## 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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Сетевые технологии и протоколы

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в

транспортных системах

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются получение базовых, теоретических знаний в области функционирования телекоммуникационных систем и сетей, сетевых протоколов и сетевых технологий.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений в области построения телекоммуникационных систем и сетей, проектирование и реализацию высокоуровневых сетевых протоколов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-12** - Способен разрабатывать программные продукты в соответствии с клиент-серверной архитектурой используя веб-технологии.

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

#### Знать:

- основную проблематику современной информатики и сетевых технологий;
- основные прикладные сетевые протоколы, их особенности и сценарии использования.

#### Уметь:

- определять сетевую инфраструктуру для решения профессиональных задач;
- создавать частные сети на базе облачных платформ для обеспечения CI/CD процессов и развертывания разрабатываемого программного обеспечения.

#### Владеть:

- навыками проектирования, реализации и тестирования высокоуровневых сетевых протоколов;
  - навыками построения локальных сетей предприятия.
  - 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	
		№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		80	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа		32	32
Занятия семинарского типа	80	48	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 180 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Основы организации компьютерных сетей. Классификация сетей. Топологии
	компьютерных сетей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие о ТСС;
	- обобщенная структура ТСС;
	- организационная структура ТСС;
	- классификация сетей по типам предоставляемых услуг;
	- функционально-технологическая классификация сети (локальные, городские, глобальные сети);

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	- проводные и беспроводные сети;
	- понятие базовой и наложенной сетей;
	- понятие физической и логической архитектуры.
2	Стандарты компьютерных сетей. Концепция уровневых протоколов. Эталонная
_	модель взаимодействия открытых систем. Модель и стек протоколов ТСР/ІР.
	Рассматриваемые вопросы: - сетевые протоколы и стандарты;
	- стеки сетевых протоколов;
	- протоколы, интерфейсы и сервисы;
	- OSI/ISO стек;
	- ТСР/ІР стек;
	- роль IP в построении современных унифицированных мультисервисных сетей.
3	Физический уровень. Кодирование и мультиплексирование данных.
	Рассматриваемые вопросы:
	- среды передачи данных;
	- физические сигналы и логическое кодирование;
	- характеристики и основные параметры каналов связи;
	- принципы модуляции;
	- мультиплексирование.
4	Канальный уровень.
	Рассматриваемые вопросы:
	- задачи решаемые канальным уровнем;
	- принципы формирования кадров;
	- принципы управления потоком;
	- принципы управления соединением;
	- принципы обнаружения и исправления ошибок;
	- стандарты IEEE 802;
	- коммутация каналов и пакетов.
5	Технология Ethernet. Коммутируемые сети.
	Рассматриваемые вопросы:
	- сети стандарта ІЕЕЕ 802.3;
	- особенности построения сетей Ethernet;
	- подуровень LLC;
	- подуровень MAC;
	- метод доступа к разделяемой среде CSMA/CD;
	- оборудование сетей Ethernet;
	- сегментация сетей; - коммутируемый Ethernet;
	- коммутируемый Епепец, - протокол STP.
6	IEEE 802.11. Технология Wi-Fi.
	Рассматриваемые вопросы:
	- беспроводные ЛВС стандарта 802.11;
	- осспроводные лыс стандарта вогля; - протокольный стек Wi-Fi;
	- протокольный стек wi-гi, - метод доступа к разделяемой среде CSMA/CA;
	- формат кадра Wi-Fi;
	- сервисы Wi-Fi.
7	Виртуальная локальная компьютерная сеть.
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие о VLAN;
<u> </u>	

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	- основные принципы построения VLAN;			
	- VLAN стандарта 802.1Q.			
8	Сетевой уровень.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые сетевым уровнем;			
	- особенности адресации на сетевом уровне;			
	- объединение сетей;			
	- маршрутизация в объединённой сети;			
	- принципы работы оборудования;			
	- особенности передачи пакетов на сетевом и канальном уровнях.			
9	Протокол IPv4.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- формат кадра IPv4;			
	- IPv4-адресация;			
	- фрагментация;			
	- особенности маршрутизации при использовании протокола IPv4;			
	- обеспечение качества обслуживания при использовании IPv4.			
10	Управляющие протоколы сетевого уровня.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые управляющими протоколами сетевого уровня;			
	- протокол DHCP;			
	- протокол ARP;			
	- протокол ICMP.			
11	Протокол IPv6.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- формат кадра IPv6;			
	- IPv6-адресация;			
	- особенности маршрутизации при использовании протокола IPv6.			
12	Протокол ІСМРv6.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые протоколом ICMPv6;			
	- автоматическое назначение адресов IPv6;			
	- протокол NDP;			
	- особенности работы процедуры по проверке конфликта адресов (DAD).			
13	Динамическая маршрутизация. Иерархическая маршрутизация.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- протоколы внутреннего и внешнего шлюзов;			
	- протокол RIP;			
	- протокол OSPF;			
	- особенности маршрутизаци в Интернет;			
	- протокол BGP.			
14	Транспортный уровень. Протокол UDP. Протокол TCP.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- адачи решаемые транспортным уровнем;			
	- особенности адресации на транспортном уровне;			
	- протокол UDP;			
	- протокол TCP;			
	- скользящее окно в ТСР;			
	- управление соединением в ТСР;			
	- управление потоком в ТСР;			

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
11/11	- управление перегрузкой;			
	- интерфейс сокетов.			
15	Трансляция сетевых адресов (NAT). Межсетевые экраны.			
13	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые NAT;			
	- типы NAT;			
	- принципы работы NAT;			
	- преимущества и недостатки NAT;			
	- задачи решаемые межсетевыми экранами;			
	- принципы работы межсетевых экранов.			
16	Прикладной уровень. Уровень представления. Сеансовый уровень.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые прикладным уровнем;			
	- задачи решаемые уровнем представления;			
	- задачи решаемые сеансовым уровнем;			
	- примеры протоколов прикладного уровня, уровня представления и сеансового уровня;			
	- принципы взаимодействия протоколов прикладного уровня с сетевыми приложениями.			
17	Служба имен доменов DNS.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые службой DNS;			
	- система доменных имен DNS;			
	- типы записей DNS;			
	- итеративный и рекурсивный режим разрешения доменных имён.			
18	Протокол НТТР.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые протоколом НТТР;			
	- принципы функционирования НТТР;			
	- постоянное соединение в НТТР;			
	- кэширование в НТТР;			
	- особенности работы протокола HTTP/2; - особенности работы протокола HTTP/3.			
10				
19	Электронная почта.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- архитектура и службы;			
	- форматы сообщений;			
	- протокол SMTP; - протокол POP3;			
	- протокол ГОРЗ, - протокол IMAP.			
20	Web-сокеты.			
20	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи решаемые при использовании Web-сокетов;			
	- задачи решаемые при использовании web-сокстов, - принципы работы Web-сокетов;			
	- особенности установления соединения и передачи данных при использовании Web-сокетов;			
	- формат заголовка кадра.			
21	Защищенные сетевые протоколы. Протокол TLS. Протокол HTTPS.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- задачи, решаемые при использовании защищённых сетевых протоколов;			
	- шифрование в TLS/SSL;			
	- целостность данных в TLS/SSL;			
	- инфраструктура открытых ключей в TLS/SSL;			
	1			

№	T
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- принципы работы протокола TLS;
	- установка соединения в TLS;
	- особенности работы протокола TLS 1.3;
	- протокол HTTPS.
22	VPN. Протоколы IPsec.
	Рассматриваемые вопросы:
	- разновидности VPN;
	- архитектура построения VPN сетей;
	- туннелирование в VPN;
	- перспективные протоколы VPN;
	- архитектура IPsec;
	- туннельный и транспортный режимы;
	- протокол АН;
	- протокол ESP;
	- протокол ISAKMP;
	- протокол IKE;
	- принципы функционирования VPN при использовании IPsec.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

No				
	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
п/п				
1	Протокол, ориентированный на обмен сообщениями.			
	В результате выполнения лабораторных работы студент получает навык разработки			
	высокоуровневого протокола ориентированного на сообщения на базе gRPC.			
2	Протокол, ориентированный на события.			
	В результате выполнения лабораторных работы студент получает навык разработки			
	высокоуровневого протокола ориентированного на события на базе RSocket.			
3	Протокол, ориентированный на события и обмен сообщениями.			
	В результате выполнения лабораторных работы студент получает навык разработки			
	высокоуровневого протокола ориентированного на события на базе брокера сообщений.			
4	Протокол авторизации.			
	В результате выполнения лабораторных работы студент получает навык разработки			
	высокоуровневого протокола авторизации ориентируясь на схему OAuth.			
5	Протокол одноранговой компьютерной коммуникации.			
	В результате выполнения лабораторных работы студент получает навык разработки			
	высокоуровневого протокола одноранговой компьютерной коммуникации на примере Gossip.			
6	Протокол обнаружения сервисов.			
	В результате выполнения лабораторных работы студент получает навык разработки			
	высокоуровневого протокола обнаружения сервисов на примере SSDP.			
7	Протокол проверки работоспособности.			
	В результате выполнения лабораторных работы студент получает навык разработки			
	высокоуровневого протокола проверки работоспособности веб-сервисов на примере			
	HealthCheckProtocol.			

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Tovoryva wasyrvasyva soveryv soveryvi karatyva so varvasyva			
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Физический уровень.			
	В результате выполнения практической работы в Cisco Packet Tracer студент получает навык			
	работы с концентратором.			
2	Канальный уровень.			
	В результате выполнения практической работы в Cisco Packet Tracer студент получает навык			
	работы с коммутатором.			
3	Ethernet.			
	В результате выполнения практической работы в Cisco Packet Tracer студент получает навык			
	работы с локальными сетями Ethernet и VLAN.			
4	Spanning Tree Protocol.			
	В результате выполнения практической работы в Cisco Packet Tracer студент получает навык			
	работы с протоколом Spanning Tree.			
5	Сетевой уровень и маршрутизация.			
	В результате выполнения практической работы в Cisco Packet Tracer студент получает навык			
	работы с маршутизатором и сервисами DNS и DHCP.			
6	OSPF.			
	В результате выполнения практической работы в Cisco Packet Tracer студент получает навык			
	работы с протоколом OSPF.			
7	NAT.			
	В результате выполнения практической работы в Cisco Packet Tracer студент получает навык			
	работы с NAT.			
8	Частное облако и сети.			
	В результате выполнения практической работы студент получает навык построения частной			
	инфраструктуры в облаке как для разрабатываемого программного продукта, так и для CI/CD			
	инструментов и средств.			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.
3	Подготовка к практическим работам.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Скворцова, Т. И. Компьютерные коммуникации и сети: учебно-методическое пособие / Т. И.	https://e.lanbook.com/book/163825 (дата обращения: 08.04.2025)
	Скворцова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 223	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	с. — Текст : электронный	

2	Ракитин, Р. Ю. Компьютерные сети: учебное	https://e.lanbook.com/book/139182
	пособие / Р. Ю. Ракитин, Е. В. Москаленко. —	(дата обращения: 08.04.2025)
	Барнаул : АлтГПУ, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-	
	.88210-942-3. — Текст : электронный	
3	Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации.	https://e.lanbook.com/book/206585
	Архитектура и организация: учебное пособие / С.	(дата обращения: 08.04.2025)
	С. Гельбух. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	
	208 с. — ISBN 978-5-8114-3474-9. — Текст:	
	электронный	
4	Сети и телекоммуникации : учебник и практикум	https://urait.ru/bcode/560392 (дата
	для вузов / под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А.	обращения: 08.04.2025)
	Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —	
	464 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	
	534-17315-4. — Текст : электронный	
5	Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы	https://e.lanbook.com/book/242858
	и сети : учебник для вузов / О. И. Кутузов, Т. М.	(дата обращения: 08.04.2025)
	Татарникова, В. В. Цехановский. — 3-е изд., стер.	
	— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 244 c. —	
	ISBN 978-5-507-44763-3. — Текст : электронный	

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ(МИИТ) (http://library.miit.ru/)

Курсы Microsoft (https://docs.microsoft.com/ru-ru/learn/certifications/courses/browse/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

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

Пакет офисных приложений
Браузер с доступом в интернет
Java 17
Cisco Packet Tracer
JetBrains IntelliJ IDEA Community Edition

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

## 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5, 6 семестрах.

#### 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
---------	--

П.А. Бойков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова