Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	7 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



В.О. Рыбинцев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
Владелец	Гольцов А.Г.							
Идентификатор	R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8							

А.Г. Гольцов

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Вишняков С.В.									
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9									

С.В. Вишняков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Овладение архитектурой и протоколами компьютерных сетей, параметрами коммуникационного оборудования для последующего использования при построении и настройке компьютерных сетей

Задачи дисциплины

- освоение особенностей архитектуры глобальных и локальных компьютерных сетей;
- изучение протоколов, используемых в современных компьютерных сетях;
- изучение параметров телекоммуникационного оборудования и особенностей его применения;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретные технические решений при построении компьютерных сетей.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен решать вопросы управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения при их проектировании	ИД-3 _{ПК-2} Осуществляет конфигурирование и администрирование ЭВМ и компьютерных сетей с учетом обеспечения информационной безопасности	знать: - принципы высокоскоростной передачи информации в современных компьютерных сетях. уметь: - самостоятельно разрабатывать структуру и выбирать состав технических средств компьютерных сетей.
РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем	ИД-6 _{РПК-1} Демонстрирует знание методов описания, анализа и проектирования компьютерных сетей	знать: - архитектуру компьютерных сетей. уметь: - формировать сетевое адресное пространство компьютерного оборудования.
РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем	ИД-7 _{РПК-1} Демонстрирует знание методов и средств передачи информации в телекоммуникационных системах и компьютерных сетях	знать: - протоколы современных компьютерных сетей. уметь: - определять требуемые параметры оборудования компьютерных сетей.
РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем	ИД-8 _{РПК-1} Осуществляет конфигурирование и администрирование компьютерных сетей различной степени сложности	знать: - назначение различных типов оборудования, используемого в современных компьютерных сетях. уметь: - устанавливать требуемые параметры телекоммуникационного оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы теории передачи информации
- знать основы архитектуры компьютерных сетей
- знать основы адресации сетевого оборудования
- уметь формировать ІР-адреса оборудования

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы												
№	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка к		методические указания		
	аттестации	Все	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Профили протоколов Internet	32	7	8	-	8	-	-	-	-	-	16	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Профили		
1.1	Базовые профили протоколов Internet	16		4	-	4	-	-	-	-	-	8	-	протоколов Internet" <i>Изучение материалов литературных</i>		
1.2	Протокол IP	16		4	-	4	-	-	-	-	-	8	-	<u>источников:</u> [1], стр. 105 - 127 [2], стр. 26-54		
2	Высокоскоростная передача информации	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу		
2.1	Высокоскоростная передача информации	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Высокоскоростная передача информации и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 359 - 370 [2], стр. 88 - 116		
3	Коммутаторы локальных сетей	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу		
3.1	Коммутаторы локальных сетей	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Коммутаторы локальных сетей и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 343 - 356 [2], стр. 132 - 144		
4	Маршрутизация	28		4	-	4	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к текущему контролю:		
4.1	Протоколы динамической маршрутизации	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Повторение материала по разделу "Маршрутизация" <i>Изучение материалов литературных</i>		
4.2	Технология MPLS	10		-	_	-	-	_	-	-	-	10	-	источников:		

													[1], стр. 435 - 465 [2], стр. 165-188
5	Особенности маршрутизации в локальных сетях	24	6	ı	6	-	ı	ı	-	-	12	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Технология МРLS и подготовка к контрольной работе
5.1	Особенности маршрутизации в локальных сетях	24	6	1	6	-	1	ı	-	-	12	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 518 - 543 [2], стр. 387 - 399
6	Протоколы транспортного уровня модели OSI	24	6	1	6	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Протоколы транспортного уровня модели
6.1	Протоколы транспортного уровня модели OSI	24	6	ı	6	-	1	ı	-	-	12	-	OSI" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 488 - 512 [2], стр. 210 -241
	Экзамен	36.0	-	1	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32	-	32		2	-	•	0.5		113.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Профили протоколов Internet

1.1. Базовые профили протоколов Internet

Тракт телеобработки данных. Базовые профили протоколов Internet и семиуровневая модель взаимодействия открытых систем. Протоколы канального уровня на примере Ethernet. Протокол ARP и RARP: назначение, примеры использования.

1.2. Протокол ІР

Протокол IPv4. Подсети. Маска подсети. Заголовок дейтаграммы IPv4. Эффективное использование выделенного пространства IP-адресов – применение масок переменной длины (технология VLSM). Недостатки протокола IPv4. Протокол IPv6. Заголовок дейтаграммы IPv6. Проблема перехода с протокола IPv4 на протокол IPv6.

