

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по специальности  
10.05.01 Компьютерная безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Проектирование защищенных компьютерных сетей**

Специальность:	10.05.01 Компьютерная безопасность
Специализация:	Безопасность компьютерных систем и сетей (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)
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: 03.06.2026

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

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- изучение вопросов обеспечения информационной безопасности проектируемой сети;
- изучение теоретических и практических основ проектирования защищенных компьютерных сетей различных масштабов с использованием различных средств ограничения доступа к защищаемым ресурсам.

Основными задачами дисциплины являются:

- Ознакомление с концепцией построения защищенной сети.
- Ознакомление со структурой распределенной сети как иерархической моделью.
- Ознакомление с особенностями проектирования СКС.
- Рассмотрение архитектуры защищенной сети на примере Cisco SAFE.
- Построение модели угроз сети.
- Рассмотрение принципов выбора активного сетевого оборудования для построения защищенной компьютерной сети.
- Изучение технологии передачи данных.
- Изучение принципов проектирования защищенной компьютерной сети с использованием протоколов OSPF и BGP.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-6** - Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;

**ПК-2** - Способность проводить анализ и обеспечение безопасности компьютерных систем;

**ПК-6** - Способность анализировать архитектуру, компоненты и характеристики телекоммуникационных и автоматизированных систем, выявлять потенциальные уязвимости и оценивать информационные риски.

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

### **Знать:**

- методы поиска и систематизации информации для анализа проблемных ситуаций;

- принципы организации информационно-аналитической деятельности;
- способы формирования описаний объектов и классов объектов в области построения защищенных компьютерных сетей;
- нормативные правовые акты в области защиты информации;
- организационные меры по защите информации;
- принципы построения компьютерных систем и сетей;
- методы и методики оценки безопасности программно-аппаратных средств защиты информации;
- методы оценки эффективности политики безопасности.

**Уметь:**

- анализировать проблемную ситуацию и применять системный подход к ее решению;
- прогнозировать и оценивать последствия принятых решений;
- оценивать эффективность и качество в задачах прогнозирования, планирования;
- разрабатывать методики оценки защищенности программно-аппаратных средств защиты информации;
- оценивать эффективность защиты информации;
- применять разработанные методики оценки защищенности программно-аппаратных средств защиты информации;
- разрабатывать программы и методики испытаний защиты информации в сетях.

**Владеть:**

- навыками разработки алгоритмов решения проблемной ситуации и проведения выбора рационального решения из множества альтернативных;
- навыками решения задач прогнозирования, планирования, выработки решений при различной априорной неопределенности имеющейся информации при проектировании защищенных компьютерных сетей;
- оценка эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации с использованием штатных средств и методик.
- навыками управления процессом проектирования, тестирования и наладки защищенной сети

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №10
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
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 100 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	Научный подход к проблеме проектирования защищённых компьютерных сетей Рассматриваемые вопросы: - объект оценки; - фаза проектирования; - стратегии проектирования; - структура профиля защиты.
2	Концепция построения защищенной сети Рассматриваемые вопросы: - интегрированная и внедренная защита, факторы интеграции, стратегия интеграции.
3	Особенности организации корпоративных сетей. Характеристики корпоративных сетей

