораторная работа №16 Конфигурирование VPN-соединения. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке политики ISAKMP. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию VPN-</p>



№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	соединения с заданными параметрами на сетевом оборудовании.

#### 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

Разработать защищенное пространство обработки, хранения и передачи данных в соответствии с вариантом задания.

Разработать защищенное пространство обработки и хранения данных.

Для всех вариантов выбрать в качестве интересного трафика протокол ICMP

1. 1 шлюз, AAA - Tacacs, ACL-, IPSec – ESP, DES, MD-5, PSK.
2. 2 шлюза, AAA - Tacacs, ACL-DYN, IPSec – ESP, 3DES, MD-5, PSK.
3. 1 шлюз, AAA - Tacacs, ACL-REF, IPSec – ESP, AES, MD-5, PSK.
4. 2 шлюза, AAA - Tacacs, ACL- TIME, IPSec – ESP, AES, SHA-1, PSK.
5. 1 шлюз, AAA - Tacacs, ACL- CBAC, IPSec – ESP, 3DES, SHA-1, PSK.
6. 2 шлюза, AAA - Tacacs, ACL- DYN, IPSec – ESP, AES, SHA-1, PSK.
7. 1 шлюз, AAA - Tacacs, ACL- REF, IPSec – ESP, DES, SHA-1, RSA.
8. 2 шлюза, AAA - Tacacs, ACL- TIME, IPSec – ESP, 3DES, SHA-1, RSA.
9. 1 шлюз, AAA - Tacacs, ACL- CBAC, IPSec – ESP, AES, SHA-1, RSA.
10. 2 шлюза, AAA - Tacacs, ACL- DYN, IPSec – ESP, DES, MD-5, RSA.
11. 1 шлюз, AAA - Tacacs, ACL- REF, IPSec – ESP, 3DES, MD-5, RSA.
12. 2 шлюза, AAA - Tacacs, ACL- TIME, IPSec – ESP, AES, MD-5, RSA.
13. 1 шлюз, AAA - Radius, ACL-, IPSec – ESP, DES, MD-5, PSK.
14. 2 шлюза, AAA - Radius, ACL-DYN, IPSec – ESP, 3DES, MD-5, PSK.

15. 1 шлюз, AAA - Radius, ACL-REF, IPSec – ESP, AES, MD-5, PSK.
16. 2 шлюза, AAA - Radius, ACL- TIME, IPSec – ESP, AES, SHA-1, PSK.
17. 1 шлюз, AAA - Radius, ACL- CBAC, IPSec – ESP, 3DES, SHA-1, PSK.
18. 2 шлюза, AAA - Radius, ACL- DYN, IPSec – ESP, AES, SHA-1, PSK.
19. 1 шлюз, AAA - Radius, ACL- REF, IPSec – ESP, DES, SHA-1, RSA.
20. 2 шлюза, AAA - Radius, ACL- TIME, IPSec – ESP, 3DES, SHA-1, RSA.
21. 1 шлюз, AAA - Radius, ACL- CBAC, IPSec – ESP, AES, SHA-1, RSA.
22. 2 шлюза, AAA - Radius, ACL- DYN, IPSec – ESP, DES, MD-5, RSA.
23. 1 шлюз, AAA - Radius, ACL- REF, IPSec – ESP, 3DES, MD-5, RSA.
24. 2 шлюза, AAA - Radius, ACL- TIME, IPSec – ESP, AES, MD-5, RSA.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	<p>Основы построения опорных сетей ISP : учеб. пособие по дисц. "Сети ЭВМ и телекоммуникации" для студ. 4 курса спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", магистров напр. "Информатика и выч. техника" / МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. : МИИТ, 2009. - 148 с. : ил. - Библиогр.: с. 147. - 100 экз. - (в пер.) : 111.13 р.</p>	<p>URL:  <a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/upos/10-1299.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/upos/10-1299.pdf</a>. (дата обращения 04.10.2022)</p>
2	<p>Голдовский Я.М. Проектирование кампусных сетей : учеб. пособие по дисц. "Сети ЭВМ и телекоммуникации"</p>	<p>URL:  <a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/upos/10-1289.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/upos/10-1289.pdf</a>. (дата обращения 04.10.2022)Текст : непосредственный. 004 Г60</p>

	<p>для студ. спец. "Информатика и вычислительная техника" /; МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. : МИИТ, 2009. - 130 с. : ил. - - Библиогр.: с. 130. - 100 экз. - (в пер.) : 99.86 р.</p>	
3	<p>Голдовский Я.М., Желенков Б.В., Сафонова И.Е. Криптографическая защита компьютерной информации : метод. указ. к лаб. раб. по 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>	<p>URL: <a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-42764.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-42764.pdf</a>. (дата обращения 04.10.2022)</p>

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

Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ) <http://library.miit.ru/>  
Официальный сайт по поддержке решений Cisco <https://www.cisco.com/>  
Форум специалистов по информационным технологиям <http://citforum.ru/>  
Интернет-университет информационных технологий <http://www.intuit.ru/>  
Тематический форум по информационным технологиям  
<http://habrahabr.ru/>

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

-Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

Microsoft Windows

Microsoft Office

-Для проведения лабораторных работ необходимы персональные компьютеры с рабочими местами. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

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

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, лабораторных работ

Рабочие станции для студентов , коммутатор CISCO , маршрутизатор CISCO , межсетевой экран Cisco, сетевое оборудование, АПКШ Континент ЦУС-СД – 2шт, АПКШ «Континент» Криптошлюз – 2шт, Идентификатор Rutoken ЭЦП – 6 шт., ПАК Соболев – 5 шт., ПАК ViPNet xFirewall , рабочая станция преподавателя, проектор, экран.

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:

Зачет в 7 семестре.

Курсовая работа в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

Б.В. Желенков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

Б.В. Желенков

Н.А. Андриянова