2. Высокоскоростная передача информации

2.1. Высокоскоростная передача информации

Особенности распространения сигнала в одномодовом (SM) и многомодовом (ММ) оптоволокне. Окна прозрачности оптоволокна. Дифференциальная задержка и ее зависимость от типа оптоволокна и длины волны. Технологии WDM/CWDM/DWDM. Синхронизация при высокоскоростной передаче данных по оптоволокну: кодирование 4В5В, 8В10В, 64В6В. Высокоскоростная передача информации по неэкранированной витой паре (UTP). Витая пара категорий 5е, 6, 6а. Синхронизация при высокоскоростной передаче данных по UTP: кодирование PAM5 и PAM16. Стандарт IEEE 802.3z - Сеть Gigabit Ethernet. Стандарт IEEE 802.3ab. Сеть Gigabit Ethernet на витой паре UTP Level 5. Стандарт IEEE 802.3ae – сеть 10 Gigabit Ethernet. Основные параметры. Стандарт IEEE 802.3an – сеть 10 Gigabit Ethernet. Основные параметры.

3. Коммутаторы локальных сетей

3.1. Коммутаторы локальных сетей

Коммутаторы ЛС. Алгоритмы коммутации: полная буферизация, частичная буферизация, коммутации на лету. Области применения различных алгоритмов. Дуплексный режим работы коммутаторов. Особенности реализации алгоритма покрывающего дерева в коммутаторах: недостатки стандарта IEEE 802.1d, стандарты IEEE 802.1w и IEEE 802.1s. Агрегирование каналов коммутаторов — стандарт IEEE 802.3ad. особенности балансировки нагрузки в агрегированном канале. Обеспечение электропитания по сете Ethernet — стандарт IEEE 802.3af.

4. Маршрутизация

4.1. Протоколы динамической маршрутизации

Функции сетевой маршрутизации. Таблицы маршрутизации: структура и использование. Прямая и косвенная IP-маршрутизация. Маршрутизация протокола IP. Статическая маршрутизация. Динамическая маршрутизация. Протокол RIP: алгоритм функционирования, особенности применения, достоинства и недостатки. Пример. Протокол OSPF: алгоритм функционирования, особенности применения, достоинства и недостатки. Пример.

4.2. Технология MPLS

Причины появления и основные характеристики технологии MPLS. Изменение формата кадра. Основные элементы технологии: LSR, E-LSR, LSP. Структура таблицы коммутации. Алгоритм коммутации по меткам. Протокол назначения меток и его модификации. Взаимодействие сети MPLS с сетями на основе стандартной маршрутизации. Применение технологии MPLS в протоколе BGP.

5. Особенности маршрутизации в локальных сетях

5.1. Особенности маршрутизации в локальных сетях

Объединение виртуальных ЛС с помощью маршрутизаторов. Протокол ARP. Особенности использования маршрутизаторов, поддерживающих стандарт IEEE 802.1q. Коммутаторы третьего уровня. Поддержка коммутаторами 3-го уровня стандартных протоколов маршрутизации (RIP, OSPF). Сервис DHCP. Сервис DNS. Сервис NAT. Пример подключения локальной сети к Internet. Примеры коммутаторов и маршрутизаторов.

6. Протоколы транспортного уровня модели OSI

6.1. Протоколы транспортного уровня модели OSI

Заголовок и протокол UDP: назначение и особенности применения. Протокол TCP: назначение и особенности применения. Этапы функционирования: установление и разрыв соединения, передача данных. Формат заголовка TCP. Механизм окна TCP. Сокеты. Протоколы прикладного уровня, использующие TCP. Концепция WWW. Гипертексты. HTML WWW-архитектура. URL. Протокол HTTP.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Базовые профили протоколов Internet;
- 2. Высокоскоростная передача информации в компьютерных сетях;
- 3. Протокол ІР;
- 4. Маршрутизация;
- 5. Протоколы транспортного уровня модели OSI;
- 6. Протоколы динамической маршрутизации;
- 7. Технология MPLS.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Профили протоколов Internet"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Высокоскоростная передача информации"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Коммутаторы локальных сетей"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Маршрутизация"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технология MPLS"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Протоколы транспортного уровня молели OSI"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов		Но	мер сцип	- лины	I (В)	Оценочное средство (тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)		1	2	3	4	5	6				
Знать:											
принципы высокоскоростной передачи информации	ИД-3 _{ПК-2}		+					Коллоквиум/Высокоскоростная передача			
в современных компьютерных сетях	ИД- 511К-2							информации			
архитектуру компьютерных сетей	ИД-6 _{РПК-1}	+						Тестирование/Профили протоколов Internet			
Thoracoult connovation by contraction of the contra								Тестирование/Протоколы динамической			
протоколы современных компьютерных сетей	ИД-7 _{РПК-1}				+			маршрутизации			
назначение различных типов оборудования,								Коллоквиум/Коммутаторы локальных			
используемого в современных компьютерных сетях	ИД-8 _{РПК-1}				+	+		сетей			
								Коллоквиум/Маршрутизация			
Уметь:											
самостоятельно разрабатывать структуру и								Коллоквиум/Коммутаторы локальных			
выбирать состав технических средств	ИД-3 _{ПК-2}			+				сетей			
компьютерных сетей											
формировать сетевое адресное пространство	ИД-6 _{РПК-1}			+				Коллоквиум/Коммутаторы локальных			
компьютерного оборудования	ид-орик-и			Т				сетей			
определять требуемые параметры оборудования	ИД-7 _{РПК-1}	+						Тестирование/Профили протоколов			
компьютерных сетей	11/1- / ЫК-1	T						Internet			
устанавливать требуемые параметры	ИД-8 _{РПК-1}						+	Тестирование/Протоколы транспортного			
телекоммуникационного оборудования	OI IIK-I							уровня модели OSI			

