

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:  
Подписал:  
Дата: 30.04.2025

## 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.

## 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 средства защиты информации;
- формировать политику информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности
- 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;
- навыками прогнозирования поведения подсистемы информационной безопасности объекта при изменении внешних воздействий;
- навыками эксплуатации подсистем управления информационной безопасностью предприятия построенных с использованием современного оборудования;
- навыками 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>Защита информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Основные термины и определения.</li><li>- Рассматриваются основные термины и определения в соответствии с ГОСТ Р 50922-2006.</li><li>- Рассматриваются основные направления действия системы защиты информации и принципы ее организации.</li></ul>
2	<p>Политика защиты</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Сетевая безопасность.</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассматриваются вопросы безопасности сети предприятия, определяются направления действия политики защиты.</li> <li>- Приводятся примерные варианты реализации политик защиты.</li> </ul>
3	<p><b>Политика защиты(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ угроз безопасности.</li> <li>- Описываются типы угроз и общие рекомендации по борьбе с ними.</li> </ul>
4	<p><b>Политика защиты(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вирусы.</li> <li>- Описываются типы вирусов, среда обитания, способы заражения, вредоносное воздействие.</li> </ul>
5	<p><b>Защита сети</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защита административного доступа к сетевым устройствам.</li> <li>- Рассматриваются вопросы защиты доступа к административным интерфейсам.</li> <li>- Описываются методы усиления парольной защиты и разделения уровней привилегий.</li> </ul>
6	<p><b>Защита сети (продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защита связи между маршрутизаторами.</li> <li>- Приводятся методы обеспечения защиты связи между маршрутизаторами с использованием аутентификации протоколов маршрутизации.</li> <li>- Приводятся методы ограничения объявлений маршрутной информации и фильтрации входящего сетевого трафика.</li> </ul>
7	<p><b>Защита сети (продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технология защиты AAA.</li> <li>- Рассматриваются методы аутентификации и авторизации.</li> <li>- Представлена технология защиты AAA, принципы ее работы и конфигурирования, TACACS+, RADIUS.</li> </ul>
8	<p><b>Защита сетевых соединений</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модели обороны.</li> <li>- Рассматриваются существующие модели обороны, их преимущества и недостатки.</li> </ul>
9	<p><b>Защита сетевых соединений(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защита периметра сети.</li> <li>- Описывается зонная архитектура защиты сети и ее компоненты.</li> <li>- Контроль сервисов TCP/IP.</li> <li>- Рассматриваются средства контроля сервисов TCP/IP на уровне глобальной конфигурации и конфигурации интерфейсов.</li> </ul>
10	<p><b>Защита сетевых соединений(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль доступа.</li> <li>- Описываются средства контроля доступа с использованием рефлексивных, динамических и временных списков доступа, СВАС и их конфигурация, а также настройка средств защиты от</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	синхронных атак.
11	<b>Шифрование</b> Рассматриваемые вопросы: - Механизмы шифрования. - Рассматриваются различные варианты построения систем шифрования и их свойства.
12	<b>Шифрование(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - Блочное шифрование и цифровая подпись. - Рассматривается алгоритм шифрования с использованием сетей Фейстеля, алгоритмы DES, 3DES, AES.
13	<b>Шифрование(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - Рассматривается алгоритм шифрования с использованием сетей Фейстеля ГОСТ 28147, RSA, RC5.
14	<b>Шифрование(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - Рассматривается назначение и схемы построения цифровой подписи, алгоритм DSA. - Шифрование на сетевом уровне. - Приводится обзор задач и средств шифрования на сетевом уровне.
15	<b>Построение виртуальных частных сетей с использованием IPSec</b> Рассматриваемые вопросы: - Обзор технологии виртуальных частных сетей. - Приводится обзор технологии виртуальных частных сетей (VPN), их топологий и средств поддержки.
16	<b>Построение виртуальных частных сетей с использованием IPSec(продолжение)</b> 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.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Лабораторные работы

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

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
5	<b>Настройка системы защиты AAA</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке и применению системы защиты AAA с использованием локальной базы данных.
6	<b>Настройка системы защиты AAA(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке и применению системы защиты AAA с использованием сервера защиты TACACS+.
7	<b>Настройка системы защиты AAA(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке и применению системы защиты AAA с использованием сервера защиты RADIUS.
8	<b>Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью Reflexive PACL.
9	<b>Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью Dynamic ACL.
10	<b>Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью Time-Based ACL.
11	<b>Защита периметра сети с помощью средств контроля доступа(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по защите периметра сети с помощью СВАС.
12	<b>Изучение методов шифрования</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по реализации алгоритмов шифрования с помощью программных средств на примере DES.
13	<b>Изучение методов шифрования(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по реализации алгоритмов шифрования с помощью программных средств на примере 3DES.
14	<b>Изучение методов шифрования(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по реализации алгоритмов шифрования с помощью программных средств на примере ГОСТ 28147.
15	<b>Конфигурирование VPN-соединения</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию VPN-соединения с использованием IKE.
16	<b>Конфигурирование VPN-соединения(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки: - По настройке политики ISAKMP. - По конфигурированию VPN-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	Программно-аппаратные средства защиты информации : учебное пособие / С. А. Зырянов, М. А. Кувшинов, И. А. Огнев, И. В. Никрошкин. — Новосибирск : НГТУ, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-4905-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/404549">https://e.lanbook.com/book/404549</a> (дата обращения: 30.04.2025)
2	Технологии защиты информации в компьютерных сетях : Курс лекций / Н.А. Руденков, А.В. Пролетарский, Е.В. Смирнова, А.М. Суровов — Москва : Интuit НОУ, 2016. — 368 с.	<a href="https://book.ru/book/918258">https://book.ru/book/918258</a> (дата обращения: 30.04.2025)
3	Голдовский Я.М., Желенков Б.В., Сафонова И.Е., Криптографическая защита компьютерной информации. Методические указания к лабораторным работам. М.: МИИТ, 2013. 36с. УДК 681.3 Г60	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-42764.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-42764.pdf</a> (дата обращения: 30.04.2025)
4	Голиков, А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2015. — 284 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/110336">https://e.lanbook.com/book/110336</a> (дата обращения: 30.04.2025)

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).

- ОС 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):

- компьютер преподавателя, рабочие станции студентов, мультимедийное оборудование, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 7 семестре.

Экзамен 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:

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова