

**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: 29.04.2025

## 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;
- подсистемы информационной безопасности компьютерных сетей, угрозы безопасности, режимы противодействия.

**Уметь:**

- инсталлировать операционные системы программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- осуществлять мониторинг администрируемых сетевых устройств и программного обеспечения;
- пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий, работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными средствами; комплектовать составные элементы сетевого оборудования.

**Владеть:**

- навыками конфигурирования программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети, выбора и настройки протоколов канального и сетевого уровня модели OSI;
- навыками 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;
- навыками инвентаризации оборудования и параметров операционных систем сетевых устройств, перезагрузка операционных систем сетевых устройств, регламентное обслуживание оборудования в соответствии с рекомендациями производителя; 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 Введение в сетевые технологии -Понятие – сети.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Описывается история появления и развития сетей.</li> <li>-Рассматриваются особенности локальных, глобальных и городских сетей, отличия локальных и глобальных сетей.</li> <li>-Приводятся характеристики сетей отделов, кампусов и корпораций.</li> </ul>
2	<p><b>Введение в сетевые технологии(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Требования к вычислительным сетям.</li> <li>-Рассматриваются требования, предъявляемые к вычислительным сетям.</li> <li>-Производительность, надежность, безопасность, прозрачность.</li> </ul>
3	<p><b>Введение в сетевые технологии(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Модель OSI.</li> <li>-«Открытая система».</li> <li>-Стандартизация.</li> <li>-Рассматривается взаимодействие «Открытых систем», многоуровневый подход, декомпозиция.</li> <li>-Описывается модель OSI и ее уровни, а так же пять шагов инкапсуляции.</li> </ul>
4	<p><b>Введение в сетевые технологии(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Стеки телекоммуникационных протоколов.</li> <li>-Приводятся примеры стеков коммуникационных протоколов: стек OSI, стек TCP/IP.</li> <li>-Рассматриваются назначение и принципы работы протоколов транспортного уровня TCP и UDP.</li> </ul>
5	<p><b>Введение в сетевые технологии(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Стандартизация и структуризация сетей.</li> <li>-Приводятся основные источники стандартов и основные уровни стандартов.</li> <li>-Структуризация как основа построения вычислительных сетей.</li> <li>-Приводятся принципы структуризации как основы построения вычислительных сетей. Описываются топологии сетевых инфраструктур.</li> <li>-Рассматривается физическая и логическая структуризация сети.</li> </ul>
6	<p><b>Физический уровень</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Кабельные линии.</li> <li>-Описываются типы кабельных линий для передачи данных, их конструкция и характеристики.</li> <li>-Описываются методы передачи дискретных данных, аналоговая модуляция.</li> <li>-Рассматриваются методы цифрового и логического кодирования.</li> </ul>
7	<p><b>Физический уровень(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Радиоканалы.</li> <li>-Описываются основные принципы использования радиоканалов спутниковой и наземной связи для организации сетей передачи данных, параметры сигналов и аппаратура передачи данных. -</li> <li>-Рассматриваются структуры построения сетей офисов.</li> <li>-Описываются методы кодирования данных, передаваемых по радиоканалам и основные вопросы безопасности.</li> </ul>
