

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: Технологии разработки программного обеспечения

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная


Рабочая программа дисциплины
СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 8 часов;
Практические занятия	8 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	8 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Доклад Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Данилин Д.Г.
	Идентификатор	R2a00e82f-DanilinDG-139e0986

Д.Г. Данилин


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение принципов построения и работы информационных сетей, обзор распространенных сетевых протоколов, технологий и алгоритмов

Задачи дисциплины

- познакомить студентов с основами устройства сети;
- познакомить студентов с сетевыми сервисами локальных и глобальных компьютерных сетей;
- познакомить студентов с сетевым оборудованием;
- познакомить студентов с моделью OSI.

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
РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем	ИД-2РПК-1 Демонстрирует знание основ устройства и функционирования современных операционных систем	уметь: - создавать сокетные приложения прикладного уровня; - работать с аппаратной частью канального и сетевого уровня; - выбирать правильные параметры передачи данных.
РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем	ИД-БРПК-1 Демонстрирует знание методов описания, анализа и проектирования компьютерных сетей	знать: - параметры настройки маршрутизаторов; - основы реализации уровней модели OSI.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Технологии разработки программного обеспечения (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Модель сетевого взаимодействия	16.70	8	0.50	-	1.0	-	0.4	-	0.30	-	14.50	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Модель сетевого взаимодействия" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], П.2</p>
1.1	Профили протоколов INTERNET	8.35		0.25	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	7.25	-	
1.2	Семиуровневая модель открытых систем	8.35		0.25	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	7.25	-	
2	Канальный и сетевой уровни модели OSI	34.70		2	-	2	-	0.4	-	0.30	-	30	-	
2.1	Канальный уровень	17.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	15	-	
2.2	Сетевой уровень	17.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	15	-	
3	Маршрутизация	32.20		2	-	1.5	-	0.4	-	0.30	-	28	-	
3.1	Функции сетевой маршрутизации	17.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	15	-	
3.2	Маршрутизация протокола IP	14.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	13	-	
4	Протоколы транспортного уровня модели OSI	30.20		2	-	1.5	-	0.4	-	0.30	-	26	-	
4.1	Протокол UDP	14.35	1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	12	-		
4.2	Протокол TCP	15.85	1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	14	-		
5	Протоколы прикладного уровня у модели OSI	30.20	1.5	-	2	-	0.4	-	0.30	-	26	-		
5.1	Сокеты	16.35	1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	14	-		
5.2	WWW	13.85	0.5	-	1	-	0.2	-	0.15	-	12	-		

	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	180.00		8.00	-	8.0	-	2.0	-	1.50	0.3	124.50	35.7
	Итого за семестр	180.00		8.00	-	8.0	2.0		1.50	0.3		160.20	

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. Модель сетевого взаимодействия

1.1. Профили протоколов INTERNET

Определения. Тракт телеобработки данных (ТОД). Функции тракта ТОД.

1.2. Семиуровневая модель открытых систем

Наборы функций тракта ТОД. Тракт ТОД и модель OSI (К). Модель OSI и Internet(К). Базовые профили протоколов Internet.

2. Канальный и сетевой уровни модели OSI

2.1. Канальный уровень

Технология Ethernet. Форматы кадров Ethernet. Схема протокола логического контроля соединения (LLC). MAC подуровень.

2.2. Сетевой уровень

Протокол ARP. ARP-таблица для преобразования адресов. Формат сообщения ARP. Порядок преобразования адресов в ARP-таблице. Протокол RARP. Базовая адресация в Internet. Имена сетей и узлов. Подсети. Маска подсети. IP-таблица маршрутов. IPV4. IP V.6.

3. Маршрутизация

3.1. Функции сетевой маршрутизации

Таблицы маршрутизации. Прямая IP-маршрутизация. Косвенная маршрутизация. Формирование таблиц IP-маршрутизации.

3.2. Маршрутизация протокола IP

Сетевая маршрутизация. Протокол RIP.

4. Протоколы транспортного уровня модели OSI

4.1. Протокол UDP

Протокол UDP.

4.2. Протокол TCP

Формат заголовка TCP. Протокол TCP. Установление соединения. Протокол TCP. Передача данных. Механизм окна TCP. Управление потоком данных.

5. Протоколы прикладного уровня у модели OSI

5.1. Сокеты

Основы сокетов. Серверы. Локальные сокет. Internet-Domain сокет. Пары сокетов.

5.2. WWW

Концепция World Wide Web. Гипертексты. HTML. WWW-архитектура. URL(Universal Resource Locator). Протокол HTTP.

3.3. Темы практических занятий

1. HTTP протокол;
2. Протоколы канального уровня;
3. Протоколы TCP и UDP;
4. Протоколы сетевого уровня.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Модель сетевого взаимодействия"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Канальный и сетевой уровни модели OSI"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Маршрутизация"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Протоколы транспортного уровня модели OSI"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Протоколы прикладного уровня у модели 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	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
основы реализации уровней модели OSI	ИД-6РПК-1			+			Тестирование/Маршрутизация
параметры настройки маршрутизаторов	ИД-6РПК-1	+					Тестирование/Модели сетевого взаимодействия
Уметь:							
выбирать правильные параметры передачи данных	ИД-2РПК-1					+	Доклад/Протоколы транспортного уровня модели OSI
работать с аппаратной частью канального и сетевого уровня	ИД-2РПК-1				+		Контрольная работа/Протоколы прикладного уровня у модели OSI
создавать сокеты прикладного уровня	ИД-2РПК-1		+				Доклад/Канальный и сетевой уровни 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

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Маршрутизация (Тестирование)
2. Модели сетевого взаимодействия (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Канальный и сетевой уровни модели OSI (Доклад)
2. Протоколы прикладного уровня у модели OSI (Контрольная работа)
3. Протоколы транспортного уровня модели OSI (Доклад)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

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 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Воробьев, Л. В. Системы и сети передачи информации : учебное пособие для вузов по специальностям "Компьютерная безопасность" и "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" / Л. В. Воробьев, А. В. Давыдов, Л. П. Щербина . – М. : АКАДЕМИЯ, 2009 . – 336 с. – (Высшее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-7695-5379-0 .;
2. Тенгайкин Е. А.- "Проектирование сетевой инфраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (108 с.)
<https://e.lanbook.com/book/139281>.

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 информационно-справочные 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. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
5. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
9. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
10. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
12. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;>
<http://docs.cntd.ru/>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования	Ж-417 /2а, Помещение для	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и

и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования
----------------------	-----------	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Сети и телекоммуникации

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Модели сетевого взаимодействия (Тестирование)
 КМ-2 Канальный и сетевой уровни модели OSI (Доклад)
 КМ-3 Маршрутизация (Тестирование)
 КМ-5 Протоколы прикладного уровня у модели OSI (Контрольная работа)
 КМ-5 Протоколы транспортного уровня модели OSI (Доклад)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-5	КМ-5
		Неделя КМ:	2	5	8	10	14
1	Модель сетевого взаимодействия						
1.1	Профили протоколов INTERNET		+				
1.2	Семиуровневая модель открытых систем		+				
2	Канальный и сетевой уровни модели OSI						
2.1	Канальный уровень			+			
2.2	Сетевой уровень			+			
3	Маршрутизация						
3.1	Функции сетевой маршрутизации				+		
3.2	Маршрутизация протокола IP				+		
4	Протоколы транспортного уровня модели OSI						
4.1	Протокол UDP					+	
4.2	Протокол TCP					+	
5	Протоколы прикладного уровня у модели OSI						
5.1	Сокеты						+

5.2	WWW					+
	Bec KM, %:	20	20	20	20	20