

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  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Компьютерные сети и телекоммуникации

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная  
техника

Направленность (профиль): Вычислительные системы и сети

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: 08.10.2024

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

Целями освоения учебной дисциплины «Компьютерные сети и телекоммуникации» являются:

- формирование компетенций по основным разделам теоретических и практических основ сетевых технологий и сетевого оборудования;
- маршрутизации в локальных и глобальных вычислительных сетях, а также изучение работы маршрутизаторов и получение навыков проектирования вычислительных сетей.

Студенты должны научиться проектировать вычислительные сети с использованием современного сетевого оборудования в соответствии со стандартами и выполнять задачи по настройке оборудования и поддержке работоспособности сети.

Основными задачами дисциплины являются:

- ознакомление с принципами сетевого взаимодействия на основе модели OSI и стека телекоммуникационных протоколов TCP/IP;
- рассмотрение технологий передачи данных на физическом уровне;
- изучение протоколов локальных сетей;
- изучение технологии Ethernet;
- изучения принципов проектирования СКС;
- изучение принципов работы коммутаторов и технологии их применения;
- изучение адресации на сетевом уровне;
- изучение протоколов сетевого уровня: IP, DHCP, ARP, ICMP;
- изучение принципов работы маршрутизаторов и их основных задач;
- изучение способов маршрутизации;
- изучение протоколов маршрутизации RIP, EIGRP, OSPF, BGP;
- изучение дополнительных возможностей маршрутизаторов: NAT, PAT, резервирование шлюзов;
- обзор технологий глобальных сетей;
- изучение протоколов канального уровня WAN;
- изучение правил проектирования корпоративных сетей.

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

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

**ОПК-7** - Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;

**ПК-3** - Способность администрировать процесс контроля использования

сетевых устройств и программного обеспечения ;

**ПК-4** - Способность планировать и проводить регламентные работы по восстановлению сетевой инфокоммуникационной системы.

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

**Знать:**

- общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети:

  - протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем;
  - модель ISO для управления сетевым трафиком;
  - модели IEEE;

- регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе.

**Уметь:**

- инсталлировать операционные системы сетевых устройств;
- осуществлять мониторинг администрируемых сетевых устройств;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными средствами;
- комплектовать составные элементы сетевого оборудования.

**Владеть:**

- инвентаризации оборудования и параметров операционных систем сетевых устройств;
- перезагрузки операционных систем сетевых устройств;
- регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя;
- анализа параметров производительности администрируемой сети за установленный период (сутки, неделя, месяц, квартал, год);
- сравнения параметров производительности администрируемой сети за установленный период (сутки, неделя, месяц, квартал, год);
- составления отчетов о производительности администрируемой сети;
- формирования комплекта запасных частей и приборов сетевого оборудования.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 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	№7		
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	160	80	80
В том числе:			
Занятия лекционного типа	96	48	48
Занятия семинарского типа	64	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 164 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	6 семестр Лекция 1. Тема 1. Введение в сетевые технологии.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:  Понятие – сети.  Описывается история появления и развития сетей. Рассматриваются особенности локальных, глобальных и городских сетей, отличия локальных и глобальных сетей. Приводятся характеристики сетей отделов, кампусов и корпораций.</p> <p>Лекция 2.  Введение в сетевые технологии(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Требования к вычислительным сетям.  Рассматриваются требования, предъявляемые к вычислительным сетям.  Производительность, надежность, безопасность, прозрачность.</p> <p>Лекция 3.  Введение в сетевые технологии(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Модель OSI.  «Открытая система». Стандартизация.  Рассматривается взаимодействие «Открытых систем», многоуровневый подход, декомпозиция.  Описывается модель OSI и ее уровни, а так же пять шагов инкапсуляции.</p> <p>Лекция 4.  Введение в сетевые технологии(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Стеки телекоммуникационных протоколов.  Приводятся примеры стеков коммуникационных протоколов: стек OSI, стек TCP/IP. Рассматриваются назначение и принципы работы протоколов транспортного уровня TCP и UDP.</p> <p>Лекция 5.  Введение в сетевые технологии(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Стандартизация и структуризация сетей.  Приводятся основные источники стандартов и основные уровни стандартов.  Структуризация как основа построения вычислительных сетей.  Приводятся принципы структуризации как основы построения вычислительных сетей. Описываются топологии сетевых инфраструктур. Рассматривается физическая и логическая структуризация сети.</p> <p>Лекция 6.  Тема 2. Физический уровень.  Рассматриваемые вопросы:  Кабельные линии.  Описываются типы кабельных линий для передачи данных, их конструкция и характеристики.  Описываются методы передачи дискретных данных, аналоговая модуляция. Рассматриваются методы цифрового и логического кодирования.</p> <p>Лекция 7.  Физический уровень(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Радиоканалы.  Описываются основные принципы использования радиоканалов спутниковой и наземной связи для организации сетей передачи данных, параметры сигналов и аппаратура передачи данных.  Рассматриваются структуры построения сетей офисов. Описываются методы кодирования данных,</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>передаваемых по радиоканалам и основные вопросы безопасности.</p> <p>Лекция 8.      Тема 3. Канальный уровень.      Рассматриваемые вопросы:      Методы доступа к среде передачи данных.      Описывается два способа доступа к среде передачи данных – детерминированный (на примере технологий Token Ring и FDDI) и вероятностный (на примере технологии Ethernet). Рассматриваются примеры топологий, преимущества и недостатки.</p> <p>Лекция 9.      Канальный уровень(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Способы передачи данных на канальном уровне.      Описываются методы передачи данных на канальном уровне, асинхронная и синхронная передача.      Рассматриваются символьно-ориентированные и бит-ориентированные протоколы и передача с установлением и без установления соединения.</p> <p>Лекция 10.      Канальный уровень(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Обнаружение ошибок и компрессия данных на канальном уровне.      Рассматриваются механизмы реализации обнаружения и коррекции ошибок на уровне кадра на примере контроля по паритету и расчета CRC. Приводятся методы компрессия данных для передачи по низкоскоростным каналам связи.</p> <p>Лекция 11.      Тема 4. Локальные сети.      Рассматриваемые вопросы:      Протоколы локальных сетей.      Рассматриваются протоколы локальных сетей их задачи, структура стандартов IEEE 802.X. Подробно рассматривается протокол LLC (802.2) и типы процедур уровня LLC.</p> <p>Лекция 12.      Локальные сети(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Технология 802.3 (Ethernet).      Описываются принципы работы технологии 802.3, топология, метод доступа CSMA/CD.      