8	<p><b>Канальный уровень</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Методы доступа к среде передачи данных.</li> <li>-Описывается два способа доступа к среде передачи данных – детерминированный (на примере технологий TokenRing и FDDI) и вероятностный (на примере технологии Ethernet).</li> <li>-Рассматриваются примеры топологий, преимущества и недостатки.</li> </ul>
9	<p><b>Канальный уровень(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Способы передачи данных на канальном уровне.</li> <li>-Описываются методы передачи данных на канальном уровне, асинхронная и синхронная передача.</li> <li>-Рассматриваются символьно-ориентированные и бит-ориентированные протоколы и передача с установлением и без установления соединения.</li> </ul>
10	<p><b>Канальный уровень(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Обнаружение ошибок и компрессия данных на канальном уровне.</li> <li>-Рассматриваются механизмы реализации обнаружения и коррекции ошибок на уровне кадра на примере контроля по паритету и расчета CRC.</li> <li>-Приводятся методы компрессия данных для передачи по низкоскоростным каналам связи.</li> </ul>
11	<p><b>Локальные сети</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Протоколы локальных сетей.</li> <li>-Рассматриваются протоколы локальных сетей их задачи, структура стандартов IEEE 802.X.</li> <li>-Подробно рассматривается протокол LLC (802.2) и типы процедур уровня LLC.</li> </ul>
12	<p><b>Локальные сети(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Технология 802.3 (Ethernet).</li> <li>-Описываются принципы работы технологии 802.3, топология, метод доступа CSMA/CD.</li> <li>-Рассматриваются этапы доступа к среде передачи данных, возникновение коллизии, время двойного оборота.</li> <li>-Выполняется оценка производительности Ethernet.</li> <li>-Рассматриваются параметры и особенности использования физической среды Ethernet в соответствии со стандартами 10Base-5, 10Base-2, 10Base-T, оптоволоконного Ethernet.</li> <li>-Описывается домен коллизий. Приводится расчет конфигурации сети Ethernet, структура MAC-адреса, форматы кадров сети Ethernet.</li> </ul> <p>FastEthernet.</p>
13	<p><b>Локальные сети(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Реализация физического уровня технологии FastEthernet</li> <li>-Рассматриваются особенности реализации физического уровня технологии FastEthernet при построении сети на 100Base-FX, 100Base-TX, 100Base-T4.</li> <li>- Описываются правила построения сети FastEthernet.</li> </ul>
14	<p><b>Локальные сети(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Реализация физического уровня технологии GigabitEthernet 10GigabitEthernet.</li> <li>-Рассматриваются особенности реализации физического уровня технологии GigabitEthernet и 10Gigabit Ethernet, использование оптического кабеля и витой пары, особенности модификации канального уровня.</li> </ul>
15	<p><b>Локальные сети(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Беспроводные технологии локальных сетей.</li> <li>-Рассматривается семейство стандарта 802.11, этапы доступа к среде передачи, структурная</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	организация сети.
16	<p><b>Структурированная кабельная система</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Описывается структурированная кабельная система (СКС) и ее преимущества.</li> <li>-Приводится иерархия СКС. Подробно рассматриваются элементы СКС: горизонтальная подсистема, вертикальная подсистема, магистральная подсистема, подсистема рабочего места.</li> <li>-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.</li> </ul>