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Характеристики корпоративных сетей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к сетям, и их анализ;</li> <li>- структура распределенной сети;</li> <li>- структура распределенной сети как иерархическая модель, ее уровни и необходимое оборудование.</li> </ul>
4	<p>Особенности организации корпоративных сетей. Модульный подход к проектированию сети</p> <p>Модульный подход к проектированию сети.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассматривается модульный подход к проектированию сети, на основе Cisco SONA; - структура опорной сети провайдера;</li> <li>- основные сегменты сети, их структурная организация и назначение.</li> </ul>
5	<p>Структурированная кабельная система (СКС). Стандарты СКС</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандарты СКС;</li> <li>- преимущества стандартизации;</li> <li>- преимущества СКС;</li> <li>- особенность проектирования СКС;</li> <li>- функциональные элементы СКС.</li> </ul>
6	<p>Структурированная кабельная система (СКС). Иерархия СКС</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приводится иерархия СКС;</li> <li>- подробно рассматриваются элементы СКС: горизонтальная подсистема, вертикальная подсистема, магистральная подсистема, подсистема рабочего места.</li> </ul>
7	<p>Структурированная кабельная система (СКС). Разработка СКС</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- этапы разработки СКС и требования к ее элементам: обеспечение энергоснабжения, установка разъемов и розеток, прокладка и монтаж кабеля, выбор мест размещения распределительные щиты и коммутационные панели;</li> <li>- требования, предъявляемые при тестировании структурированной кабельной сети, оборудование для тестирования;</li> <li>- правила оформления документации и эксплуатации СКС.</li> </ul>
8	<p>Архитектура защищенной сети на примере Cisco SAFE. Архитектура безопасности Cisco SAFE</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- целостность системы;</li> <li>- жизненный цикл атаки;</li> <li>- архитектура Cisco SAFE;</li> <li>- возможности, архитектура, дизайн.</li> </ul>
9	<p>Архитектура защищенной сети на примере Cisco SAFE. Защищенная сеть кампуса</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ информационных потоков;</li> <li>- плоскость атак – человек, сетевые устройства, уровень доступа, уровень распределения, уровень ядра.</li> </ul>
10	<p>Архитектура безопасного доступа к облачной среде</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облачные сервисы;</li> <li>- безопасность – как услуга;</li> <li>- подключение удаленных офисов и пользователей;</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- анализ бизнес-потоков с точки зрения архитектуры безопасного доступа к облачной среде; - элементы обеспечения безопасности.
11	Модель угроз безопасности информации в сети. Оценка угроз безопасности Рассматриваемые вопросы: - задачи, решаемые в ходе оценки угроз безопасности информации; - исходные данные для оценки угроз безопасности информации; - нормативно-правовые и методические документы, используемые для оценки угроз безопасности информации и разработки модели угроз.
12	Модель угроз безопасности информации в сети. Информационная структура предприятия и её характеристика как объекта защиты Рассматриваемые вопросы: - перечень категорий информации ограниченного доступа, обрабатываемой в сети предприятия, и уровень их конфиденциальности; - перечень лиц, имеющих доступ к информационным ресурсам, с указанием их уровня полномочий; - матрица доступа или полномочий субъектов доступа.
13	Выбор оборудования и протоколов маршрутизации. Выбор оборудования Рассматриваемые вопросы: - рассматривается выбор активного сетевого оборудования для каждого уровня иерархии.
14	Выбор оборудования и протоколов маршрутизации. Выбор протоколов маршрутизации Рассматриваемые вопросы: - характерные особенности протоколов маршрутизации и возможности их применения на разных уровнях.
15	Проектирование защищенной сети с маршрутизацией по протоколу OSPF Рассматриваемые вопросы: - особенности проектирования сети с использованием протокола маршрутизации OSPF и его конфигурирование.
16	Проектирование защищенной сети с маршрутизацией по протоколу BGP Рассматриваемые вопросы: - особенности проектирования сети с использованием протокола маршрутизации BGP и его конфигурирование.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Информационные потоки предприятия В результате выполнения работы студент получит практические навыки по анализу информационной инфраструктуры предприятия для построения компьютерной сети.
2	Информационные потоки предприятия(продолжение) В результате выполнения работы студент получит практические навыки по расчету требуемой пропускной способности сети и расчету адресного плана предприятия.
3	Разработка структурированной кабельной системы В результате выполнения работы студент получит практические навыки по составлению проектной документации и управлению проектом на примере разработки структурированной кабельной системы.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
4	Разработка структуры сети провайдера В результате выполнения работы студент получит практические навыки по проектированию структуры сети провайдера.
5	Модель угроз безопасности информации в сети В результате выполнения работы студент получит практические навыки по оценке угроз безопасности и построению модели угроз сети.
6	Обеспечение отказоустойчивости при построении сети В результате выполнения работы студент получит практические навыки по обеспечению отказоустойчивости сети на уровне физических соединений и с помощью протоколов резервирования.
7	Разработка структуры сети с использованием протокола OSPF В результате выполнения работы студент получит практические навыки по разработке структуры защищенной сети с использованием протокола OSPF.
8	Разработка структуры сети с использованием протокола BGP В результате выполнения работы студент получит практические навыки по разработке структуры защищенной сети с использованием протокола BGP.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF, HSRP.

2. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF, VRRP.

3. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF, GLBP.

4. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов BGP в одной AS, VRRP.

5. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов BGP в одной AS, VRRP.

6. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов BGP в одной AS, GLBP.

7. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов BGP в нескольких AS, VRRP.

8. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов BGP в нескольких AS, VRRP.

9. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов BGP в нескольких AS, GLBP.

10. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF и BGP, HSRP.

11. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF и BGP, VRRP.

12. Разработать защищенную корпоративную сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF и BGP, GLBP.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Костин, В. Н. Методы и средства защиты компьютерной информации: информационная безопасность компьютерных сетей : учебное пособие / В. Н. Костин. — Москва : МИСИС, 2018. — 31 с. — ISBN 978-5-906953-53-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/116743">https://e.lanbook.com/book/116743</a> (дата обращения: 06.11.2025)
2	Донгак, Ш. М. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебное пособие / Ш. М. Донгак, Н. М. Хади. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024. — 74 с. — ISBN 978-5-7339-2307-9. — Текст : электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/448901">https://e.lanbook.com/book/448901</a> (дата обращения: 10.04.2025)
3	Бурькова, Е. В. Модели и алгоритмы защиты информационной системы персональных данных : учебное пособие / Е. В. Бурькова, А. А. Рычкова. — Оренбург : ОГУ, 2023. — 141 с. — ISBN 978-5-7410-2968-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/422789">https://e.lanbook.com/book/422789</a> (дата обращения: 10.04.2025)
4	Лозовецкий, В. В. Защита автоматизированных систем обработки информации и телекоммуникационных сетей : учебное пособие для вузов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров, В. В. Лебедев ; под редакцией В. В. Лозовецкий. — 2-е	<a href="https://e.lanbook.com/book/397355">https://e.lanbook.com/book/397355</a> (дата обращения: 10.04.2025)

	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 488 с. — ISBN 978-5-507-47615-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	
5	Семенов, А. Б. Проектирование структурированных кабельных сетей : учебно-методическое пособие / А. Б. Семенов, Д. А. Харьков. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 81 с. — ISBN 978-5-7264-2146-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система..	<a href="https://e.lanbook.com/book/145071">https://e.lanbook.com/book/145071</a> (дата обращения: 10.04.2025)
6	Мэйволд Эрик. Безопасность сетей: курс лекций Москва :Интуит НОУ, 2016. — 572 с. — ISBN 978-5-9570-0046-9.	<a href="https://book.ru/book/917577">https://book.ru/book/917577</a> (дата обращения: 10.04.2025)

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:

Курсовой проект в 10 семестре.

Экзамен в 10 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  
и квантовые коммуникации»

Б.В. Желенков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова