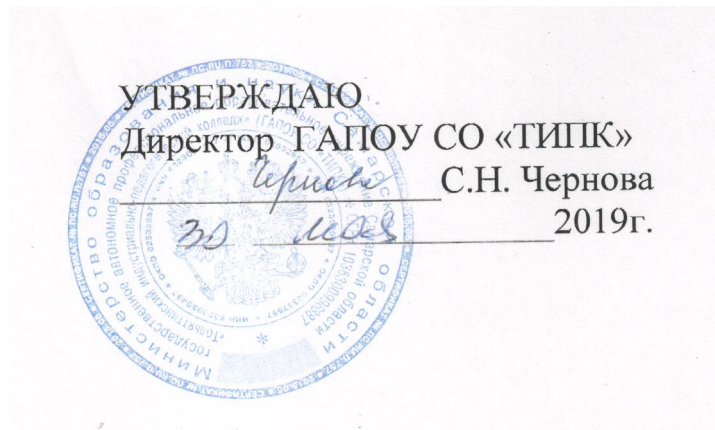




Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»
(ГАПОУ СО «ТИПК»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

2019г.

РАССМОТРЕНО
на заседании рабочей группы ОП
Протокол № 6 от « 24 » 06 2019г.
Руководитель ОП _____ И.В. Лысенко

Рабочая программа учебной дисциплины **«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «ТИПК».

Разработчик:

Лысенко И.В. – преподаватель высшей квалификационной категории.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

- ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 7.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11.Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

ВД 1.Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

- ПК 1.1.Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
- ПК 1.2.Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности
- ПК 1.3.Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
- ПК 1.4.Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
- ПК 1.5.Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

Из часов вариативной части по запросу работодателей введены модули МДК 01.03 *Основы проектирования компьютерных систем и сетей*, направленный на углубление

формирования профессиональных компетенций ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5 и МДК 01.04 *Системы автоматизированного проектирования*, направленный на углубление формирования профессиональных компетенции 1.2.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт в	проектировании архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей; установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей; выборе технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры; обеспечении безопасного хранения и передачи информации в локальной сети; использовании специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
уметь	проектировать локальную сеть, выбирать сетевые топологии; использовать многофункциональные приборы мониторинга, программно-аппаратные средства технического контроля локальной сети.
знать	общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной модели OSI, требований к компьютерным сетям; архитектуру протоколов, стандартизации сетей, этапов проектирования сетевой инфраструктуры; базовые протоколы и технологии локальных сетей; принципы построения высокоскоростных локальных сетей; стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, терминов, понятий, стандартов и типовых элементов структурированной кабельной системы.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 832

Из них обязательной аудиторной нагрузки –т 476 ч,

самостоятельной работы – 50 ч,

лабораторно-практических занятий – 204.

Из них на освоение МДК. 01.01 132

на освоение МДК. 01.02 286

на освоение МДК. 01.03 84

на освоение МДК. 01.04 66

на практики, в том числе учебную 108 и производственную 144 ч.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Коды профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарн ый объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час					Самостоят ельная работа ¹	Консульта ии	ПМА
			Обучение по МДК			Практики				
			Всего	Лаборато рных и практиче ских занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебна я	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ПК 1.1-ПК 1.5 ОК 01-11	МДК 01.01 Компьютерные сети	132	114	50				8	4	6
ПК 1.1-ПК 1.5 ОК 01-11	МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	286	226	120	30			32	22	6
ПК 1.1, 1.2, 1.4,,1.5 ОК 01-11	МДК 01.03 <i>Основы проектирования компьютерных систем и сетей</i>	84	74	32				6		4
ПК 1.2 ОК 01-11	МДК 01.04 <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	66	62	40				4		
ПК 1.1-ПК 1.5, ОК 01-11	Учебная практика (по профилю специальности)	108				108				
ПК 1.1-ПК 1.5 ОК 01-11	Производственная практика (по профилю специальности)	144					144			
Экзамен квалификационный									6	6
Всего:		832	476	242	30	108	144	50	36	18

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

2.2. ИНСТРУКЦИЯ

по составлению рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля

Рабочая программа по учебной дисциплине/профессиональному модулю (далее – РП УД/ПМ) – учебно-методический документ, составленный в соответствии с учебным планом, в котором отражена последовательность изучения и распределение объема времени по разделам и темам. Количество часов по РП УД/ПМ включает объем образовательной программы, состоящий из суммарной учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы.

Форма РП УД/ПМ является единой для преподавателей ГАПОУ СО «ТИПК». РП УД/ПМ востребуется преподавателем при проектировании им образовательной деятельности и является составным компонентом образовательной программы.

При составлении РП УД/ПМ необходимо учесть следующее:

1. Рассмотрение и обсуждение РП УД/ПМ осуществляется ежегодно на заседаниях рабочих групп ОП соответствующего профиля. РП УД/ПМ утверждается директором, что отражается на втором листе.
2. В графе №1 «Наименование разделов и тем» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по разделам и темам.
3. В графе №2 «Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)» последовательно планируется весь материал рабочей программы, распределенный по дидактическим единицам (вопросам), № лабораторных работ и практических занятий. Следует выделять основные темы с разбивкой на занятия – 1 час.
4. В графе 3 «Объем часов» ставится дробь, числитель которой означает количество часов, отведенных на занятие в данный день, а знаменатель – количество часов, прошедшее с начала учебного года. Например, 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5 и т.д.
5. В графе №4 «Уровень освоения» указывается уровень освоения темы в соответствии с рекомендациями: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)
6. В графе 5 «№ занятий» последовательно проставляются номера занятий (1.2.3....), которые должны соответствовать записям, зафиксированным в журнале теоретических занятий по соответствующим УД/ПМ.
7. В графе 6 «Вид занятия» планируются виды учебных занятий: лекция, семинар, лабораторная работа, практическое занятие, контрольная работа, консультация, выполнение курсовой работы, комбинированный урок, деловая или ролевая игра, разбор конкретных ситуаций, психологический и иной тренинг, компьютерная симуляция, групповая дискуссия (условные обозначения - ЛР – лабораторная работа; ПЗ – практическое занятие; КУ - комбинированный урок, КП- курсовой проект).
8. В графе 7 «Внеаудиторная самостоятельная работа» указываются виды самостоятельной работы (проработка конспектов занятий, самостоятельная работа с учебником и нормативной литературой, решение задач, выполнение отчетных работ к практическим занятиям и лабораторным работам, выполнение расчетно-графических работ, написание рефератов, подготовка презентаций, подготовка докладов, подготовка сообщений и др.).
9. В графе №8 «Количество часов» указывается количество часов, отведённое на самостоятельную работу.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	№ занятия	Вид занятия	Самостоятельная работа	
						Задание	Кол-во часов
1	2	3	4	5	6	7	8
МДК.01.01. Компьютерные сети		114					8
Тема 1.1. Введение в сетевые технологии	Содержание	28					4
	Компьютерные сети Совместная работа, Интернет и современные сетевые технологии – область применения и назначение. Виды компьютерных сетей. Глобальные и локальные сети. Одноранговые и клиент-серверные архитектуры.	1/1	1	1.	Лекция		
	Основные компоненты сетей, сетевая среда и сетевые устройства. Технологии подключения к Интернет. Конвергентные сети. Качество и надежность сетей. Основные понятия сетевой безопасности. Тенденции развития сетей.	1 /2	1	2.	Лекция		
	Консольный доступ, удаленный доступ с помощью Telnet и SSH, использование порта AUX.	1/3	2	3.	разбор конкретных ситуаций		
	Сетевые протоколы и коммуникации. Кодирование и параметры сообщения. Сетевые протоколы. Взаимодействие протоколов. Набор протоколов TCP/IP и	1 /4	1	4.	Лекция		

	процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (PDU). Доступ к локальным ресурсам.						
	Сетевая адресация. MAC- и IP- адреса. Доступ к удалённым ресурсам. Шлюз по умолчанию.	1/5	2	5.	КУ		
	Сетевой доступ. Протоколы и стандарты физического уровня. Способы подключения к сети. Сетевые интерфейсные платы (NIC). Среда передачи данных и их характеристики: пропускная способность, производительность. Виды медных сетевых кабелей: UTP, STP, коаксиальный. Разновидности, особенности прокладки и тестирования кабелей.	1/6	1	6.	Лекция		
	Структура и особенности прокладки оптоволоконных кабелей. Беспроводные средства передачи данных. Стандарт Wi-Fi IEEE 802.11.	1/7	2	7.	КУ		
	Канальный уровень и его подуровни: Управление логическим каналом (LLC) и Управление доступом к среде передачи данных MAC. Структура кадра канального уровня и принципы его формирования. Стандарты канального уровня.	1/8	1	8.	Лекция		
	Физическая и логическая топология сети. Топологии «точка-точка», «звезда», «полносвязанная»,	1/9	3	9.	КУ с элементами		

	«кольцевая». Полудуплексная и полнодуплексная передача данных. Особенности кадров LAN, WAN, Ethernet, PPP, 802.11.				ролевой игры		
	Сетевые технологии Ethernet. Семейство сетевых технологий Ethernet. Принцип работы Ethernet. Взаимодействие на подуровнях LLC и MAC. Управление доступом к среде передачи данных (CSMA). MAC-адрес: идентификация Ethernet. Атрибуты кадра Ethernet. Представления MAC-адресов. Одно- и многоадресной, широковещательной рассылок. Сквозное подключение, MAC- и IP-адреса.	1/10	1	10.	Лекция	Работа с конспектом и литературой	1
	Протокол разрешения адресов (ARP): принципы работы, роль в процессе удаленного обмена данными. Таблицы ARP на сетевых устройствах. Основные недостатки протокола ARP - Нагрузка на среду передачи данных и безопасность. Основная информация о портах коммутатора.	1/11	2	11.	КУ		
	Таблица MAC-адресов коммутатора. Функция Auto-MDIX. Способы пересылки кадра на коммутаторах Cisco. Буферизация памяти на коммутаторах. Фиксированная и модульная конфигурации коммутаторов. Сравнение коммутации уровня 2 и уровня.	1/12	2	12.	разбор конкретных ситуаций		

	Технология Cisco Express Forwarding. Виртуальный интерфейс коммутатора (SVI), Маршрутизируемый порт, EtherChannel уровня 3. Конфигурация маршрутизируемого порта.	1/13	3	13.	Компьютерная симуляция	Решение задач в виртуальной лаборатории Cisco	1
	Сетевой уровень Сетевой уровень в процессе передачи данных. Протоколы сетевого уровня. Основные характеристики IP-протокола. Структура пакетов IPv4 и IPv6. Особенности и преимущества протокола Pv6. Методы маршрутизации узлов. Таблица маршрутизации узлов и маршрутизатора для протоколов IPv4 и IPv6.	1/14	2	14.	КУ		
	Устройство маршрутизатора – Процессор, память, операционная система. Подключение к маршрутизатору через различные порты. Настройка исходных параметров, интерфейсов, шлюза по умолчанию и других характеристик маршрутизатора.	1/15	2	15.	КУ		
	Транспортный уровень Назначение и задачи транспортного уровня. Мультиплексирование сеансов связи. Описание и сравнение протоколов TCP и UDP – надежность и производительность, область применения. Адресация портов и сегментация TCP и UDP. Обмен данными по TCP. Процессы TCP сервера. Установление TCP-соединения	1/16	2	16.	КУ		

	и его завершение. Принципы «трёхстороннего рукопожатия» TCP. Надёжность и управление потоком TCP - Подтверждение получения сегментов, потеря данных и повторная передача, управление потоком.						
	Обмен данными с использованием UDP. Процессы и запросы UDP-сервера, UDP-датаграммы, процессы UDP-клиента. Приложения, использующие UDP и TCP.	1/17	2	17.	разбор конкретных ситуаций		
	IP-адресация Структура IPv4-адресов. Сетевая и узловая часть IP-адреса. Преобразование адресов между двоичным и десятичным представлением. Маска подсети IPv4. Сетевой адрес, адрес узла и широковещательный адрес сети IPv4. Присвоение узлу статического и динамического IPv4-адреса. Многоадресная передача. Публичные и частные IPv4-адреса. IPv4-адреса специального назначения. Присвоение IP-адресов.	1/18	1	18.	Лекция	Решение задач по IP-адресации	1
	Совместное использование протоколов IPv4 и IPv6: двойной стек, туннелирование, преобразование. Представление IPv6-адресов. Правила сокращения записи IPv6-адресов. Индивидуальный, групповой, произвольный типы IPv6-адресов. Структуры локального и глобального индивидуальных IPv6-адресов.	1/19	2	19.	КУ		

	Статическая и динамическая конфигурации глобального индивидуального адреса. Процесс EUI-64 и случайно сгенерированный идентификатор интерфейса.						
	ICMP-сервисы. Отличия для протоколов IPv4 и IPv6. Сообщения ICMPv6 «Запрос к маршрутизатору», «Объявление от маршрутизатора», «Запрос соседнего узла» и «Объявление соседнего узла».	1/20	2	20.	разбор конкретных ситуаций		
	Тестирование сети с помощью эхо-запросов. Трассировка маршрута. Время прохождения сигнала в прямом и обратном направлениях (RTT). Время жизни (TTL) IPv4 и предел переходов IPv6.	1/21	1	21.	Лекция	Решение задач. Составление карты сети Интернет, тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracert», эхо-запросов. Трассировка маршрута.	1
	Разделение IP-сетей на подсети. Сегментация IP-сетей. Обмен данными между подсетями. Планирование адресации в подсетях. Расчетные формулы для сегментации сети. Разбиение на подсети на основе требований узлов и сетей, в соответствии с требованиями сетей. Определение маски подсети.	1/22	1	22.	Лекция		

	Разбиение на подсети с использованием маски переменной длины (VLSM). Базовая модель и назначение блоков адресов VLSM. Планирование адресации сети. Особенности проектирования IPv6-сети. Разбиение на подсети с использованием идентификатора интерфейса.	1/23	2	23.	КУ		
	Уровень приложений. Уровень приложений, уровень представления и сеансовый уровень. Примеры распространенных приложений. Протоколы уровня приложений. Одноранговые сети (P2P). Модель типа «клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP.	1/24	2	24.	КУ		
	Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» BYOD. Доставка данных по конвергентным сетям.	1/25	1	25.	Лекция		
	Создание и настройка небольшой компьютерной сети Планирование и создание небольшой компьютерной сети: определение ключевых факторов, выбор топологии и сетевых устройств, выбор и настройка протоколов, системы адресации	1/26	2	26.	разбор конкретных ситуаций		
	. Меры по обеспечению безопасности сети. Уязвимости и сетевые атаки. Разведывательные атаки, Атаки	1/27	1	27.	Лекция		

доступа, Отказ в обслуживании (DoS-атаки). Резервное копирование, обновление и установка исправлений. Межсетевые экраны. Аутентификация, авторизация и учёт. Включение протокола SSH.						
Файловые системы маршрутизаторов и коммутаторов. Резервное копирование и восстановление с помощью текстовых файлов, протокола TFTP, USB-накопителя. Встроенные службы маршрутизации. Поддержка беспроводных подключений. Настройка встроенного маршрутизатора.	1/28	2	28.	КУ		
Лабораторные работы	26	2		КУ		
Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracert»	1/29	3	29.	ЛР		
Создание простой сети: установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы Tera Term; создание сети. Настройка основных параметров коммутатора.	1/30	3	30.	ЛР		
Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark.	1/31	3	31.	ЛР		
Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров: определение сетевых устройств и каналов связи; обжим сетевого кабеля, просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых адаптерах.	1/32	3	32.	ЛР		
Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных	1/33	3	33.	ЛР		

	адаптеров: определение сетевых устройств и каналов связи; обжим сетевого кабеля, просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых адаптерах.						
	Изучение Ethernet-технологий: просмотр MAC-адресов сетевых устройств; изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark; просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows и IOS.	1/34	3	34.	ЛР		
	Использование интерфейса командной строки IOS с таблицами MAC-адресов коммутатора.	1/35	3	35.	ЛР		
	Построение сети на базе маршрутизатора: просмотр таблиц маршрутизации узлов; изучение физических характеристик маршрутизатора; создание сети, состоящей из коммутатора и маршрутизатора.	1/36	3	36.	ЛР		
	Построение сети на базе маршрутизатора: просмотр таблиц маршрутизации узлов; изучение физических характеристик маршрутизатора; создание сети, состоящей из коммутатора и маршрутизатора.	1/37	3	37.	ЛР		
	Изучение транспортного уровня: наблюдение за процессом трёхстороннего «рукопожатия» TCP с помощью программы Wireshark; изучение захваченных данных DNS	1/38	3	38.	ЛР		

	UDP с помощью программы Wireshark; изучение захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark.						
	Настройка IP-адресации: использование калькулятора Windows в работе с сетевыми адресами; конвертация IPv4-адресов в двоичную систему счисления; определение IPv4/IPv6-адресов;	1/39	3	39.	ЛР		
	Настройка IPv6-адресов на сетевых устройствах; тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracert».	1/40	3	40.	ЛР		
	Сегментация IP-сетей IPv4: изучение калькуляторов подсетей; расчёт подсетей IPv4; разделение сетей с различными топологиями на подсети; разработка и внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv4-сети;	1/41	3	41.	ЛР		
	Разработка и внедрение схемы адресации VLSM.	1/42	3	42.	ЛР		
	IP-адресация: анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки; настройка адресации IPv6; проверка адресации IPv4 и IPv6; отработка комплексных практических навыков	1/43	3	43.	ЛР		
	IP-адресация: анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной	1/44	3	44.	ЛР		

	<p>рассылки; настройка адресации IPv6; проверка адресации IPv4 и IPv6; отработка комплексных практических навыков</p>						
	<p>Сегментация IP-сетей VLSM и IPv6: организация подсети по различным сценариям; разработка и внедрение структуры адресации VLSM; внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети; отработка комплексных практических навыков.</p>	1/45	3	45.	ЛР		
	<p>Сегментация IP-сетей VLSM и IPv6: организация подсети по различным сценариям; разработка и внедрение структуры адресации VLSM; внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети; отработка комплексных практических навыков.</p>	1/46	3	46.	ЛР	Настройка IP-адресации по вариантам	1
	<p>Изучение основных сетевых служб: Изучение функции обмена файлами между одноранговыми устройствами определение преобразований PAT; изучение правил работы DNS; изучение протокола FTP.</p>	1/47	3	47.	ЛР		
	<p>Изучение основных сетевых служб: Изучение функции обмена файлами между одноранговыми устройствами определение преобразований PAT; изучение правил работы DNS; изучение протокола FTP.</p>	1/48	3	48.	ЛР		
	<p>Обеспечение безопасности сети: изучение угроз сетевой безопасности; доступ к сетевым устройствам по протоколу SSH;</p>	1/49	3	49.	ЛР		

	Обеспечение безопасности сетевых устройств;						
	Анализ компьютерной сети и настройка маршрутизатора: проверка задержек в передачи сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «tracert»; использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах;	1/50	3	50.	ЛР		
	Управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции терминала. Управление файлами конфигурации устройств с использованием TFTP, флеш-памяти и USB-накопителей Изучение процедур восстановления паролей.	1/51	3	51.	ЛР		
	Проектирование и создание сети для малого предприятия — итоговый проект	1/52	3	52.	ЛР	Проектирование и создание сети для малого предприятия — итоговый проект	1
	Проектирование и создание сети для малого предприятия — итоговый проект	1/53	3	53.	ЛР		
Тема 1.2. Принципы маршрутизации и коммутации	Содержание	36					
	Введение в коммутируемые сети Объединённые сети. Иерархия в коммутируемой сети. Роль коммутируемых сетей. Коммутируемая среда. Динамическое заполнение таблицы MAC-адресов коммутатора. Методы пересылки на коммутаторе.	1/55	2	55.	КУ		

	Коммутация с промежуточным хранением. Сквозная коммутация. Коммутационные домены. Снижение перегрузок сети.						
	Основные концепции и настройка коммутации. Первоначальная настройка коммутатора и восстановление после системного сбоя. Настройка доступа для базового управления коммутатором с IPv4. Дуплексная связь. Настройка портов коммутатора на физическом уровне. Функция автоматического определения типа кабеля (Auto-MDIX). Проверка настроек порта коммутатора. Поиск и устранение проблем на уровне доступа к сети.	1/56	2	56.	КУ		
	Безопасность коммутатора. Защищённый удалённый доступ. Настройка SSH. Распространённые угрозы безопасности: переполнение таблицы MAC-адресов, DHCP-спуфинг, использование уязвимостей протокола CDP, Атаки Telnet и др. Аудит и практические рекомендации по обеспечению безопасности сети.	1/57	2	57.	разбор конкретных ситуаций		
	Безопасность порта коммутатора. Отслеживание DHCP сообщений. Функция безопасности порта. Виды защиты MAC-адресов. Режимы реагирования на нарушение безопасности. Проверка и настройка портов. Протокол сетевого времени (NTP).	1/58	2	58.	разбор конкретных ситуаций		

	Виртуальные локальные сети (VLAN) – классификация и основные характеристики. Транки виртуальных сетей. Контроль широковещательных доменов в сетях VLAN. Тегирование кадров Ethernet для идентификации сети VLAN. Сети native VLAN и тегирование стандарта 802.1Q.	1/59	2	59.	КУ		
	Тегирование голосовой VLAN. Реализации виртуальной локальной сети. Назначение портов сетям VLAN. Настройка транковых каналов. Протокол динамического создания транкового канала (DTP). Поиск и устранение неполадок в виртуальных локальных сетях и транковых каналах. Проблемы с IP-адресацией сети VLAN. Несовпадения режимов транковой связи.	1/60	2	60.	КУ		
	Проектирование и обеспечение безопасности VLAN: hopping, спуфинг коммутатора, атака с двойным тегированием, Сеть PVLAN периметра. Практические рекомендации по проектированию виртуальной локальной сети.	1/61	2	61.	разбор конкретных ситуаций		
	Концепция маршрутизации. Настройка маршрутизатора. Механизмы пересылки пакетов. Подключение и настройка устройств. Светодиодные индикаторы на маршрутизаторе. Активация и настройка IP-адресации. Проверка	1/62	2	62.	КУ		

	связности сетей с прямым подключением. Проверка настроек интерфейса. Фильтрация выходных данных команд «show».						
	Коммутация пакетов между сетями. Функция коммутации маршрутизатора. Маршрутизация пакетов. Определение пути. Процесс принятия решения о пересылке пакетов. Выбор оптимального пути. Протоколы RIP, OSPF, EIGRP. Распределение нагрузки. чesкой маршрутизации сетей IPv4 и IPv6.	1/63	2	63.	КУ		
	Администрирование расстояние (AD) и надежность маршрута. Анализ таблиц маршрутизации – источник данных, принципы формирования возможности настройки. Записи таблицы маршрутизации для сетей с прямым подключением. Задание статических маршрутов. Протоколы динамиче	1/64	2	64.	КУ	.	
	Маршрутизация между VLAN. Принципы работы маршрутизации между VLAN. Настройка маршрутизации на базе маршрутизаторов с несколькими физическими интерфейсами, с использованием конфигурации router-on-a-stick, через многоуровневый коммутатор. Проблемы маршрутизации между VLAN.	1/65	2	65.	КУ		
	Проверка конфигурации коммутатора и настроек маршрутизатора. неполадки в работе интерфейса. Ошибки в IP-	1/66	2	66.	разбор конкретных ситуаций		

	адресах и масках подсети. Настройка и работа коммутации на 3-м уровне. Маршрутизация между VLAN через виртуальные интерфейсы коммутатора, маршрутизируемые порты. Неполадки в настройках коммутатора 3-го уровня.						
	Статическая маршрутизация Преимущества и задачи статической маршрутизации. Типы статических маршрутов: стандартный, по умолчанию, суммарный, плавающий. Настройка статических маршрутов IPv4 и IPv6. Команда «ip route». Маршрут следующего перехода. Напрямую подключённый статический маршрут. Полностью заданный статический маршрут. Настройка статического маршрута по умолчанию.	1/67	2	67.	КУ		
	Классовая адресация. Классовые маски подсети. Бесклассовая междоменная маршрутизация CIDR. Объединение маршрутов. Организация суперсетей.	1/68	2	68.	КУ		
	Использование масок подсети фиксированной длины (FLSM). Маска подсети переменной длины (VLSM). Настройка суммарных и плавающих статических маршрутов. Расчёт суммарного маршрута. Объединение сетевых адресов IPv4 и IPv6. Поиск и устранение неполадок в настройках статического маршрута и маршрута по умолчанию.	1/69	2	69.	разбор конкретных ситуаций		
	Динамическая маршрутизация Протоколы динамической	1/70	2	70.	КУ		

	маршрутизации – назначение, принципы работы и история развития. Сравнение динамической и статической маршрутизации. Принципы работы протоколов маршрутизации: пуск после включения питания, Сетевое обнаружение, Обмен данными маршрутизации, Обеспечение сходимости.						
	Классификация протоколов маршрутизации. Протоколы IGP и EGP. Дистанционно-векторные протоколы RIP, IGRP. Протоколы маршрутизации по состоянию канала OSPF и IS-IS. Классовые и бесклассовые протоколы маршрутизации. Характеристики и метрики протоколов.	1/71	2	71.	КУ		
	Динамическая дистанционно-векторная маршрутизация. Дистанционно-векторный алгоритм. Механизмы отправки и получения данных маршрутизации, расчёта оптимальных путей и добавления маршрутов в таблицу маршрутизации, обнаружения и реагирования на изменения в топологии.	1/72	2	72.	КУ		
	Настройка протокола RIP: включение IPv2, отключение автоматического объединения, настройка пассивных интерфейсов, передача маршрута по умолчанию по сети. Настройка протокола RIPv2. Процесс маршрутизации по состоянию канала. Hello протокол. пакет состояния канала	1/73	2	73.	разбор конкретных ситуаций		

	(LSP). Лавинная рассылка пакетов состояния канала. Лавинная рассылка пакетов состояния канала.						
	Создание дерева кратчайших путей SPF. Добавление маршрутов OSPF в таблицу маршрутизации. Недостатки протоколов маршрутизации по состоянию канала. Таблица маршрутизации. Записи с прямым подключением и удалённой сети. Динамически получаемые маршруты IPv4/6. Процесс поиска маршрута.	1/74	2	74.	разбор конкретных ситуаций		
	OSPF для одной области Семейство протоколов OSPF. Характеристики, принципы работы и компоненты OSPF. Особенности OSPF для одной и нескольких областей. Магистральная область. Инкапсуляция сообщений OSPF. Типы пакетов OSPF: пакет приветствия (hello), пакет описания базы данных (DBD), пакет запроса состояния канала (LSR), пакет обновления состояния канала (LSU). пакет подтверждения состояния канала (LSAck). Обновления состояния канала. Рабочие состояния OSPF. Выделенный (DR) и резервный выделенный маршрутизатор (BDR).	1/75	2	75.	КУ		
	Синхронизация баз данных OSPF. Настройка OSPFv2 для одной области. Режим конфигурации идентификаторы маршрутизатора. Использование интерфейса loopback. Включение OSPF	1/76	2	76.	разбор конкретных ситуаций		

	на интерфейсах. Шаблонная маска. Команда «network».						
	Настройка пассивных интерфейсов. Формула расчёта метрики стоимости OSPF. Настройка значений пропускной способности интерфейса. Проверка соседних устройств, настроек протокола, данных процесса и других характеристик OSPF. Сравнение OSPFv2 и OSPFv3. Адреса типа link-local.	1/77	2	77.	КУ		
	Топология сети OSPFv3. Настройка идентификатора маршрутизатора OSPFv3. Включение OSPFv3 на интерфейсах.	1/78	2	78.	КУ		
	Списки контроля доступа (ACL) Списки контроля доступа (ACL). Принцип работы ACL-списков. Типы ACL-списков Cisco для IPv4. Присваивание номеров и имён ACL-спискам. Расчёт шаблонной маски в ACL-списках. Рекомендации по созданию и размещению ACL-списков. Размещение стандартных и расширенных ACL-списков. Настройка стандартного ACL-списка. Применение стандартных ACL-списков на интерфейсах. Комментарии к ACL-спискам. Проверка и редактирование стандартных нумерованных ACL-списков. ACL-статистика.	1/79	2	79.	КУ		
	Защита портов VTY с помощью стандартного ACL-списка IPv4.	1/80	2	80.	КУ	.	

Структура и настройка расширенных ACL-списков для IPv4. Фильтрация трафика с использованием расширенных ACL-списков. Поиск и устранение неполадок ACL-списков. Распространённые ошибки ACL-списков. Сравнение ACL-списков для IPv4 и IPv6. Настройка и проверка ACL-списков для IPv6.							
Протокол DHCP. DHCPv4: базовая операция, формат сообщений, сообщения обнаружения и предложения. Настройка, проверка и ретрансляция простого DHCPv4-сервера. Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv4-клиента.	1/81	2	81.	КУ			
Настройка маршрутизатора класса SOHO. Поиск и устранение неполадок в работе маршрутизатора DHCPv4.	1/82	2	82.	разбор конкретных ситуаций			
Протокол DHCPv6. Автоматическая настройка адреса без отслеживания состояния (SLAAC). Принцип работы SLAAC с DHCPv6. DHCPv6 с и без отслеживания состояния. Процессы DHCPv6.	1/83	2	83.	разбор конкретных ситуаций			
Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv6-сервера и DHCPv6-клиента. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6.	1/84	2	84.	разбор конкретных ситуаций			
Преобразование сетевых адресов IPv4. Концептуальное преобразование сетевых адресов (NAT). Терминология и принципы работы NAT. Пространство	1/85	2	85.	КУ			

	частных IPv4-адресов. Статическое и динамическое преобразование сетевых адресов (NAT).						
	Преобразование адресов портов (PAT). Сравнение NAT и PAT. Преимущества и недостатки NAT. Анализ статического преобразования NAT. Принцип работы динамического NAT. Настройка и проверка NAT, PAT. Переадресация портов. Настройка NAT и протокола IPv6. Поиск и устранение неполадок в работе NAT.	1/86	2	86.	КУ		
	Закрепление и повторение пройденного материала	1/87	3	87.	Урок-повторение	Работа с конспектом и литературой	1
	Закрепление и повторение пройденного материала	1/88	3	88.	Контрольная работа		
	Лабораторные работы	24					
	Настройка коммутатора: базовая настройка коммутатора;	1/89	3	89.	ЛР		
	Настройка коммутатора: базовая настройка коммутатора;	1/90	3	90.	ЛР		
	Настройка безопасности коммутатора: настройка протокола SSH; настройка функции Switch Port Security; поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора; Отработка комплексных практических навыков.	1/91	3	91.	ЛР		
	Настройка безопасности коммутатора: настройка протокола SSH; настройка	1/92	3	92.	ЛР		

	функции Switch Port Security; поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора; Отработка комплексных практических навыков.						
	Настройка маршрутизатора: Использование команды traceroute для обнаружения сети; Документирование сети; Настройка интерфейсов IPv4 и IPv6; Настройка и проверка небольшой сети; Исследование маршрутов с прямым подключением.	1/93	3	93.	ЛР		
	Настройка маршрутизатора: Использование команды traceroute для обнаружения сети; Документирование сети; Настройка интерфейсов IPv4 и IPv6; Настройка и проверка небольшой сети; Исследование маршрутов с прямым подключением.	1/94	3	94.	ЛР		
	Настройка маршрутизации: составление схемы сети Интернет; настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки (CLI) системы Cisco IOS; Настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью CCP.	1/95	3	95.	ЛР		
	Настройка маршрутизации: составление схемы сети Интернет; настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки (CLI) системы Cisco IOS; Настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью CCP.	1/96	3	96.	ЛР		
	Конфигурация сетей VLAN: Конфигурация сетей VLAN и	1/97	3	97.	ЛР		

	транковых каналов; Поиск и устранение неполадок в конфигурации VLAN; Реализация системы безопасности сети VLAN; Реализация сетей VLAN для сегментации сетей предприятий малого и среднего бизнеса.						
	Маршрутизация между VLAN: Настройка маршрутизации между VLAN для каждого интерфейса; Настройка маршрутизации между VLAN на основе стандарта 802.1Q и транкового канала; Поиск и устранение неполадок в маршрутизации между сетями VLAN.	1/98	3	98.	ЛР		
	Настройка статической маршрутизации: Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6 по умолчанию; Разработка и реализация схемы адресации IPv4 с использованием VLSM;	1/99	3	99.	ЛР		
	Настройка статической маршрутизации: Расчёт суммарных маршрутов IPv4 и IPv6; Поиск и устранение неполадок статических маршрутов IPv4 и IPv6.	1/100	3	100.	ЛР		
	Настройка динамической маршрутизации: Исследование сходимости; Сравнение методов выбора пути в протоколах RIP. Настройка протоколов RIPv2 и RIPng.	1/101	3	101.	ЛР		
	Настройка динамической маршрутизации: Исследование сходимости; Сравнение методов выбора пути в протоколах RIP. Настройка протоколов RIPv2 и RIPng.	1/102	3	102.	ЛР		
	Настройка протоколов OSPF: Настройка базового протокола OSPFv2 для одной	1/103	3	103.	ЛР		

	области; Базовая настройка протокола OSPFv3 для одной области						
	Изучение механизмов работы со списками контроля доступа: наглядное представление работы ACL-списка; настройка стандартных ACL-списков, именованных ACL-списков, ACL-списка для линий VTY, расширенных ACL-списков для различных сценариев.	1/104	3	104.	ЛР		
	Изучение механизмов работы со списками контроля доступа: Поиск и устранение неполадок в работе ACL-списков. Настройка ACL-списков IPv6; Отработка комплексных практических навыков.	1/105	3	105.	ЛР		
	Настройка ACL-списков: Настройка и проверка стандартных ACL-списков; ограничений VTY; расширенных ACL-списков. Поиск и устранение неполадок в настройке и размещении ACL-списков. Настройка и проверка ACL-списков для IPv6.	1/106	3	106.	ЛР		
	Изучение протоколов DHCP: базовая настройка DHCPv4 на маршрутизаторе; на коммутаторе. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv4;	1/107	3	107.	ЛР		
	Настройка сервера DHCPv6 без отслеживания состояния и с отслеживанием состояния. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6.	1/108	3	108.	ЛР		
	Изучение протокола DHCP: настройка протокола DHCP с помощью команд Cisco IOS. Отработка комплексных практических навыков.	1/109	3	109.	ЛР		

	Изучение протокола DHCP: настройка протокола DHCP с помощью команд Cisco IOS. Отработка комплексных практических навыков.	1/110	3	110.	ЛР		
	Преобразование сетевых адресов: изучение принципа работы NAT. Настройка статического и динамического NAT. Реализация статического и динамического NAT. Настройка переадресации портов на маршрутизаторе Linksys. Проверка, поиск и устранение неполадок конфигураций NAT. Отработка комплексных практических навыков.	1/111	3	111.	ЛР		
	Изучение работы с NAT и PAT: настройка динамического и статического NAT, NAT-пула с перегрузкой и PAT. Поиск и устранение неполадок конфигураций NAT.	1/112	3	112.	ЛР	Подготовка доклада и презентации к уроку-конференции	1
	Содержание	4					
	Урок-конференция	1/113	3	113.			
	Итоговое занятие	1/114	3	114.			
	Консультации	4					
	Экзамен	6					
Объем образовательной нагрузки – 132 часа учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 114 часов, в т.ч. лабораторных работ - 50 часов самостоятельной работы – 8 часов							

Раздел 2. Организация, принципы построения и функциониров ания компьютерны х сетей							
МДК.01.02. Организация, принципы построения и функциониров ания компьютерны х сетей		226					32
Тема 2.1. Маршрутизац ия и коммутация. Масштабиров ание сетей	Содержание						
	2.1.1 Введение в масштабирование сетей						
	Введение в масштабирование сетей	1/1	1	1	Лекция		
	Реализация проекта сети. Проект иерархической сети.	1/2	1	2	Лекция		
	Расширение сети.	1/3	2	3	КУ		
	Выбор сетевых устройств.	1/4	2	4	КУ		
	Коммутационное оборудование.	1/5	1	5	Лекция		
	Маршрутизаторы.	1/6	1	6	Лекция	Работа с конспектом, литературой	1
	Управляющие устройства.	1/7	1	7	КУ		

	2.1.2 Избыточность LAN						
	Избыточность LAN	1/8	1	8	Лекция		
	Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree.	1/9	2	9	Семинар		
	Принцип работы STP. Типы протоколов STP.	1/10	2	10	Семинар		
	Настройка протокола STP.	1/11	2	11	Решение ситуационных задач		
	Настройка PVST+.	1/12	2	12	Решение ситуационных задач		
	Настройка Rapid PVST+.	1/13	2	13	Решение ситуационных задач	Работа с конспектом, литературой	1
	Проблемы настройки STP.	1/14	2	14	Решение ситуационных задач		
	2.1.3 Агрегирование каналов						
	Основные понятия агрегирования каналов. Агрегирование каналов.	1/15	1	15	Лекция		
	Принцип работы EtherChannel.	1/16	2	16	КУ		
	Настройка агрегирования каналов. Настройка EtherChannel.	1/17	2	17	Решение ситуационных задач	Работа с конспектом, литературой	1
	Проверка, поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	1/18	2	18	Решение ситуационных задач		

	2.1.4 Беспроводные локальные сети						
	Беспроводные локальные сети Концепции беспроводной связи. Введение в беспроводную связь. Компоненты сетей WLAN	1/19	1	19	Лекция		
	. Топологии сетей WLAN 802.11. Принципы работы беспроводной локальной сети.	1/20	1	20	Лекция		
	Структура кадра 802.11. Функционирование беспроводной связи. Управление каналами.	1/21	1	21	Лекция		
	Безопасность беспроводных локальных сетей. Угрозы для сетей WLAN. Обеспечение безопасности WLAN..	1/22	1	22	Лекция		
	Настройка беспроводных локальных сетей. Настройка беспроводного маршрутизатора.	1/23	2	23	КУ	Работа с конспектом, литературой	1
	Настройка беспроводных клиентов. Поиск и устранение неполадок в работе сетей WLAN	1/24	2	24	КУ		
	2.1.5 Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области						
	Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области Расширенные параметры протокола OSPF для одной области.	1/25	1	25	Лекция		
	Маршрутизация на уровнях распределения и ядра. OSPF в сетях с множественным доступом.	1/26	2	26	КУ		

	Распространение маршрута по умолчанию.						
	Точная настройка интерфейсов OSPF. Защита OSPF. Устранение неполадок реализации протокола OSPF для одной области.	1/27	2	27	КУ		
	Составляющие процедуры поиска и устранения неполадок в работе OSPF для одной области.	1/28	2	28	Решение ситуационных задач	Работа с конспектом, литературой	1
	Поиск и устранение неполадок в маршрутизации OSPFv2 для одной области. Поиск и устранение неполадок в OSPFv3 для одной области	1/29	2	29	Решение ситуационных задач		
	2.1.6 OSPF для нескольких областей						
	OSPF для нескольких областей Принцип работы OSPF для нескольких областей. Назначение OSPF для нескольких областей.	1/30	1	30	Лекция		
	Принцип работы пакетов LSA в OSPF для нескольких областей. Таблица маршрутизации и типы маршрутов OSPF.	1/31	1	31	Лекция		
	Настройка OSPF для нескольких областей.	1/32	2	32	Решение ситуационных задач		
	Объединение маршрутов OSPF. Проверка OSPF для нескольких областей.	1/33	2	33	Решение ситуационных задач	Повторение материала	2
	Повторение материала	1/34	3	34	Урок-повторение		

	Закрепление материала	1/35	3	35	Урок-закрепление		
	Контрольная работа	1/36	3	36	Контрольная работа		
	Лабораторные работы						
	Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами	1/37	3	37	ЛР		
	Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами	1/38	3	38	ЛР		
	Настройка Rapid PVST+,	1/39	3	39	ЛР		
	Настройка Rapid PVST+,	1/40	3	40	ЛР		
	Настройка Rapid PortFast	1/41	3	41	ЛР		
	Настройка Rapid PortFast	1/42	3	42	ЛР		
	Настройка BPDU Guard	1/43	3	43	ЛР		
	Настройка BPDU Guard	1/44	3	44	ЛР		
	Настройка протокола GLBP	1/45	3	45	ЛР		
	Настройка протокола GLBP	1/46	3	46	ЛР		
	Определение типовых ошибок конфигурации STP	1/47	3	47	ЛР		
	Определение типовых ошибок конфигурации STP	1/48	3	48	ЛР		
	Определение типовых ошибок конфигурации STP	1/49	3	49	ЛР		
	Определение типовых ошибок конфигурации STP	1/50	3	50	ЛР		
	Настройка EtherChannel	1/51	3	51	ЛР		

	Настройка EtherChannel	1/52	3	52	ЛР		
	Настройка EtherChannel	1/53	3	53	ЛР		
	Настройка EtherChannel	1/54	3	54	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	1/55	3	55	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	1/56	3	56	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	1/57	3	57	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	1/58	3	58	ЛР		
	Агрегирование каналов	1/59	3	59	ЛР		
	Агрегирование каналов	1/60	3	60	ЛР		
	Агрегирование каналов	1/61	3	61	ЛР		
	Агрегирование каналов	1/62	3	62	ЛР		
	Агрегирование каналов	1/63	3	63	ЛР		
	Агрегирование каналов	1/64	3	64	ЛР		
	Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	1/65	3	65	ЛР		
	Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	1/66	3	66	ЛР		
	Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	1/67	3	67	ЛР		
	Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	1/68	3	68	ЛР	Подготовка отчетов	2
	Настройка базового протокола OSPFv2	1/69	3	69	ЛР		

	для одной области						
	Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области	1/70	3	70	ЛР		
	Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области	1/71	3	71	ЛР		
	Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области	1/72	3	72	ЛР		
	Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа	1/73	3	73	ЛР		
	Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа	1/74	3	74	ЛР		
	Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа	1/75	3	75	ЛР		
	Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа	1/76	3	76	ЛР		
	Настройка расширенных функций OSPFv2	1/77	3	77	ЛР		
	Настройка расширенных функций OSPFv2	1/78	3	78	ЛР		
	Настройка расширенных функций OSPFv2	1/79	3	79	ЛР		
	Настройка расширенных функций OSPFv2	1/80	3	80	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе основных протоколов OSPFv2 и OSPFv3 для одной области	1/81	3	81	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе основных протоколов OSPFv2 и OSPFv3 для одной области	1/82	3	82	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе	1/83	3	83	ЛР		

	усовершенствованного протокола OSPFv2 для одной области						
	Поиск и устранение неполадок в работе усовершенствованного протокола OSPFv2 для одной области	1/84	3	84	ЛР		
	Владение навыками поиска и устранения неполадок в работе OSPF	1/85	3	85	ЛР		
	Владение навыками поиска и устранения неполадок в работе OSPF	1/86	3	86	ЛР		
	Настройка OSPFv2 для нескольких областей	1/87	3	87	ЛР		
	Настройка OSPFv2 для нескольких областей	1/88	3	88	ЛР		
	Настройка OSPFv2 для нескольких областей	1/89	3	89	ЛР		
	Настройка OSPFv2 для нескольких областей	1/90	3	90	ЛР		
	Настройка OSPFv3 для нескольких областей	1/91	3	91	ЛР		
	Настройка OSPFv3 для нескольких областей	1/92	3	92	ЛР		
	Настройка OSPFv3 для нескольких областей	1/93	3	93	ЛР		
	Настройка OSPFv3 для нескольких областей	1/94	3	94	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе OSPFv2 и OSPFv3 для нескольких областей	1/95	3	95	ЛР		
	Поиск и устранение неполадок в работе OSPFv2 и OSPFv3 для нескольких областей	1/96	3	96	ЛР		
	Выполнение комплексного задания по коммутации	1/97	3	97	ЛР		
	Выполнение комплексного задания по	1/98	3	98	ЛР		

	коммутации						
	Выполнение комплексного задания по маршрутизации	1/99	3	99	ЛР		
	Выполнение комплексного задания по маршрутизации	1/100	3	100	ЛР		
	Выполнение комплексного задания по масштабированию сети	1/101	3	101	ЛР		
	Выполнение комплексного задания по масштабированию сети	1/102	3	102	ЛР	Подготовка отчетов	2
Тема 2.2. Соединение сетей.	Содержание						
	2.2.1 Подключение к глобальной сети						
	Подключение к глобальной сети Обзор технологий глобальной сети. Цель создания глобальных сетей.	1/103	1	103	Лекция		
	Подключение к глобальной сети Обзор технологий глобальной сети. Цель создания глобальных сетей	1/104	2	104	Семинар		
	Принцип работы глобальной сети..	1/105	1	105	Лекция		
	Принцип работы глобальной сети..	1/106	2	106	Семинар		
	Выбор технологии глобальной сети.	1/107	2	107	КУ		
	Сервисы глобальной сети.	1/108	2	108	КУ		
	Инфраструктуры частных глобальных сетей.	1/109	1	109	Лекция	Работа с конспектом, литературой	1
	Инфраструктура общедоступной глобальной сети. Выбор сервисов глобальной сети	1/110	2	110	Семинар		
	2.2.2 Соединение «точка-точка»						
	Соединение «точка-точка»	1/111	2	111	КУ		

	Обзор последовательного соединения «точка-точка». Связь по последовательному каналу.						
	Соединение «точка-точка» Обзор последовательного соединения «точка-точка». Связь по последовательному каналу.	1/112	2	112	Решение ситуационных задач		
	Инкапсуляция HDLC. Принцип работы протокола PPP. Преимущества протокола PPP.	1/113	2	113	КУ		
	Инкапсуляция HDLC. Принцип работы протокола PPP. Преимущества протокола PPP.	1/114	2	114	Решение ситуационных задач		
	LCP и NCP.	1/115	2	115	КУ		
	LCP и NCP.	1/116	2	116	Решение ситуационных задач		
	Сеансы PPP. Настройка протокола PPP. Настройка протокола PPP.	1/117	2	117	КУ		
	Сеансы PPP. Настройка протокола PPP. Настройка протокола PPP	1/118	2	118	Решение ситуационных задач	Решение ситуационных задач	2
	Аутентификация PPP. Отладка соединений WAN. Отладка PPP	1/119	2	119	КУ		
	Аутентификация PPP. Отладка соединений WAN. Отладка PPP	1/120	2	120	Решение ситуационных задач		
	2.2.3 Решения широкополосного доступа						

Решения широкополосного доступа Удалённая работа. Преимущества удалённой работы.	1/121	1	121	Лекция		
Бизнес-требования для удалённых работников.	1/122	1	122	Лекция		
Сравнение решений широкополосного доступа. Кабель. DSL.	1/123	2	123	КУ		
Беспроводные широкополосные сети Выбор решений широкополосного доступа.	1/124	1	124	Лекция		
Настройка подключений xDSL.	1/125	2	125	КУ		
Обзор PPPoE. Настройка PPPoE	1/126	2	126	КУ		
2.2.4 Защита межфилиальной связи						
Защита межфилиальной связи Сети VPN.	1/127	2	127	КУ		
Основы сетей VPN. Типы сетей VPN.	1/128	2	128	КУ		
Туннели GRE между объектами. Основы GRE. Настройка туннелей GRE.	1/129	2	129	КУ		
Общие сведения об IPsec. Защита протокола IP. Структура протокола IPsec.	1/130	2	130	Решение ситуационных задач		
Удалённый доступ. Решения VPN для удалённого доступа. Сети VPN удалённого доступа с использованием IPsec	1/131	2	131	КУ		
Удалённый доступ. Решения VPN для удалённого доступа. Сети VPN удалённого доступа с использованием IPsec	1/132	2	132	Решение ситуационных задач		

2.2.5 Мониторинг Сети						
Мониторинг Сети	1/133	1	133	КУ	Работа с конспектом, литературой	1
Syslog. Принцип работы Syslog. Настройка Syslog.	1/134	2	134	КУ		
SNMP. Принцип работы SNMP. Настройка SNMP.	1/135	2	135	КУ		
NetFlow. Принцип работы NetFlow. Настройка NetFlow. Проверка моделей трафика.	1/136	2	136	Решение ситуационных задач		
2.2.6 Отладка сети						
Отладка сети. Поиск и устранение неполадок с использованием системного подхода. Документация по сети. Процедура поиска и устранения неполадок.	1/137	2	137			
Изоляция проблемы с помощью многоуровневых моделей.	1/138	2	138	КУ		
Отладка сети. Средства поиска и устранения неполадок. Симптомы и причины отладки сети. Поиск и устранение неполадок связи в сетях IP.	1/139	2	139	КУ		
Отладка сети. Средства поиска и устранения неполадок. Симптомы и причины отладки сети. Поиск и устранение неполадок связи в сетях IP.	1/140	2	140	Решение ситуационных задач		
Лабораторные работы						
Настройка базового PPP с	1/141	2	141	ЛР		

аутентификацией						
Настройка базового PPP с аутентификацией	1/142	2	142	ЛР		
Отладка базового PPP с аутентификацией	1/143	2	143	ЛР		
Отладка базового PPP с аутентификацией	1/144	2	144	ЛР		
Проверка PPP	1/145	2	145	ЛР		
Проверка PPP	1/146	3	146	ЛР		
Настройка маршрутизатора в качестве клиента PPPoE для подключения DSL	1/147	3	147	ЛР		
Настройка маршрутизатора в качестве клиента PPPoE для подключения DSL	1/148	3	148	ЛР		
Настройка маршрутизатора в качестве клиента PPPoE для подключения DSL	1/149	3	149	ЛР		
Настройка маршрутизатора в качестве клиента PPPoE для подключения DSL	1/150	2	150	ЛР		
Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	1/151	2	151	ЛР		
Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	1/152	2	152	ЛР		
Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	1/153	2	153	ЛР		
Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	1/154	2	154	ЛР		
Разработка технического обслуживания сети	1/155	3	155	ЛР		
Разработка технического обслуживания сети	1/156	3	156	ЛР		
Настройка Syslog и NTP	1/157	3	157	ЛР		
Настройка Syslog и NTP	1/158	3	158	ЛР		
Изучение программного обеспечения для	1/159	3	159	ЛР		

	мониторинга сети						
	Изучение программного обеспечения для мониторинга сети	1/160	3	160	ЛР		
	Изучение программного обеспечения для мониторинга сети	1/161	3	161	ЛР		
	Изучение программного обеспечения для мониторинга сети	1/162	3	162	ЛР		
	Настройка SNMP	1/163	3	163	ЛР		
	Настройка SNMP	1/164	3	164	ЛР		
	Настройка SNMP	1/165	3	165	ЛР		
	Настройка SNMP	1/166	3	166	ЛР		
	Сбор и анализ данных NetFlow	1/167	3	167	ЛР		
	Сбор и анализ данных NetFlow	1/168	3	168	ЛР		
	Сбор и анализ данных NetFlow	1/169	3	169	ЛР		
	Сбор и анализ данных NetFlow	1/170	3	170	ЛР		
	Инструментарий сетевого администратора для наблюдения	1/171	3	171	ЛР		
	Инструментарий сетевого администратора для наблюдения	1/172	3	172	ЛР		
	Инструментарий сетевого администратора для наблюдения	1/173	3	173	ЛР		
	Инструментарий сетевого администратора для наблюдения	1/174	3	174	ЛР		
	Сбой в работе сети	1/175	3	175	ЛР		
	Сбой в работе сети	1/176	3	176	ЛР		
	Сбой в работе сети	1/177	3	177	ЛР		
	Сбой в работе сети	1/178	3	178	ЛР		
	Разработка документации	1/179	3	179	ЛР		

	Разработка документации	1/180	3	180	ЛР		
	Разработка документации	1/181	3	181	ЛР		
	Разработка документации	1/182	3	182	ЛР		
	Разработка документации	1/183	3	183	ЛР		
	Разработка документации	1/184	3	184	ЛР		
	Проектирование соединения сетей по вариантам	1/185	3	185	ЛР		
	Проектирование соединения сетей по вариантам	1/186	3	186	ЛР		
	Проектирование соединения сетей по вариантам	1/187	3	187	ЛР		
	Проектирование соединения сетей по вариантам	1/188	3	188	ЛР		
	Соединение сетей по вариантам	1/189	3	189	ЛР		
	Соединение сетей по вариантам	1/190	3	190	ЛР		
	Соединение сетей по вариантам	1/191	3	191	ЛР		
	Соединение сетей по вариантам	1/192	3	192	ЛР		
	Соединение сетей по вариантам	1/193	3	193	ЛР		
	Соединение сетей по вариантам	1/194	3	194	ЛР	Подготовка отчетов	2
Итоговые занятия	Содержание						
	Контрольная работа	1/195	3	195	Контрольная работа		
	Итоговое занятие	1/196	1/196		Итоговое занятие		
Курсовое проектирование	Содержание						
	Постановка задачи курсового проекта Разработка технического задания.	1/197	3	197	Консультация к КП		

	Описание технических требований к сети						
	Постановка задачи курсового проекта Разработка технического задания Описание технических требований к сети	1/198	3	198	Консультация к КП	Подготовка ТЗ Поиск источников и литературы	2
	Предпроектное исследование предметной области.. Описание предприятия, его информационных поток, существующих IT решений и сетей	1/199	3	199	Консультация к КП		
	Предпроектное исследование предметной области Описание предприятия, его информационных поток, существующих IT решений и сетей	1/200	3	200	Консультация к КП		
	Выбор и обоснование топологии сети. Выбор и обоснование типов каналов связи сегментов сети	1/201	3	201	Консультация к КП		
	Выбор и обоснование топологии сети Выбор и обоснование типов каналов связи сегментов сети	1/202	3	202	Консультация к КП		
	Выбор и обоснование технологии качества обслуживания	1/203	3	203	Консультация к КП		
	Выбор и обоснование технологии качества обслуживания	1/204	3	204	Консультация к КП		
	Выбор и описание сетевого оборудования	1/205	3	205	Консультация к КП	Оформление пояснительной записки курсового проекта	2
	Выбор и описание сетевого оборудования	1/206	3	206	Консультация к КП		
	Выбор и описание сетевых протоколов.	1/207	3	207	Консультация		

	Настройка сетевых служб				к КП		
	Выбор и описание сетевых протоколов Настройка сетевых служб	1/208		208	Консультация к КП		
	Проектирование системы адресации сегментов сети	1/209		209	Консультация к КП		
	Проектирование системы адресации сегментов сети	1/210		210	Консультация к КП	Оформление пояснительной записки курсового проекта	1
	Агрегирование каналов. Выбор и описание методов и средств удаленного доступа.	1/211		211	Консультация к КП		
	Агрегирование каналов. Выбор и описание методов и средств удаленного доступа.	1/212		212	Консультация к КП	Оформление пояснительной записки курсового проекта	2
	Описание подключений к глобальной сети	1/213	3	213	Консультация к КП		
	Описание подключений к глобальной сети	1/214	3	214	Консультация к КП		
	Составление плана администрирования сети. Выборы применение инструментария администратора	1/215	3	215	Консультация к КП		
	Составление плана администрирования сети. Выборы применение инструментария администратора	1/216	3	216	Консультация к КП		
	Выбор методов и средств обеспечения качества, надежности сети, описание процедур отладки, тестирования, мониторинга, устранения сбоев сети.	1/217	3	217	Консультация к КП		

	Обеспечение безопасности сети.						
	Выбор методов и средств обеспечения качества, надежности сети, описание процедур отладки, тестирования, мониторинга, устранения сбоев сети. Обеспечение безопасности сети.	1/218	3	218	Консультация к КП	Оформление пояснительной записки курсового проекта	1
	Документирование сети. Оформление пояснительной записки курсового проекта	1/219	3	219	Консультация к КП	Оформление пояснительной записки курсового проекта	2
	Документирование сети. Оформление пояснительной записки курсового проекта	1/220	3	220	Консультация к КП		
	Оформление чертежей проекта	1/221	3	221	Консультация к КП		
	Оформление чертежей проекта	1/222	3	222	Консультация к КП	Оформление чертежей проекта	2
	Подготовка доклада и презентации проекта	1/223	3	223	Консультация к КП		
	Подготовка доклада и презентации проекта	1/224	3	224	Консультация к КП	Подготовка доклада и презентации проекта	3
	Защита курсового проекта	1/225	3	225	Консультация к КП		
	Защита курсового проекта	1/226	3	226	Консультация к КП		
	Консультации	22					
	Экзамен комплексный	4					

Объем образовательной нагрузки – 286 часа

учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 226 часов, в т.ч. лабораторных работ -120 часов, курсового проектирования 30 ч. самостоятельной работы – 32 часов

Раздел 3. Основы проектирования компьютерных систем и сетей							
МДК 01.03 Основы проектирования компьютерных систем и сетей		84					32
Тема 1. Проектирование и конструирование цифровой техники (ЦТ)	Содержание	22					
	1. Введение	1/1	1	1	Лекция		
	2 Введение	1/2	2	2	КУ		
	3 Принципы построения компьютерных систем и сетей.	1/3	1	3	Лекция		
	4 Принципы построения компьютерных систем и сетей.	1/4	2	4	КУ		
	5 Основные понятия проектирования систем	1/5	1	5	Лекция		
	6 Основные понятия проектирования систем	1/6	2	6	КУ		
	7 Этапы проектирования.	1/7	1	7	Лекция		
	8 Этапы проектирования.	1/8	1	8	Семинар		
	9 Жизненный цикл систем.	1/9	1	9	Лекция	Работа с конспектом, литературой	1
	10 Жизненный цикл систем.	1/10	2	10	КУ		
	11 Конструкция узлов компьютерных систем и сетей. Уровни детализации устройств и систем	1/11	1	11	Лекция		
	12 Конструкция узлов компьютерных систем и сетей. Уровни детализации устройств и систем	1/12	2	12	КУ		
	13 Функциональное моделирование систем и сетей	1/13	1	13	Лекция		
	14 Функциональное моделирование систем и сетей	1/14	2	14	Семинар		
	15 Модели IDEFF.	1/15	2	15	КУ		

16	Модели UML	1/16	2	16	КУ		
17	Программное обеспечение (ПО) BPWin	1/17	2	17	КУ		
18	Программное обеспечение (ПО) UML	1/18	2	18	КУ		
19	Моделирование процессов	1/19	2	19	КУ		
20	Моделирование процессов	1/20	2	20	Семинар		
21	Обеспечение качества и надежности систем и сетей.	1/21	1	21	Лекция		
22	Расчет параметров надежности систем и сетей	1/22	2	22	Семинар	Работа с конспектом, литературой	1
	Лабораторные работы	24					
1	Решение задач на ЭВМ	1/23	3	23	Лабораторная работа №1		
2	Решение задач на ЭВМ	1/24	3	24	Лабораторная работа №1		
3	Исследование работы локальной сети. Описание этапов проектирования заданной сети	1/25	3	25	Лабораторная работа №2		
4	Исследование работы локальной сети. Описание этапов проектирования заданной сети	1/26	3	26	Лабораторная работа №2		
5	Исследование работы корпоративной сети. Описание этапов проектирования заданной сети	1/27	3	27	Лабораторная работа №3		
6	Исследование работы корпоративной сети. Описание этапов проектирования заданной сети	1/28	3	28	Лабораторная работа №3		
7	Проектирование систем и сетей по вариантам	1/29	3	29	Лабораторная работа №4		
8	Проектирование систем и сетей по вариантам	1/30	3	30	Лабораторная работа №4		
9	Проектирование систем и сетей по вариантам	1/31	3	31	Лабораторная работа №5		
10	Проектирование систем и сетей по вариантам	1/32	3	32	Лабораторная работа №5		
11	Функциональное моделирование систем и сетей по вариантам	1/33	3	33	Лабораторная работа №6		
12	Функциональное моделирование систем и сетей	1/34	3	34	Лабораторная		

		по вариантам				работа №6		
	13	Функциональное моделирование систем и сетей по вариантам	1/35	3	35	Лабораторная работа №7		
	14	Функциональное моделирование систем и сетей по вариантам	1/36	3	36	Лабораторная работа №7	Подготовка отчетов	1
	15	Моделирование сетевой инфраструктуры в BPWin	1/37	3	37	Лабораторная работа №8		
	16	Моделирование сетевой инфраструктуры в BPWin	1/38	3	38	Лабораторная работа №8		
	17	Моделирование по вариантам	1/39	3	39	Лабораторная работа №9		
	18	Моделирование по вариантам	1/40	3	40	Лабораторная работа №9		
	19	Моделирование процессов администрирования по вариантам	1/41	3	41	Лабораторная работа №10		
	20	Моделирование процессов администрирования по вариантам	1/42	3	42	Лабораторная работа №10		
	21	Моделирование по вариантам	1/43	3	43	Лабораторная работа №11		
	22	Моделирование по вариантам	1/44	3	44	Лабораторная работа №11		
	23	Проектирование доменной системы сети	1/45	3	45	Лабораторная работа №12		
	24	Проектирование доменной системы сети	1/46	3	46	Лабораторная работа №12	Подготовка отчетов	1
Тема 2. Производство цифровой техники	Содержание		20					
	1	Этапы производства объектов сетевой инфраструктуры	1/47	1	47	Лекция		
	2	Этапы производства объектов сетевой инфраструктуры	1/48	1	48	КУ		
	3	Состав технологического оборудования, применяемых в производстве сетевых устройств.	1/49	1	49	Лекция		

	4	Состав приспособлений и оснастки	1/50	2	50	КУ		
	5	Процедура внедрения компьютерных сетей.	1/51	1	51	Лекция		
	6	Сопровождение компьютерных сетей	1/52	1	52	КУ		
	7	Модификация компьютерных сетей.	1/53	1	53	КУ		
	8	Модификация компьютерных сетей.	1/54	2	54	Семинар		
	9	Конструкторская документация	1/55	1	55	Лекция		
	10	Конструкторская документация	1/56	2	56	КУ		
		Лабораторные работы	8					
	11	Функциональное моделирование коммутатора	1/57	3	57	Лабораторная работа №13		
	12	Функциональное моделирование коммутатора	1/58	3	58	Лабораторная работа №13		
	13	Функциональное моделирование маршрутизатора	1/59	3	59	Лабораторная работа №14		
	14	Функциональное моделирование маршрутизатора	1/60	3	60	Лабораторная работа №14		
	15	Проектирование структуры и функций коммутатора	1/61	3	61	Лабораторная работа №15		
	16	Проектирование структуры и функций коммутатора	1/62	3	62	Лабораторная работа №15		
	17	Проектирование структуры и функций маршрутизатора	1/63	3	63	Лабораторная работа №16		
	18	Проектирование структуры и функций маршрутизатора	1/64	3	64	Лабораторная работа №16	Подготовка отчетов	1
Тема 3. Рабочее место сетевого и системного администратора		Содержание	20					
	1	Инструменты и оборудование для проектирования, реализации и администрирования сетевой инфраструктуры	1/65	1	81	КУ		
	2	Инструменты и оборудование для проектирования, реализации и администрирования сетевой инфраструктуры	1/66	2	82	Деловая игра		
	3	Инструменты и материалы для мониторинга и	1/67	1	83	КУ		

		поддержки работоспособности сети						
	4	Инструменты и материалы для мониторинга и поддержки работоспособности сети	1/68	2	84	Семинар		
	5	Экологические нормы производства и эксплуатации сетей.	1/69	1	85	Лекция		
		Экологические нормы производства и эксплуатации сетей.	1/70			КУ		
	6	Охрана труда. Вывод объектов сетевой инфраструктуры из эксплуатации. Утилизация	1/71	3	86	Деловая игра		
		Охрана труда. Вывод объектов сетевой инфраструктуры из эксплуатации. Утилизация	1/72			КУ	Подготовка к итоговому занятию	1
	19	Итоговое занятие	1/73	3	99	Итоговое занятие		
	20	Итоговое занятие	1/74	3	100	Итоговое занятие		
Консультации			4					
Экзамен комплексный			2					

МДК 01.03

Всего за год: максимальной нагрузки – 84 часов:

нагрузки во взаимодействии с преподавателем – 74 часов

лабораторных работ 32 ч

самостоятельной работы – 6 часов

Раздел 4. Системы автоматизированного проектирования								
МДК 01.04 Системы автоматизированного проектирования			66					4
Тема 1 Структура, виды, функции САПР.	Содержание		14					
	1.	Введение.	1/1	1	1	Лекция-беседа		
	2	Типовая логическая схема проектирования	1/2	1	2	Лекция		

	3	Комплексные автоматизированные системы.	1/3	1	3	Лекция		
	4	Системы автоматизированного проектирования. САПР как сложная система.	1/4	2	4	КУ		
	5	Классификация САПР. Обзор САПР для проектирования ЦУ.	1/5	1	5	Лекция		
	6	CAD/CAM/CAE системы	1/6	2	6	Лекция		
	7	Библиотеки элементов САПР. Оптимизация схем и плат в САПР	1/7	2	7	КУ		
	8	Методы геометрического моделирования и способы формирования моделей.	1/8	2	8	КУ		
	1	Проектирование элементов в стандартных пакетах прикладных программ	1/9	3	9	Лабораторная работа 1		
	2	Проектирование элементов в стандартных пакетах прикладных программ	1/10	3	10	Лабораторная работа 1		
	3	Проектирование УГО и схем ЦУ в стандартных пакетах прикладных программ	1/11	3	11	Лабораторная работа 2		
	4	Проектирование УГО и схем ЦУ в стандартных пакетах прикладных программ	1/12	3	12	Лабораторная работа 2		
	5	Проектирование элементов, УГО и схем ЦУ графических редакторах.	1/13	3	13	Лабораторная работа 3		
	6	Проектирование элементов, УГО и схем ЦУ графических редакторах.	1/14	3	14	Лабораторная работа 3		
	Тема 2 Автоматизированное проектирование чертежей и моделей		Содержание	22				
	1	Основные принципы работы системы КОМПАС. Интерфейс программы	1/15	1	15	Лекция		
	2	Построение схем и моделей в САПР Компас	1/16	2	16	КУ	Решение задач	1
	1	Работа с командами в системе КОМПАС	1/17	3	17	Лабораторная работа 4		

	2	Работа с командами в системе КОМПАС	1/18	3	18	Лабораторная работа 4		
	3	Работа с документами в системе КОМПАС. Типы документов	1/19	3	19	Лабораторная работа 5		
	4	Работа с документами в системе КОМПАС. Типы документов	1/20	3	20	Лабораторная работа 5		
	5	Построение геометрических объектов в системе КОМПАС. Отображение свойств и редактирование объектов	1/21	3	21	Лабораторная работа 6		
	6	Построение геометрических объектов в системе КОМПАС. Отображение свойств и редактирование объектов	1/22	3	22	Лабораторная работа 6		
	7	Выполнение чертежей детали в системе КОМПАС.	1/23	3	23	Лабораторная работа 7		
	8	Выполнение чертежей детали в системе КОМПАС	1/24	3	24	Лабораторная работа 7		
	9	Создание сборочного чертежа в системе КОМПАС	1/25	3	25	Лабораторная работа 8		
	10	Создание сборочного чертежа в системе КОМПАС	1/26	3	26	Лабораторная работа 8		
	11	Работа со стандартными изделиями в системе КОМПАС	1/27	3	27	Лабораторная работа 9		
	12	Работа со стандартными изделиями в системе КОМПАС	1/28	3	28	Лабораторная работа 9		
	13	Работа со спецификациями и текстовыми документами в системе КОМПАС	1/29	3	29	Лабораторная работа 10		
	14	Работа со спецификациями и текстовыми документами в системе КОМПАС	1/30	3	30	Лабораторная работа 10		
	15	Моделирование типовых трехмерных объектов в системе КОМПАС.	1/31	3	31	Лабораторная работа 11		
	16	Моделирование типовых трехмерных объектов в системе КОМПАС.	1/32	3	32	Лабораторная работа 11		
	17	Разработка проектов ЦУ по вариантам в системе КОМПАС	1/33	3	33	Лабораторная работа 12		

	18	Разработка проектов ЦУ по вариантам в системе КОМПАС	1/34	3	34	Лабораторная работа 12		
	19	Разработка проектов ЦУ по вариантам	1/35	3	35	Лабораторная работа 13		
	20	Разработка проектов ЦУ по вариантам	1/36	3	36	Лабораторная работа 13	Отчеты	1
Тема 3 Коммутационно-монтажное автоматизированное проектирование	Содержание		24					12
	1	Постановка и методы решения задач коммутационно-монтажного проектирования.	1/37	1	37	Лекция		
	2	САПР электронных устройств с использованием печатного монтажа.	1/38	1	38	Лекция		
	1	Построение алгоритмов трассировки печатных плат	1/39	3	39	Лабораторная работа 14		
	2	Построение алгоритмов трассировки печатных плат	1/40	3	40	Лабораторная работа 14		
	3	Знакомство с интерфейсом САПР Altium	1/41	3	41	Лабораторная работа 15		
	4	Знакомство с интерфейсом САПР Altium	1/42	3	42	Лабораторная работа 15		
	5	Работа с редактором создания компонентов	1/43	3	43	Лабораторная работа 16		
	6	Работа с редактором создания компонентов	1/44	3	44	Лабораторная работа 16		
	7	Работа с редактором электрических принципиальных схем	1/45	3	45	Лабораторная работа 17		
	8	Работа с редактором электрических принципиальных схем	1/46	3	46	Лабораторная работа 17		
	9	Формирование и печать принципиальной электрической схемы.	1/47	3	47	Лабораторная работа 18		
	10	Формирование и печать принципиальной электрической схемы.	1/48	3	48	Лабораторная работа 18		
	11	Установка метрических параметров проекта.	1/49	3	49	Лабораторная работа 19		
	12	Создание и использование шаблонов.	1/50	3	50	Лабораторная		

						работа 19		
	13	Формирование библиотеки графических элементов .	1/51	3	51	Лабораторная работа 20		
	14	Формирование библиотеки графических элементов .	1/52	3	52	Лабораторная работа 20	Отчеты	1
	15	Специализированные САПР	1/53		53	КУ		
	16	Специализированные САПР	1/54		54	КУ		
	17	Деловая игра по проектированию сетевой инфраструктуры в САПР	1/55	3	55	КУ		
	18	Деловая игра по проектированию сетевой инфраструктуры в САПР	1/56	3	56	КУ	Подготовка к КР	1
	19	Контрольная работа	1/57	3	57	КР		
	20	Контрольная работа	1/58	3	58	КР		
	21	Повторение и закрепление материала	1/59	3	59	КУ		
	22	Повторение и закрепление материала	1/60	3	60	КУ		
	23	Дифференцированный зачет	1/61	3	61	ДЗ		
	24	Дифференцированный зачет	1/62	3	62	ДЗ		
МДК01.04 Всего за год: максимальной нагрузки – 66 часов: аудиторной нагрузки – 62 часов самостоятельной работы – 4 часов лабораторных работ 40 ч								

Учебная практика Перечень работ: <ol style="list-style-type: none"> 1. участие в проектировании сетевой инфраструктуры; 2. участие в организации сетевого администрирования; 3. эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры; 4. участие в управлении сетевыми серверами; 5. участие в модернизации сетевой инфраструктуры. 	108
Производственная практика раздела Перечень работ: <ol style="list-style-type: none"> 1. участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности; 2. проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях; 3. участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля поступившего из ремонта оборудования. 	144
Всего	790

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Организация и принципы построения компьютерных систем», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Студия Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.2. Примерной программы по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной программы по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

1. Н.В. Максимов, И.И. Попов. Компьютерные сети: учеб. Пособие -М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 2017.

2. Новожилов, Е.О. Компьютерные сети: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.О.Новожилов, О.П.Новожилов. — 2-е издание перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.

Дополнительные источники:

1. ГОСТ Р 53245-2008 Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания

2. по ГОСТ Р 53246-2008 Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования

3. ГОСТ 2-105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам

4. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам

5. ГОСТ 2.108-68 (ст СЭВ 2516-80) Изготовление сборочных чертежей и спецификаций

6. ГУК М. Аппаратные средства локальных сетей. Энциклопедия. СПб: ПИТЕР, 2003

7. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. – СПб.: Издательский дом «Питер», 2017.

8. Чекмарев Ю.В. Локальные вычислительные сети. Издание второе, исправленное и дополненное. – М.: ДМК Пресс, 2016.

9. Уилсон Э. Мониторинг и анализ сетей. Методы выявления неисправностей / Эд Уилсон. – М.: ЛОРИ, 2012.

10. Михальченко С.Г., Еремеева Е.А. Компьютерные системы и сети. Проектирование компьютерных сетей в пакете OPNET-Томск, Изд. ТГУ СУиР, 2011

11. Михальченко С.Г., Иванов В.В. Компьютерные системы и сети. Проектирование компьютерных сетей на базе маршрутизатора CISCO-2801 OPNET - Томск, Изд. ТГУ СУиР, 2011

Интернет-источники:

1 Электронная библиотечная система образовательного учреждения с интернет-доступом к ресурсам

2 Журнал сетевых решений LAN [Электронный ресурс]. — Режим доступа: URL:<http://www.osp.ru/lan/#/home>.

3 Журнал о компьютерных сетях и телекоммуникационных технологиях «Сети и системы связи» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: URL: <http://www.ccc.ru/>.

4 Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: URL: <http://www.novtex.ru/IT/>.

12. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: URL: <http://www.intuit.ru/>. (в т.ч. Семенов А.Б. Администрирование структурированных кабельных систем; Семенов А.Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и компонентов; Васин Н.Н. Построение сетей на базе коммутаторов и маршрутизаторов и др.)

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ
«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.	<p>Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.</p> <p>Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p>
ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.	<p>Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.</p> <p>Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p>

ПК 1. 3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 1. 4. Принимать участие в приемосдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 1. 5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен квалификационный
ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование	

чрезвычайных ситуациях.	ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективно использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.;	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	
ОК.11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере при проведении работ по конструированию сетевой инфраструктуры	