17	<p><b>Структурированная кабельная система(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Документирование СКС.</li> <li>-Рассматриваются правила оформления документации и эксплуатации СКС</li> <li>.-Приводятся требования, предъявляемые при тестировании структурированной кабельной сети, оборудование для тестирования.</li> </ul>
18	<p><b>Коммутаторы локальных сетей.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Конструктивное исполнение и принципы работы коммутаторов.</li> <li>-Описываются функции коммутаторов, их устройство и принципы работы.</li> </ul>
19	<p><b>Коммутаторы локальных сетей(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Настройка коммутаторов.</li> <li>-Рассматриваются способы подключения для настройки коммутаторов и основные режимы работы на примере коммутатора Cisco.</li> <li>- Приводятся шаги по конфигурированию и необходимые команды.</li> </ul>
20	<p><b>Коммутаторы локальных сетей(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Возможности коммутаторов.</li> <li>-Рассматриваются дополнительные возможности коммутаторов: настройка безопасности на портах коммутатора, функции и алгоритм работы протокола “SpanningTree”.</li> </ul>
21	<p><b>Коммутаторы локальных сетей(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Алгоритм работы протокола “RapidSpanningTree”.</li> <li>-Рассматриваются функции и алгоритм работы протокола “RapidSpanningTree”.</li> <li>-Описывается возможность объединения портов коммутатора в один канал EtherChannel и его конфигурирование на примере коммутатора Cisco.</li> </ul>
22	<p><b>Коммутаторы локальных сетей(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Организация виртуальных сетей (VLAN) на коммутаторах.</li> <li>-Описываются задачи виртуальных сетей (VLAN), основные концепции, протоколы 802.1q.</li> <li>-Описываются команды, необходимые для настройки VLAN и примеры настройки.</li> <li>-Рассматривается работа протокола VTP и его конфигурация.</li> </ul>
23	<p><b>Сетевой уровень</b></p> <p>Рассматриваевые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Адресация на сетевом уровне.</li> <li>-Задачи сетевого уровня.</li> <li>-Описывается протокол межсетевого взаимодействия IPv4. Рассматривается формат сообщений,</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	назначение полей.
24	<b>Сетевой уровень(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: Адресация на сетевом уровне. - IP адрес. - Вводится понятие классов IP адресов. - Описывается бесклассовая адресация, маска подсети и ее расчет.
25	<b>7 семестр Сетевой уровень(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: Назначение IP адресов - рассматривается порядок назначения IP адресов; - протокол DHCP.
26	<b>Сетевой уровень(продолжение)</b> 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.
27	<b>Маршрутизация</b> Рассматриваевые вопросы: -Маршрутизаторы. -Функции и принципы работы. -Способы маршрутизации. - Статическая маршрутизация.
28	<b>Маршрутизация(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - Принципы работы протоколов динамической маршрутизации. - Исключение петель маршрутизации
29	<b>Маршрутизация(продолжение)</b> Рассматриваевые вопросы: -Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv1. -Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.
30	<b>Маршрутизация(продолжение)</b> Рассматриваевые вопросы: - Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv2. - Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.
31	<b>Маршрутизация(продолжение)</b> Рассматриваевые вопросы: - Дистанционно-векторный протокол маршрутизации EIGRP. - Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.
32	<b>Маршрутизация(продолжение)</b> Рассматриваевые вопросы: - Протокол маршрутизации состояния линии OSPF. - Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции,

