



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2023 - 2024 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование дисциплины	ОП.11 Компьютерные сети		
Курс и группа	2 курс БД-22-1		
Семестр	4		
Преподаватель (ФИО)	Касьяненко Сергей Николаевич		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	84		час
В том числе:			
теоретические занятия	32		час
лабораторные работы	41		час
практические занятия	1		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2023

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы передачи и коммутации данных в компьютерных сетях.				
Тема 1.1. Базовые понятия компьютерных сетей				
1-2	теория	История компьютерных сетей. Использование компьютерных сетей. Основные понятия в области компьютерных сетей. Классификация компьютерных сетей. Взаимодействие компьютеров в сети.	2	
3-4	Самостоятельная работа	Основные понятия сетевых технологий.	2	Повторение материала.
Тема 1.2. Модели сетевого взаимодействия				
5-6	теория	Модель OSI. Уровни модели OSI. Модель и стек протоколов TCP/IP.	2	Повторение материала
7-8	лабораторная работа	Лабораторная работа №1. Основные понятия сетевых технологий.	2	
9	лабораторная работа	Лабораторная работа №1. Основные понятия сетевых технологий.	1	
10	лабораторная работа	Защита лабораторной работы №1. Основные понятия сетевых технологий.	1	
Тема 1.3. Физический уровень модели OSI				
11-12	теория	Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи.	2	
13-14	теория	Методы совместного использования среды передачи канала связи. Модуляция и кодирование сигналов.	2	Повторение материала.
15-16	теория	Стандарты кабелей.	2	
17-18	лабораторная работа	Лабораторная работа №2. Изучение элементов кабельной системы.	2	
19	лабораторная работа	Лабораторная работа №2. Изучение элементов кабельной системы.	1	
20	лабораторная работа	Защита лабораторной работы №2. Изучение элементов кабельной системы.	1	
21	теория	Электрическая проводка. Беспроводная среда передачи.	1	Повторение материала.
22	теория	Беспроводная среда передачи	1	
Тема 1.4. Топологии компьютерных сетей				
23-24	теория	Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии.	2	
25-26	теория	Обзор сетевых топологий.	2	Проектирование домашней сети.
27-28	лабораторная работа	Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.	2	
29-30	лабораторная работа	Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.	2	
31-32	лабораторная работа	Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.	2	
33	лабораторная работа	Лабораторная работа №3. Разработка топологии сети компании.	1	
34	практическое занятие	Защита лабораторной работы №3. Разработка топологии сети компании.	1	
Тема 1.5. Канальный уровень модели OSI				
35-36	теория	Методы коммутации. Сетевые протоколы и методы коммутации. Протоколы канального уровня.	2	

37-38	теория	Стандарты IEEE 802. Технологии локальных сетей. Технология Ethernet.	2	Повторение материала.
39-40	теория	Физический уровень технологии Ethernet. Энергоэффективный Ethernet. Сменные интерфейсные модули.	2	
41-42	лабораторная работа	Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети	2	
43-44	лабораторная работа	Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети	2	
45-46	лабораторная работа	Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети	2	
47	лабораторная работа	Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети	1	
48	лабораторная работа	Лабораторная работа №4. Построение одноранговой сети.	1	
49-50	лабораторная работа	Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. MAC-адреса.	2	
51-52	лабораторная работа	Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. MAC-адреса.	2	
53	лабораторная работа	Лабораторная работа №5. Адресация канального уровня. MAC-адреса.	1	
54	лабораторная работа	Защита лабораторной работы №5. Адресация канального уровня. MAC-адреса.	1	
Тема 1.6. Технологии коммутации				
55-56	теория	Алгоритм прозрачного моста. Методы коммутации. Конструктивное исполнение коммутаторов. Физическое стекирование коммутаторов.	2	
57-58	теория	Технологии коммутации и модель OSI. Программное обеспечение коммутаторов. Общие принципы сетевого дизайна. Трехуровневая иерархическая модель сети.	2	
59-60	теория	Протокол Spanning Tree Protocol (STP). Виртуальные локальные сети (VLAN). VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Технология Power over Ethernet.	2	Повторение материала.
61-62	лабораторная работа	Лабораторная работа №6. Создание коммутируемой сети	2	
63-64	лабораторная работа	Лабораторная работа №6. Создание коммутируемой сети	2	
65	лабораторная работа	Лабораторная работа №6. Создание коммутируемой сети	1	
66	лабораторная работа	Защита лабораторной работы №6. Создание коммутируемой сети	1	
Тема 1.7. Адресация сетевого уровня				
67-68	теория	Сетевой уровень. Протокол IP версии 4.	2	
69-70	теория	Протокол IP версии 6.	2	Повторение материала.
71-72	лабораторная работа	Лабораторная работа №7. IP-адресация	2	
73-74	лабораторная работа	Лабораторная работа №7. IP-адресация	2	
75	лабораторная работа	Лабораторная работа №7. IP-адресация	1	

76	лабораторная работа	Защита лабораторной работы №7. IP-адресация	1	
77-78	консультация	Адресация сетевого уровня	2	Подготовиться к экзамену.
Раздел 2. Промежуточная аттестация				
Тема 2.1. Промежуточная аттестация				
79-84		Промежуточная аттестация	6	
Всего:			84	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Олифер В.Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / Олифер В.Г., Олифер Н.А.. — Саратов : Профобразование, 2021. — 219 с. — ISBN 978-5-4488-1007-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102200.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. [основная] Проскуряков А.В. Компьютерные сети. Основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций : учебное пособие / Проскуряков А.В.. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 201 с. — ISBN 978-5-9275-2792-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87719.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. [дополнительная] Сергеев М.Ю. Компьютерные сети : практикум / Сергеев М.Ю., Сергеева Т.И., Олейникова С.А.. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 154 с. — ISBN 978-5-7731-0739-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93261.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. [основная] Ковган Н.М. Компьютерные сети : учебное пособие / Ковган Н.М.. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 179 с. — ISBN 978-985-503-947-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93384.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. [основная] Максимов Н.В. Компьютерные сети : учебник для СПО / Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ, 2008. - 448 с.
6. [основная] Основы компьютерных сетей : учебное пособие / Б.Д. Виснадул, С.А. Лупин, С.В. Сидоров, П.Ю. Чумаченко; под ред. Л.Г. Гагариной. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 272 с.