Рассматриваются этапы доступа к среде передачи данных, возникновение коллизии, время двойного оборота. Выполняется оценка производительности Ethernet. Рассматриваются параметры и особенности использования физической среды Ethernet в соответствии со стандартами 10Base-5, 10Base-2, 10Base-T, оптоволоконного Ethernet. Описывается домен коллизий. Приводится расчет конфигурации сети Ethernet, структура MAC-адреса, форматы кадров сети Ethernet.      FastEthernet.</p> <p>Лекция 13.      Локальные сети(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Реализация физического уровня технологии FastEthernet      Рассматриваются особенности реализации физического уровня технологии FastEthernet при построении сети на 100Base-FX, 100Base-TX, 100Base-T4. Описываются правила построения сети FastEthernet.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Лекция 14.      Локальные сети(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Реализация физического уровня технологии GigabitEthernet и 10GigabitEthernet.      Рассматриваются особенности реализации физического уровня технологии GigabitEthernet и 10GigabitEthernet, использование оптического кабеля и витой пары, особенности модификации канального уровня.</p> <p>Лекция 15.      Локальные сети(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Беспроводные технологии локальных сетей.      Рассматривается семейство стандарта 802.11, этапы доступа к среде передачи, структурная организация сети.</p> <p>Лекция 16.      Тема 5. Структурированная кабельная система      Рассматриваемые вопросы:      Описывается структурированная кабельная система (СКС) и ее преимущества. Приводится иерархия СКС. Подробно рассматриваются элементы СКС: горизонтальная подсистема, вертикальная подсистема, магистральная подсистема, подсистема рабочего места. Описываются 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.</p> <p>Лекция 17      Структурированная кабельная система(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Документирование СКС.      Рассматриваются правила оформления документации и эксплуатации СКС. Приводятся требования, предъявляемые при тестировании структурированной кабельной сети, оборудование для тестирования.</p> <p>Лекция 18.      Тема 6. Коммутаторы локальных сетей.      Рассматриваемые вопросы:      Конструктивное исполнение и принципы работы коммутаторов.      Описываются функции коммутаторов, их устройство и принципы работы.</p> <p>Лекция 19.      Коммутаторы локальных сетей(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Настройка коммутаторов.      Рассматриваются способы подключения для настройки коммутаторов и основные режимы работы на примере коммутатора Cisco. Приводятся шаги по конфигурированию и необходимые команды.</p> <p>Лекция 20.      Коммутаторы локальных сетей(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Возможности коммутаторов.      Рассматриваются дополнительные возможности коммутаторов: настройка безопасности на портах</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>коммутатора, функции и алгоритм работы протокола “Spanning Tree”.</p> <p>Лекция 21.      Коммутаторы локальных сетей(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Алгоритм работы протокола “Rapid Spanning Tree”.      Рассматриваются функции и алгоритм работы протокола “Rapid Spanning Tree”. Описывается возможность объединения портов коммутатора в один канал EtherChannel и его конфигурирование на примере коммутатора Cisco.</p> <p>Лекция 22.      Коммутаторы локальных сетей(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Организация виртуальных сетей (VLAN) на коммутаторах.      Описываются задачи виртуальных сетей (VLAN), основные концепции, протоколы 802.1q.      Описываются команды, необходимые для настройки VLAN и примеры настройки. Рассматривается работа протокола VTP и его конфигурация.</p> <p>Лекция 23.      Тема 7. Сетевой уровень.      Рассматриваемые вопросы:      Адресация на сетевом уровне.      Задачи сетевого уровня.      Описывается протокол межсетевого взаимодействия IPv4. Рассматривается формат сообщений, назначение полей.</p> <p>Лекция 24.      Сетевой уровень(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Адресация на сетевом уровне.      IP адрес. Вводится понятие классов IP адресов. Описывается бесклассовая адресация, маска подсети и ее расчет.</p>
2	<p>7 семестр</p> <p>Лекция 1.      Сетевой уровень(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Назначение IP адресов      Рассматривается порядок назначения IP адресов, протокол DHCP.</p> <p>Лекция 2.      Сетевой уровень(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Протоколы межсетевого взаимодействия (IP).      Рассматривается работа системы доменных имен (DNS).Рассматривается работа протоколов разрешения адресов: ARP и RARP. Приводится формат сообщений и основные значения полей.      Описывается протокол передачи контрольных сообщений ICMP, коды.</p> <p>Лекция 3.      Тема 8. Маршрутизация.      Рассматриваемые вопросы:      Маршрутизаторы. Функции и принципы работы.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Способы маршрутизации. Статическая маршрутизация.</p> <p>Лекция 4.      Маршрутизация (продолжение).      Рассматриваемые вопросы:      Принципы работы протоколов динамической маршрутизации.      Исключение петель маршрутизации.</p> <p>Лекция 5.      Маршрутизация(продолжение)      Рассматриваевые вопросы:      Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv1.      Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p> <p>Лекция 6.      Маршрутизация(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv2.      Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p> <p>Лекция 7.      Маршрутизация(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Дистанционно-векторный протокол маршрутизации EIGRP.      Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p> <p>Лекция 8.      Маршрутизация(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Протокол маршрутизации состояния линии OSPF.      Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p> <p>Лекция 9.      Маршрутизация(продолжение)      Рассматриваемые вопросы:      Возможности масштабирования протокола OSPF.      Работа в нескольких областях, работа в широковещательном домене.</p> <p>Лекция 10.      Тема 9. Дополнительные возможности использования маршрутизаторов.      Рассматриваемые вопросы:      Возможности использования IP адресов.      Рассматриваются дополнительные возможности по расширению адресного плана с помощью технологий NAT, PAT и их конфигурирование.</p> <p>Лекция 11.      Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:  Установка дополнительных адресов на интерфейсах  Рассматриваются возможность установки дополнительных адресов на интерфейсах маршрутизатора с помощью протокола 802.1q.</p> <p>Лекция 12.  Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Резервирование шлюза  Протокол HSRP  Рассматриваются протоколы резервирования шлюзов HSRP.  Алгоритма работы, роли маршрутизаторов, настройка группы, балансировка загрузки, настройка реакции на состояние верхней линии связи.</p> <p>Лекция 13.  Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Резервирование шлюза  Протокол VRRP  Рассматриваются протоколы резервирования шлюзов VRRP.  Алгоритма работы, роли маршрутизаторов, настройка группы, балансировка загрузки, настройка реакции на состояние верхней линии связи.</p> <p>Лекция 14.  Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Резервирование шлюза  Протокол GLBP  Рассматриваются протоколы резервирования шлюзов GLBP.  Алгоритма работы, роли маршрутизаторов, настройка группы, балансировка загрузки, настройка реакции на состояние верхней линии связи.</p> <p>Лекция 15.  Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Суммирование маршрутов.  Рассматриваются правила суммирования маршрутов. Конфигурирование суммарных маршрутов в протоколах RIP, EIGRP, OSPF.</p> <p>Лекция 16.  Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Обеспечение безопасности на сетевом уровне с помощью списков доступа.  Рассматриваются общие принципы обеспечения безопасности на сетевом уровне с помощью списков доступа, анализируемые параметры, порядок формирования.</p> <p>Лекция 17.  Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)  Рассматриваемые вопросы:  Расширенные и стандартные списки доступа.  Рассматриваются принципы формирования расширенных и стандартных списков доступа, анализируемые параметры, порядок формирования и применения.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Лекция 18.</p> <p>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Перераспределение маршрутов.</p> <p>Рассматриваются возможности перераспределения маршрутной информации, порядок взаимодействия протоколов маршрутизации, перераспределения маршрута по умолчанию, ограничения при перераспределении маршрутов.</p> <p>Лекция 19.</p> <p>Тема 10. Глобальные сети (WAN).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Типы каналов WAN и обзор протоколов.</p> <p>Описываются глобальные сети (WAN), типы каналов: выделенные линии, соединение с коммутацией каналов, соединение с коммутацией пакетов.</p> <p>Рассматривается иерархическая структура распределенной сети.</p> <p>Лекция 20.</p> <p>Глобальные сети (WAN) (продолжение).</p> <p>Маршрутизация в WAN.</p> <p>Протокол маршрутизации BGP.</p> <p>Описываются принципы работы протокола BGP, атрибуты и их назначение.</p> <p>Лекция 21.</p> <p>Тема 11. Маршрутизация IPv6.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Описывается протокол межсетевого взаимодействия IPv6, формат сообщений, назначение полей.</p> <p>Рассматриваются типы адресов IPv6 и порядок их назначения.</p> <p>Лекция 22.</p> <p>Маршрутизация IPv6 (продолжение).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPng</p> <p>Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p> <p>Лекция 23.</p> <p>Маршрутизация IPv6 (продолжение).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Дистанционно-векторный протокол маршрутизации EIGRPv6</p> <p>Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p> <p>Протокол маршрутизации состояния линии OSPFv3.</p> <p>Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p> <p>Лекция 24.</p> <p>Маршрутизация IPv6 (продолжение).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Протокол маршрутизации состояния линии OSPFv3.</p> <p>Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</p>