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	порядок настройки.
33	<p><b>Маршрутизация(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возможности масштабирования протокола OSPF.</li> <li>- Работа в нескольких областях, работа в широковещательном домене.</li> </ul>
34	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Возможности использования IP адресов.</li> <li>-Рассматриваются дополнительные возможности по расширению адресного плана с помощью технологий NAT, PAT и их конфигурирование.</li> </ul>
35	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Установка дополнительных адресов на интерфейсах</li> <li>-Рассматриваются возможность установки дополнительных адресов на интерфейсах маршрутизатора с помощью протокола 802.1q.</li> </ul>
36	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Резервирование шлюза.</li> <li>- Протокол HSRP</li> <li>- Рассматриваются протоколы резервирования шлюзов HSRP.</li> <li>- Алгоритма работы, роли маршрутизаторов, настройка группы, балансировка загрузки, настройка реакции на состояние верхней линии связи.</li> </ul>
37	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Резервирование шлюза</li> <li>- Протокол VRRP</li> <li>- Рассматриваются протоколы резервирования шлюзов VRRP.</li> <li>- Алгоритма работы, роли маршрутизаторов, настройка группы, балансировка загрузки, настройка реакции на состояние верхней линии связи.</li> </ul>
38	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Резервирование шлюза</li> <li>- Протокол GLBP</li> <li>- Рассматриваются протоколы резервирования шлюзов GLBP.</li> <li>- Алгоритма работы, роли маршрутизаторов, настройка группы, балансировка загрузки, настройка реакции на состояние верхней линии связи.</li> </ul>
39	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Суммирование маршрутов.</li> <li>- Рассматриваются правила суммирования маршрутов. Конфигурирование суммарных маршрутов в протоколах RIP, EIGRP, OSPF.</li> </ul>
40	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Обеспечение безопасности на сетевом уровне с помощью списков доступа.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рассматриваются общие принципы обеспечения безопасности на сетевом уровне с помощью списков доступа, анализируемые параметры, порядок формирования.</li> </ul>
41	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расширенные и стандартные списки доступа.</li> <li>- Рассматриваются принципы формирования расширенных и стандартных списков доступа, анализируемые параметры, порядок формирования и применения.</li> </ul>
42	<p><b>Дополнительные возможности использования маршрутизаторов(продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Перераспределение маршрутов.</li> <li>- Рассматриваются возможности перераспределения маршрутной информации, порядок взаимодействия протоколов маршрутизации, перераспределения маршрута по умолчанию, ограничения при перераспределении маршрутов.</li> </ul>
43	<p><b>Глобальные сети (WAN)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Маршрутизация в WAN.</li> <li>- Протокол маршрутизации BGP.</li> <li>- Описываются принципы работы протокола BGP, атрибуты и их назначение.</li> </ul>
44	<p><b>Глобальные сети (WAN)(продолжение).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Маршрутизация в WAN.</li> <li>- Протокол маршрутизации BGP.</li> <li>- Описываются принципы работы протокола BGP, атрибуты и их назначение.</li> </ul>
45	<p><b>Маршрутизация IPv6</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Описывается протокол межсетевого взаимодействия IPv6, формат сообщений, назначение полей.</li> <li>- Рассматриваются типы адресов IPv6 и порядок их назначения.</li> </ul>
46	<p><b>Маршрутизация IPv6 (продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPng</li> <li>- Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</li> </ul>
47	<p><b>Маршрутизация IPv6 (продолжение)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дистанционно-векторный протокол маршрутизации EIGRPv6</li> <li>- Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</li> <li>- Протокол маршрутизации состояния линии OSPFv3.</li> <li>- Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции, порядок настройки.</li> </ul>
48	<p><b>Маршрутизация IPv6 (продолжение).</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Протокол маршрутизации состояния линии OSPFv3.</li> <li>- Принципы работы, метрики, механизмы исключения петель маршрутизации, время конвергенции,</li> </ul>

<b>№ п/п</b>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	порядок настройки.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

<b>№ п/п</b>	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<b>6 семестр Уровни модели OSI</b> В результате выполнения работы студент получит понимание о порядке и правилах взаимодействия устройств в сети при передаче информации в соответствии с уровневой моделью OSI.
2	<b>Уровни модели OSI(продолжение)</b> 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.
3	<b>Методы кодирования</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по использованию методов цифрового кодирования данных на физическом уровне.
4	<b>Методы кодирования(продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по использованию методов избыточного кодирования и скремблирования данных на физическом уровне.
5	<b>Витая пара. Обжим кабеля</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по подготовке физической среды для передачи информации.
6	<b>Расчет работоспособности сети</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по оценке работоспособности сети на этапе ее проектирования с использованием различных сред передачи информации.
7	<b>Структурированная кабельная система</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по проектированию СКС.
8	<b>Структурированная кабельная система. (продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по порядку формирования технической документации при проектировании СКС.
9	<b>Базовая настройка и анализ работы коммутаторов</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по базовой настройке сетевого оборудования канального уровня (коммутатора) и анализу его работы.
10	<b>Базовая настройка и анализ работы коммутаторов. (продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по базовой настройке физического сетевого оборудования канального уровня (коммутатора) и анализу его работы.
11	<b>Контроль доступа. Настройка безопасности на портах коммутатора.</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по установлению контроля доступа к сети на канальном уровне.
12	<b>Настройка STP и ETHER CHANNEL на коммутаторе</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по построению сети с избыточными связями на канальном уровне.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
13	<b>Настройка ETHER CHANNEL на коммутаторе</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по построению сети с обеспечением резервирования на канальном уровне.
14	<b>Изучение и настройка VLAN и VTP</b> Изучение и настройка VLAN на одном коммутаторе В результате выполнения работы студент получит практические навыки по разделению сети на логические сегменты (VLAN) с использованием коммутаторов.
15	<b>Изучение и настройка VLAN и VTP(продолжение)</b> Изучение и настройка VLAN на одном коммутаторе В результате выполнения работы студент получит практические навыки по разделению сети на логические сегменты (VLAN) и управлению конфигурацией VLAN.
16	<b>IP адреса. Классы. Сеть. Подсеть.</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по расчету маски подсети и адресного плана сети
17	<b>7 семестр Устройство маршрутизатора. Базовая настройка</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по работе с маршрутизатором при его первом включении и выполнению базовой настройки.
18	<b>Настройка динамического распределения ip-адресов. Протокол DHCP. (продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию автоматической системы присвоения IP-адресов с помощью протокола DHCP.
19	<b>Статическая маршрутизация.Изучение таблиц маршрутизации</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке статической маршрутизации, статического маршрута по умолчанию и анализу содержимого таблиц маршрутизации.
20	<b>Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv1</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию дистанционно-векторного протокола маршрутизации RIPv1 и анализу его работы.
21	<b>Дистанционно-векторный протокол маршрутизации RIPv2</b> 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.
22	<b>Дистанционно-векторный протокол маршрутизации EIGRP</b> 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.
23	<b>Протокол маршрутизации состояния линии OSPF</b> 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
24	<b>Протокол маршрутизации состояния линии OSPF. (продолжение)</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию протокола маршрутизации состояния канала OSPF и анализу его работы в широковещательном домене.
25	<b>Технология трансляции адресов NAT, PAT.</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по использованию технологии трансляции адресов NAT и PAT при построении сети.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
26	<b>Подъитнерфейсы на маршрутизаторе</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по настройке подъинтерфейсов на маршрутизаторе для управления трафиком при передаче между разными VLAN.
27	<b>Резервирование шлюза</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по созданию резервных подключений для выхода в другую сеть с помощью протоколов HSRP, VRRP и GLBP.
28	<b>Суммирование маршрутов</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по оптимизации таблиц маршрутизации с помощью суммирования маршрутов в протоколах EIGRP и OSPF.
29	<b>Обеспечение безопасности на сетевом уровне с помощью списков доступа</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по управлению трафиком на сетевом уровне с помощью стандартных и расширенных списков контроля доступа.
30	<b>Перераспределение маршрутной информации</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по обеспечению обмена маршрутной информацией между различными протоколами маршрутизации.
31	<b>Протокол маршрутизации BGP</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию протокола маршрутизации BGP и анализу его работы.
32	<b>Настройка маршрутизации IPv6</b> В результате выполнения работы студент получит практические навыки по конфигурированию протоколов маршрутизации RIPng, EIGRPv6, OSPFv3 и анализу их работы.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Разработать сеть передачи данных с использованием протоколов RIP, EIGRP, HSRP.
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, EIGRP, GLBP.
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	Голдовский Я.М., Желенков Б.В., Цыганова Н.А. Маршрутизация в компьютерных	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-407.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-407.pdf</a> (дата обращения 29.04.2025)

	сетях: Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2017. – 114 с.	
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 29.04.2025)
3	Желенков Б.В. Работа коммутаторов Cisco в локальных сетях : учеб. пособие для студ. 4 курса спец. "Информатика и вычислительная техника" по дисц. "Сети ЭВМ и телекоммуникации" / Б.В. Желенков ; МИИТ. Каф. "Вычислительные системы и сети". - М. : МИИТ, 2007. - 92 с.	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/04-35255.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/04-35255.pdf</a> (дата обращения 29.04.2025)
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 29.04.2025)
5	Скворцова, Т. И. Компьютерные коммуникации и сети : учебно-методическое пособие / Т. И. Скворцова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 223 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/163825">https://e.lanbook.com/book/163825</a> (дата обращения 29.04.2025)

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).

Microsoft Windows

Microsoft Office

Интернет-браузер (Yandex и др.)

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

Учебная аудитория (Компьютерный класс) для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, практических занятий):

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

Аудитория подключена к сети «Интернет».

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