



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
Елена Коробкова Е.А.
«31» августа 2015 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Компьютерные сети

Курс и группа 3 курс ПКС-8

Преподаватель (ФИО) Белова Алена Александровна, Белова Алена Александровна

Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 64 час

В том числе:

теоретических занятий 34 час

лабораторных работ 0 час

практических занятий 30 час

консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (*подпись*) Белова А.А.

Проверил (*подпись, ФИО, дата*) Филиппова Т.Ф. 31.08.2015

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Сетевые архитектуры				
Тема 1.1. Основные понятия. Типы сетей.				
1-2	теория	Основные понятия. Назначения сетей. Типы сетей (локальная, корпоративная, глобальная, беспроводная).	2	
Тема 1.2. Сетевые топологии				
3-4	теория	Топологии (Шина, звезда, кольцо, шина-звезда).	2	
Тема 1.3. Управление доступом к среде передачи данных				
5-6	теория	Методы доступа к физической среде передачи данных	2	[1], Прочитать гл. 1.3, стр. 30-44, ответить на вопросы (устно)
Раздел 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей				
Тема 2.1. Сетевые адаптеры. Драйверы сетевых адаптеров				
7-8	теория	Сетевые адаптеры. Драйверы сетевых адаптеров	2	
Тема 2.2. Сетевые кабели				
9-10	теория	Сетевой кабель: типы, строение, возможности, свойства.	2	[2], Ответить на вопросы стр. 93
11-12	практическое занятие	Обжатие витой пары	2	
Раздел 3. Принципы пакетной передачи данных				
Тема 3.1. Принципы пакетной передачи данных				
13-14	теория	Принципы пакетной передачи данных и неопределенности маршрута	2	[1], Прочитать гл. 2.2, стр.54-63
15-16	теория	Маршрутизация пакетов. Протоколы передачи данных	2	
Раздел 4. Сетевые модели				
Тема 4.1. Понятие сетевой модели				
17-18	теория	Определение модели, сетевой модели, назначение сетевых моделей, области применения	2	
Тема 4.2. Сетевая модель OSI				
19-20	теория	Принципы создания уровней. Уровни модели OSI	2	
21-22	теория	Уровни модели OSI	2	[2], Ответить на вопросы № 19, 20, 21, 22,23
Тема 4.3. Эталонная модель TCP/IP				
23-24	теория	Эталонная модель TCP/IP. Уровни модели TCP/IP	2	
25-26	теория	Сравнение TCP/IP и OSI. Критика модели и протоколов OSI	2	
Раздел 5. Протоколы				
Тема 5.1. Основные понятия				
27-28	теория	Основные понятия (протоколы, хоста, службы). Принципы взаимодействия (иерархия протоколов).	2	
Тема 5.2. Принципы работы протоколов TCP/IP, IPX/SPX на разных уровнях				
29-30	теория	Принципы работы протоколов TCP/IP, IPX/SPX на разных уровнях	2	[1], Прочитать гл. 2.4 стр. 69-78
Тема 5.3. Настройка локальной сети в Microsoft Windows XP				

31-32	практическое занятие	Установка сетевого адаптера, настройка сетевой идентификации, настройка TCP/IP	2	
33-34	практическое занятие	Настройка компьютера для работы в локальной сети	2	[1], Прочитать гл. 2.8, стр. 83-94
Тема 5.4. Настройка адреса в сетях TCP/IP в операционной системе Linux				
35-36	практическое занятие	Настройка локальной сети в FreeBSD-5.	2	
Тема 5.5. Установка и конфигурирование DNS				
37-38	практическое занятие	Установка DNS-сервера	2	
Раздел 6. Способы проверки правильности передачи данных				
Тема 6.1. Способы проверки правильности передачи данных в сетях TCP/IP				
39-40	теория	Способы проверки правильности передачи данных в сетях TCP/IP	2	[1], Прочитать гл. 2.1.2., стр. 50-51
Раздел 7. Способы обнаружения и устранения ошибок при передаче данных				
Тема 7.1. Способы обнаружения и устранения ошибок при передаче данных				
41-42	теория	Помехоустойчивое кодирование. Коды, обнаруживающие ошибку.	2	
Раздел 8. Организация межсетевого взаимодействия				
Тема 8.1. Основные понятия. Принципы взаимодействия сетей				
43-44	теория	Основные понятия (маршрутизатор, маршрутизация, фильтр, шлюз, брандмауэр). Принципы взаимодействия сетей	2	[1], Прочитать гл. 3, стр. 137-167
Тема 8.2. Базовая конфигурация коммутатора				
45-46	практическое занятие	Настройка базовой конфигурации коммутатора	2	
Тема 8.3. Web интерфейс коммутатора				
47-48	практическое занятие	Просмотр Web интерфейса коммутатора, настройка параметров	2	
Тема 8.4. Настройка технологии VLAN				
49-50	практическое занятие	Настройка VLAN, основанной на портах.	2	
51-52	практическое занятие	Настройка VLAN на основе меток 802.1q	2	
Тема 8.5. Сегментация трафика				
53-54	практическое занятие	Функция сегментации трафика (Traffic segmentation)	2	
Тема 8.6. Протокол связующего дерева (STP)				
55-56	практическое занятие	Настройка протокола STP на коммутаторах	2	
Тема 8.7. Предотвращение петлеобразования неинтеллектуальным оборудованием				
57-58	практическое занятие	Функция предотвращения петлеобразования неинтеллектуальным оборудованием (Loop Back Detection)	2	
59-60	практическое занятие	Функция предотвращения петлеобразования неинтеллектуальным оборудованием (Loop Back Detection)	2	
Тема 8.8. Функция списка прав доступа				

61-62	практическое занятие	Настройка функции прав доступа без использования фильтрации по MAC-адресу и IP-адресу на коммутаторах	2	
63-64	практическое занятие	Настройка функции прав доступа без использования фильтрации по MAC-адресу и IP-адресу на коммутаторах	2	
Всего:		64		

ЛИТЕРАТУРА

1. 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.
2. 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.