<b>№ п/п</b>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

<b>№ п/п</b>	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>6 семестр</p> <p>1. Лабораторная работа № 1. Уровни модели OSI. В результате выполнения работы студент получит понимание о порядке и правилах взаимодействия устройств в сети при передаче информации в соответствии с уровневой моделью OSI.</p> <p>2. Лабораторная работа № 1 (продолжение). Уровни модели OSI. В результате выполнения работы студент получит понимание о порядке и правилах взаимодействия устройств в сети при передаче информации с помощью стандартного стека телекоммуникационных протоколов TCP/IP.</p> <p>3. Лабораторная работа № 2. Методы кодирования. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по использованию методов цифрового кодирования данных на физическом уровне.</p> <p>4. Лабораторная работа № 2 (продолжение). Методы кодирования. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по использованию методов избыточного кодирования и скремблирования данных на физическом уровне.</p> <p>5. Лабораторная работа № 3. Витая пара. Обжим кабеля. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по подготовке физической среды для передачи информации.</p> <p>6. Лабораторная работа № 4. Расчет работоспособности сети. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по оценке работоспособности сети на этапе ее проектирования с использованием различных сред передачи информации.</p> <p>7.</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<p>Лабораторная работа № 5.      Структурированная кабельная система.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по проектированию СКС.</p> <p>8.      Лабораторная работа № 5(продолжение).      Структурированная кабельная система.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по порядку формирования технической документации при проектировании СКС.</p> <p>9.      Лабораторная работа № 6.      Базовая настройка и анализ работы коммутаторов.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по базовой настройке сетевого оборудования канального уровня (коммутатора) и анализу его работы.</p> <p>10.      Лабораторная работа № 7.      Контроль доступа. Настройка безопасности на портах коммутатора.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по установлению контроля доступа к сети на канальном уровне.</p> <p>11.      Лабораторная работа № 8.      STP и ETHER CHANNEL на коммутаторе.      Настройка STP      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по построению сети с избыточными связями на канальном уровне.</p> <p>12.      Лабораторная работа № 8(продолжение).      Настройка ETHER CHANNEL на коммутаторе.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по построению сети с обеспечением резервирования на канальном уровне.</p> <p>13.      Лабораторная работа № 9.      Изучение и настройка VLAN и VTP.      Изучение и настройка VLAN      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по разделению сети на логические сегменты (VLAN) с использованием коммутаторов и управлению конфигурацией VLAN.</p> <p>14.      Лабораторная работа № 9(продолжение).      Изучение и настройка VLAN и VTP.      Изучение и настройка VTP.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по управлению VLAN с помощью протокола VTPc использованием групп коммутаторов.</p> <p>15.      Лабораторная работа № 10.      IP адреса. Классы. Сеть. Подсеть.</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<p>В результате выполнения работы студент получит практические навыки по расчету маски подсети.</p> <p>16. Лабораторная работа № 10(продолжение). IP адреса. Классы. Сеть. Подсеть. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по расчету адресного плана сети.</p> <p>7 семестр</p> <p>1. Лабораторная работа № 11. Устройство маршрутизатора. Базовая настройка. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по работе с маршрутизатором при его первом включении и выполнению базовой настройки.</p> <p>2. Лабораторная работа № 12. Настройка динамического распределения ip-адресов. Протокол DHCP. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию автоматической системы присвоения IP-адресов с помощью протокола DHCP.</p> <p>3. Лабораторная работа № 13. Статическая маршрутизация. Изучение таблиц маршрутизации. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке статической маршрутизации, статического маршрута по умолчанию и анализу содержимого таблиц маршрутизации.</p> <p>4. Лабораторная работа № 14. Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv1. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию дистанционно-векторного протокола маршрутизации RIPv1 и анализу его работы.</p> <p>5. Лабораторная работа № 15. Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv2. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию дистанционно-векторного протокола маршрутизации RIPv2 и анализу его работы в режиме автосуммирования и в режиме с бесклассовой адресацией.</p> <p>6. Лабораторная работа № 16. Дистанционно-векторный протокол маршрутизации EIGRP. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию дистанционно-векторного протокола маршрутизации EIGRP и анализу его работы с резервными маршрутами и без них.</p> <p>7. Лабораторная работа № 17.</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<p>Протокол маршрутизации состояния линии OSPF.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию протокола маршрутизации состояния канала OSPF и анализу его работы в одной области, при масштабировании на несколько областей</p> <p>8.      Лабораторная работа № 17(продолжение).      Протокол маршрутизации состояния линии OSPF.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию протокола маршрутизации состояния канала OSPF и анализу его работы в широковещательном домене.</p> <p>9.      Лабораторная работа № 18.      Технология трансляции адресов NAT, PAT.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по использованию технологии трансляции адресов NAT и PAT при построении сети</p> <p>10.      Лабораторная работа № 19.      Подъитерфейсы на маршрутизаторе.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке подъинтерфейсов на маршрутизаторе для управления трафиком при передаче между разными VLAN.</p> <p>11.      Лабораторная работа № 20.      Резервирование шлюза.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по созданию резервных подключений для выхода в другую сеть с помощью протоколов HSRP, VRRP и GLBP.</p> <p>12.      Лабораторная работа № 21.      Суммирование маршрутов.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по оптимизации таблиц маршрутизации с помощью суммирования маршрутов в протоколах EIGRP и OSPF.</p> <p>13.      Лабораторная работа № 22.      Обеспечение безопасности на сетевом уровне с помощью списков доступа.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по управлению трафиком на сетевом уровне с помощью стандартных и расширенных списков контроля доступа.</p> <p>14.      Лабораторная работа № 23.      Перераспределение маршрутной информации.      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по обеспечению обмена маршрутной информацией между различными протоколами маршрутизации.</p> <p>15.      Лабораторная работа № 24.      Протокол маршрутизации BGP .      В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<p>протокола маршрутизации BGP и анализу его работы.</p> <p>16. Лабораторная работа №25. Настройка маршрутизации IPv6. В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию протоколов маршрутизации RIPng, EIGRPv6, OSPFv3 и анализу их работы.</p>