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Высокоскоростная передача информации (Коллоквиум)
- 2. Коммутаторы локальных сетей (Коллоквиум)
- 3. Маршрутизация (Коллоквиум)
- 4. Протоколы динамической маршрутизации (Тестирование)
- 5. Протоколы транспортного уровня модели OSI (Тестирование)
- 6. Профили протоколов Internet (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизированные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. — 5-е изд. — СПб.: Питер, 2016. — 992 с. — (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). — ISBN 978-5-496-01967-5.; 2. Е. В. Смирнова, И. В. Баскаков, А. В. Пролетарский, Р. А. Федотов- "Построение коммутируемых компьютерных сетей", (2-е изд., испр.), Издательство: "Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»", Москва, 2016 - (429 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429834.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

1. ЭБС Лань - https://e.lanbook.com/

2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
	наименование							
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер						
проведения лекционных	ИВЦ							
занятий и текущего	3-504, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,						
контроля	аудитория каф. ВМСС	мультимедийный проектор, доска						
		маркерная, компьютер						
		персональный, мел, маркер, стилус						
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер						
проведения	ИВЦ							
практических занятий,	3-307, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,						
КР и КП	аудитория каф. ВМСС	мультимедийный проектор, доска						
		маркерная, компьютер						
		персональный, мел, маркер, стилус						
	3-316, Учебно-	стол, стул, шкаф, доска меловая						
	исследовательская							
	лаборатория сетевых							
	технологий каф. ВМСС							
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер						
проведения	ИВЦ							
промежуточной	3-316, Учебно-	стол, стул, шкаф, доска меловая						
аттестации	исследовательская							
	лаборатория сетевых							
	технологий каф. ВМСС							
Помещения для	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол						
самостоятельной работы	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,						
		компьютерная сеть с выходом в						
		Интернет, компьютер персональный,						
		принтер, кондиционер						
	3-601, Класс							
	самостоятельных занятий							

	каф. ВМСС	
Помещения для	3-605, Кабинет	
консультирования	сотрудников каф. ВМСС	
Помещения для	3-300, Помещение для	
хранения оборудования	лабораторного инвентаря	
и учебного инвентаря	каф. ВМСС	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные сети

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- KM-1 Профили протоколов Internet (Тестирование)
- КМ-2 Высокоскоростная передача информации (Коллоквиум)
- КМ-3 Коммутаторы локальных сетей (Коллоквиум)
- КМ-4 Протоколы динамической маршрутизации (Тестирование)
- КМ-5 Маршрутизация (Коллоквиум)
- КМ-6 Протоколы транспортного уровня модели OSI (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D.	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	KM- 4	KM- 5	KM- 6
раздела Ра	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	13	14	16
1	Профили протоколов Interne							
1.1	Базовые профили протоколо	в Internet	+					
1.2	Протокол IP		+					
2	Высокоскоростная передача информации	ļ						
2.1	Высокоскоростная передача информации		+					
3	Коммутаторы локальных се							
3.1	Коммутаторы локальных се	гей			+			
4	Маршрутизация							
4.1	Протоколы динамической маршрутизации					+		
4.2	Технология MPLS				+		+	
5	Особенности маршрутизаци локальных сетях	и в						
5.1	Особенности маршрутизаци локальных сетях			+		+		
6	Протоколы транспортного у модели OSI	ровня						
6.1	Протоколы транспортного у модели OSI	ровня						+