#### 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 сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, EIGRP, HSRP.
2. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, OSPF, HSRP.
3. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, BGP, HSRP.
4. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, EIGRPVRRP.
5. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, OSPF, VRRP.
6. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, BGP, VRRP.
7. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, EIGRPGLBP.
8. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, OSPF, GLBP.
9. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, BGP, GLBP.
10. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, OSPF, HSRP.
11. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов

EIGRP, OSPF, HSRP.

12. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, OSPF, VRRP.

13. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, OSPF, VRRP.

14. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, OSPF, GLBP.

15. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, OSPF, GLBP.

16. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, BGP, HSRP.

17. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, BGP, VRRP.

18. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов EIGRP, BGP, GLBP.

19. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF, BGP, HSRP.

20. Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов OSPF, BGP, VRRP.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. 3_е издание СПб.: Питер, 2006. 958с. УДК 681.3 ISBN 5-469-00504-6	научно-техническая библиотека МИИТ(дата обращения: 17.03.2024).
2	Желенков Б.В. Основы сетевых технологий. Физический уровень : метод. указ. к лаб. раб. по дисц. "Сети ЭВМ и телекоммуникации" для студ. IV курса спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. : МИИТ, 2007. - 43 с.	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-78203.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-78203.pdf</a> (дата обращения: 17.03.2024).
3	Желенков Б.В. Работа коммутаторов Cisco в локальных сетях : учеб. пособие для студ. 4 курса спец. "Информатика и вычислительная техника" по дисц. "Сети	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/04-35255.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/04-35255.pdf</a> (дата обращения: 17.03.2024).

	ЭВМ и телекоммуникации" / Б.В. Желенков ; МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. : МИИТ, 2007. - 92 с.	
4	Желенков Б.В. 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 /; МИИТ. Каф. Вычислительные системы и сети. - М.: МИИТ, 2011. - 50 с. : а-ил. - Библиогр.: с. 49.	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-41547.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-41547.pdf</a> (дата обращения: 17.03.2024).
5	Голдовский Я.М., Желенков Б.В., Цыганова Н.А. Маршрутизация в компьютерных сетях: Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 114 с.	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-407.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-407.pdf</a> (дата обращения: 17.03.2024).

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/>

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

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

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций

Аудиовизуальное оборудование для аудитории, АРМ управляющий, проектор, экран проекционный Аудитория подключена к интернету МИИТ.

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

Рабочие станции для студентов , коммутатор CISCO , маршрутизатор CISCO, межсетевой экран Cisco, сетевое оборудование, рабочая станция преподавателя, проектор, экран.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 6, 7 семестрах.

#### 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

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова