МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Саранский электромеханический колледж»



УТВЕРЖДАЮ

зам.	директора і	10 учебной работе
ГБП	ЮУ РМ «Са	ранский электромеханиче-
ский	і колледж»	_ / Н.А. Адушкина /
« <u>31</u> »	э августа	2021 г.
	M	/_ <u>Н.А. Адушкина</u> /
« <u>31</u> »	э августа	2022 г.
		//
«	»	2023 г.
		//
«	>>	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Саранск, 2021г.

РАСМОТРЕНА И ОДОБРЕНА на заседа
нии методической комиссии Профессио-
нального цикла специальности Компьютер
ные системы и комплексы, специальности
Инфокоммуникационные сети и системы
связи, специальности Информационные си
стемы и программирование и специальнос
Сетевое и системное администрирование.
Протокол от « <u>31</u> » <u>августа 2</u> 021 г. № <u>1</u>
Председатель / И.В.Володина/
Протокол от «31» <u>августа</u> 2022 г <u>. №1</u>
Председатель / Н. В. Володина /
Протокол от « » 2023 г. №
Председатель / /
Протокол от « » <u>2024 г. №</u>
Председатель//

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, угвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 9 декабря 2016 года № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

СОГЛАСОВАНО методическим советом колледжа

Протокол от « 31	» авгус	<u>та</u> 2021 г. Л	<u>°1</u>
Председатель	Sy.	/O.B.	Спицина/
Протокол от « 31	» авгус	<u>та</u> 2022г. №	<u>1</u>
Председатель	19-	/ O.B. (Спицина /
Протокол от «	<u></u> >>>	20	23 г. №
Председатель		/	/
Протокол от «	>>>	20	24 г. №
Председатель		/	/

Составитель(и) (автор):

Первушина Г. В., преподаватель ГБПОУ РМ «Саранский электроме-

ханический колледж» высшая квалификационная категория

Рецензенты: Войнов А. А., преподаватель ГБПОУ РМ «Саранский электромехани-

ческий колледж»

Дягелева Е. А.., руководитель обособленного подразделения Ростеле-

ком Контакт-центр, г. Саранск

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРО- ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции, а также личностные результаты:

1.1.1. Перечень общих компетенций и личностных результатов

Код	Наименование 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, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 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.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти

	на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
ЛР 16	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ЛР 17	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ЛР 18	Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продукции.
ЛР 19	Активно применяющий полученные знания на практике
ЛР 20	Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения
ЛР 21	Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продукции.
ЛР 22	Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения.
ЛР 23	Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1.1.2Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
ПК 1.1	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
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.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практиче-	проектировании архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной за-
ский опыт в	дачей;
	установке и настройке сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответ-
	ствии с конкретной задачей;
	выборе технологии, инструментальных средств при организации процесса иссле-
	дования 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-аппа-
	ратные 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 си-
	стемы.

Промежуточная аттестация Квалификационный экзамен - 6

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

				Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды			_	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоя-
			эакт		Обуче	ние по МДІ	ζ	Les o verny very		тельная работа	
профессиональных, общих	Наименования разделов	Суммарный	В т.ч. в форме практ. подготовки			В том числе			Практики		puooru
компетенций, личностных результатов	профессионального модуля	объем нагрузки, час.		Всего	Промежут.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственна я	Консуль- тации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1-ПК 1.5	Раздел 1. Компьютерные	134	70	110	6	70		72	72	12	6
OK 01-11	сети										
ЛР1- ЛР23		444	1.5	400		4.5				1.2	
ПК 1.1-ПК 1.5	Раздел 2. Организация,	114	46	100		46		72	72	12	2
ОК 01-11 ЛР1- ЛР23	принципы построения и						20				
JIP1- JIP23	функционирования компьютерных сетей										
	Производственная	144	144						144		
ПК 1.1-ПК 1.5	практика (по профилю										
ОК 01-11	специальности), часов										
ЛР1- ЛР23	(если предусмотрена итоговая										
	(концентрированная										
	практика)										
ПК 1.1-ПК 1.5	Учебная практика	144	144								
ОК 01-11											
ЛР1- ЛР23											
	Квалификационный				6						
	экзамен								144		
	Экзамен по ПМ Всего:	542	404	210	12	116	20	144	144 144	24	8
	Deco.	342	404	210	12	110	20	177	144	<i>∠</i> - 1	o

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая			
1	2	3		
Раздел 1. Компьютерные сети				
МДК.01.01. Компьютер- ные сети		110 (40/70)		
Тема 1.1. Введение в се-	Содержание	70 (22/48)6		
тевые технологии	1 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. 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.	2		
	2 Консольный доступ , удаленный доступ с помощью Telnet и SSH, использование порта AUX.	2		
	3 Сетевые протоколы и коммуникации Кодирование и параметры сообщения. Сетевые протоколы. Взаимодействие протоколов. Набор протоколов ТСР/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TСР/IP. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (PDU). Доступ к локальным ресурсам. Сетевая адресация. МАС- и IP- адреса. Доступ к удалённым ресурсам. Шлюз по умолчанию.	2		
	4 Сетевой доступ Протоколы и стандарты физического уровня. Способы подключения к сети. Сетевые интерфейсные платы (NIC). Среды передачи данных и их характеристики: пропускная способность, производительность. Виды медных сетевых кабелей: UTP, STP, коаксиальный. Разновидности, особенности прокладки и тестирования кабелей. Структура и особенности прокладки оптоволоконных кабелей. Беспроводные средства передачи данных. Стандарт Wi-Fi IEEE 802.11. Канальный уровень и его подуровни: Управление логическим каналом (LLC) и Управление доступом к среде передачи данных МАС. Структура кадра канального уровня и принципы его формирования. Стандарты канального уровня. Физическая и логическая топология сети. Топологии «точка-точка», «звезда», «полносвязанная», «кольцевая». Полудуплексная и полнодуплексная передача данных. Особенности кадров LAN, WAN, Ethernet, PPP, 802.11.	2		

	5	Сетевые технологии Ethernet	2
		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 под-	
		ключение, MAC- и IP-адреса.	
		Протокол разрешения адресов (ARP): принципы работы, роль в процессе удаленного обмена данными. Таб-	
		лицы ARP на сетевых устройствах. Основные недостатки протокола ARP - Нагрузка на среду передачи данных и безопасность.	
		Основная информация о портах коммутатора. Таблица МАС-адресов коммутатора. Функция Auto-MDIX. Спо-	
		собы пересылки кадра на коммутаторах Cisco. Буферизация памяти на коммутаторах. Фиксированная и мо-	
		дульная конфигурации коммутаторов. Сравнение коммутации уровня 2 и уровня. Технология Cisco Express	
		Forwarding. Виртуальный интерфейс коммутатора (SVI), Маршрутизируемый порт, EtherChannel уровня 3.	
_	6	Конфигурация маршрутизируемого порта. Сетевой уровень	2
	0	Сетевой уровень в процессе передачи данных. Протоколы сетевого уровня. Основные характеристики IP-про-	2
		токола. Структура пакетов IPv4 и IPv6. Особенности и преимущества протокола Рv6. Методы маршрутизации	
		узлов. Таблица маршрутизации узлов и маршрутизатора для протоколов IPv4 и IPv6. Устройство маршрутиза-	
		тора – Процессор, память, операционная система. Подключение к маршрутизатору через различные порты.	
		Настройка исходных параметров, интерфейсов, шлюза по умолчанию и других характеристик маршрутизатора.	
-			
	7	Транспортный уровень Назначение и задачи транспортного уровня.	2
		Пазначение и задачи транспортного уровня. Мультиплексирование сеансов связи. Описание и сравнение протоколов ТСР и UDP – надежность и произво-	
		дительность, область применения. Адресация портов и сегментация TCP и UDP. Обмен данными по TCP. Про-	
		цессы ТСР сервера. Установление ТСР-соединения и его завершение. Принципы «трёхстороннего рукопожа-	
		тия» 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-	
-	8	сервера, UDP-датаграммы, процессы UDP-клиента. Приложения, использующие UDP и TCP. IP-адресация	2
	0	П-адресация Структура IPv4-адресов. Сетевая и узловая часть IP-адреса. Преобразование адресов между двоичным и деся-	2
		теричным 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.	
		Совместное использование протоколов IPv4 и IPv6: двойной стек, туннелирование, преобразование. Пред-	
	1	ставление IPv6-адресов. Правила сокращения записи IPv6-адресов. Индивидуальный, групповой, произволь-	
		I ный типы IPv6-алпесов. Структуры покального и глобального инливилуальных IPv6-алресов. Статическая и — I	
		ный типы IPv6-адресов. Структуры локального и глобального индивидуальных IPv6-адресов. Статическая и динамическая конфигурации глобального индивидуального адреса. Процесс EUI-64 и случайно сгенериро-	

1		
	ICMP-сервисы. Отличия для протоколов IPv4 и IPv6. Сообщения ICMPvI6 «Запрос к маршрутизатору», «Объ-	
	явление от маршрутизатора», «Запрос соседнего узла» и «Объявление соседнего узла». Тестирование сети с	
	помощью эхо-запросов. Трассировка маршрута. Время прохождения сигнала в прямом и обратном направле-	
	ниях (RTT). Время жизни (TTL) IPv4 и предел переходов IPv6.	2
9	Разделение IP-сетей на подсети Сегментация IP-сетей. Обмен данными между подсетями. Планирование ад-	2
	ресации в подсетях. Расчетные формулы для сегментации сети. Разбиение на подсети на основе требований узлов и сетей, в соответствии с требованиями сетей. Определение маски подсети. Разбиение на подсети с ис-	
	узлов и сетей, в соответствии с треоованиями сетей. Определение маски подсети. Разоиение на подсети с использованием маски переменной длины (VLSM). Базовая модель и назначение блоков адресов VLSM. Плани-	
	рование адресации сети. Особенности проектирования IPv6-сети. Разбиение на подсети с использованием	
	идентификатора интерфейса.	
10	Разделение IP-сетей на подсети Сегментация IP-сетей. Обмен данными между подсетями. Планирование ад-	2
10	ресации в подсетях. Расчетные формулы для сегментации сети. Разбиение на подсети на основе требований	2
	узлов и сетей, в соответствии с требованиями сетей. Определение маски подсети. Разбиение на подсети с ис-	
	пользованием маски переменной длины (VLSM). Базовая модель и назначение блоков адресов VLSM. Плани-	
	рование адресации сети. Особенности проектирования IPv6-сети. Разбиение на подсети с использованием	
	идентификатора интерфейса.	
11	Уровень приложений	2
	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. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Ути-	
	лита «nslookup». Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сооб-	
	щений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОД. Доставка данных по конвергентным сетям.	
12	Самостоятельная работа	2
	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. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Ути-	
	лита «nslookup». Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сооб-	
	щений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» ВУОД. Доставка данных по конвергентным сетям.	
13	Создание и настройка небольшой компьютерной сети	2
	Планирование и создание небольшой компьютерной сети: определение ключевых факторов, выбор топологии	
	и сетевых устройств, выбор и настройка протоколов, системы адресации. Меры по обеспечению безопасности	
	сети. Уязвимости и сетевые атаки. Разведывательные атаки, Атаки доступа, Отказ в обслуживании (DoS-	
	атаки). Резервное копирование, обновление и установка исправлений. Межсетевые экраны. Аутентификация,	
	авторизация и учёт. Включение протокола SSH.	

14	1 ''' 1	2
	Файловые системы маршрутизаторов и коммутаторов. Резервное копирование и восстановление с помощью	
	текстовых файлов, протокола TFTP, USB-накопителя. Встроенные службы маршрутизации. Поддержка бес-	
	проводных подключений. Настройка встроенного маршрутизатора	
В	том числе практических занятий и лабораторных работ	48
1	Практическая работа 1 Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «traceroute»	2
2	Практическая работа 2 Создание простой сети:	2
	Установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы Tera Term;	
	Создание сети;	
	Настройка основных параметров коммутатора.	
3	Практическая работа 3 Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark.	2
4	Практическая работа 4 Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров:	2
	Определение сетевых устройств и каналов связи;	
	Обжим сетевого кабеля;	
	Просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых адаптерах.	
5	Практическая работа 5 Изучение Ethernet-технологий:	2
	Просмотр МАС-адресов сетевых устройств;	
	Изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark;	
	Просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows и IOS;	
	Использование интерфейса командной строки IOS с таблицами MAC-адресов коммутатора.	
6	Практическая работа 6 Построение сети на базе маршрутизатора:	2
	Просмотр таблиц маршрутизации узлов;	
	Изучение физических характеристик маршрутизатора;	
	Создание сети, состоящей из коммутатора и маршрутизатора.	
7	Практическая работа 7 Изучение транспортного уровня:	2
	Наблюдение за процессом трёхстороннего «рукопожатия» TCP с помощью программы Wireshark;	
	Изучение захваченных данных DNS UDP с помощью программы	
	Wireshark;	
	Изучение захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark.	
8	Практическая работа 8 Настройка ІР-адресации:	2
	Использование калькулятора Windows в работе с сетевыми адресами;	
	Конвертация IPv4-адресов в двоичную систему счисления;	
	Определение IPv4/IPv6-адресов;	
l	Настройка IPv6-адресов на сетевых устройствах;	

	Тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и	
	«traceroute».	
9	Практическая работа 9 Сегментация IP-сетей:	2
	Изучение калькуляторов подсетей;	2
	Расчёт подсетей IPv4;	
	Разделение сетей с различными топологиями на подсети;	
	Разработка и внедрение схемы адресации, разделённой на подсети IPv4-сети;	
	Разработка и внедрение схемы адресации VLSM.	
10	r. r	2
	Анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки;	
	Настройка адресации IPv6.	
11	Практическая работа 11 Проверка адресации IPv4 и IPv6;	2
	Отработка комплексных практических навыков.	
12	Практическая работа 12 Сегментация IP-сетей.	2
13	Практическая работа 13 Организация подсети по различным сценариям;	2
	Разработка и внедрение структуры адресации VLSM;	
	Внедрение схемы адресации, разделённой на подсети ІРv6-сети;	
	Отработка комплексных практических навыков.	
14		2
	Разработка и внедрение структуры адресации VLSM;	
	Внедрение схемы адресации, разделённой на подсети ІРv6-сети;	
	Отработка комплексных практических навыков.	
15		2
	Изучение функции обмена файлами между одноранговыми устройствами определение преобразований	
	PAT;	
	Изучение правил работы DNS.	
16	Практическая работа 16 Изучение протокола FTP	2
17	Практическая работа 17 Обеспечение безопасности сети.	2
18	Практическая работа 18 Изучение угроз сетевой безопасности;	2
	Доступ к сетевым устройствам по протоколу SSH.	
19	Практическая работа 19 Обеспечение безопасности сетевых устройств.	2
20	Практическая работа 20 Анализ компьютерной сети и настройка маршрутизатора:	2
	Проверка задержек в передачи сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «traceroute»;	
	Использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах;	

	Управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции терминала; Управление файлами конфигурации устройств с использованием ТЕТР, флеш-памяти и USB-накопитель Изучение процедур восстановления паролей. 21 Практическая работа 21 Анализ компьютерной сети и настройка маршрутизатора: Проверка задержек в передачи сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «traceroute»; Использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах; Управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции терминала; Управление файлами конфигурации устройств с использованием ТЕТР, флеш-памяти и USB-накопитель Изучение процедур восстановления паролей.		2
	22	Практическая работа 22 Проектирование и создание сети для малого предприятия — итоговый проект.	2
	23	Практическая работа 23 Проектирование и создание сети для малого предприятия — итоговый проект.	2
	24	Практическая работа 24 Проектирование и создание сети для малого предприятия — итоговый проект.	2
		Итого за семестр	76 (28/48)
Тема 1.2. Принципы	Coò	держание	40 (18/22)
маршрутизации и ком- мутации		Введение в коммутируемые сети Объединённые сети. Иерархия в коммутируемой сети. Роль коммутируемых сетей. Коммутируемая среда. Динамическое заполнение таблицы МАС-адресов коммутатора. Методы пересылки на коммутаторе. Коммутация с промежуточным хранением. Сквозная коммутация. Коммутационные домены. Снижение перегрузок сети. Основные концепции и настройка коммутации 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. Безопасность коммутатора. Защищённый удалённый доступ. Настройка SSH. Распространённые угрозы безопасности: переполнение таблицы МАС-адресов, DHCP-спуфинг, использование уязвимостей протокола CDP, Атаки Теlnet и др. Аудит и практические рекомендации по обеспечению безопасности сети. Безопасность порта коммутатора. Отслеживание DHCP сообщений. Функция безопасности порта. Виды защиты МАС-адресов. Режимы реагирования на нарушение безопасности. Проверка и настройка портов. Протокол сетевого времени (NTP).	2
	2	Сетевого времени (NTP). Виртуальные локальные сети (VLAN) 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. Тегирование голосовой VLAN.	2

_		
	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 тран-	
	ковой связи. Проектирование и обеспечение безопасности VLAN: hopping, спуфинг коммутатора, атака с	
	двойным тегированием, Сеть PVLAN периметра. Практические рекомендации по проектированию виртуаль-	
	ной локальной сети.	
3	Концепция маршрутизации	2
	Настройка маршрутизатора. Механизмы пересылки пакетов. Подключение и настройка устройств. Светоди-	
	одные индикаторы на маршрутизаторе. Активация и настройка IP-адресации. Проверка связности сетей с	
	прямым подключением. Проверка настроек интерфейса. Фильтрация выходных данных команд «show». Ком-	
	мутация пакетов между сетями. Функция коммутации маршрутизатора. Маршрутизация пакетов. Определе-	
	ние пути. Процесс принятия решения о пересылке пакетов. Выбор оптимального пути. Протоколы RIP,	
	OSPF, EIGRP. Распределение нагрузки. Администрирование расстояние (AD) и надежность маршрута. Ана-	
	лиз таблиц маршрутизации – источник данных, принципы формирование возможности настройки. Записи	
	таблицы маршрутизации для сетей с прямым подключением. Задание статических маршрутов. Протоколы	
	динамической маршрутизации сетей IPv4 и IPv6.	
4	Маршрутизация между VLAN	2
	Принципы работы маршрутизации между VLAN. Настройка маршрутизации на базе маршрутизаторов с не-	
	сколькими физическими интерфейсами, с использованием конфигурации router-on-a-stick, через многоуров-	
	невый коммутатор. Проблемы маршрутизации между VLAN. Проверка конфигурации коммутатора и	
	настроек маршрутизатора. Неполадки в работе интерфейса. Ошибки в IP-адресах и масках подсети.	
	Настройка и работа коммутации на 3-м уровне. Маршрутизация между VLAN через виртуальные интер-	
	фейсы коммутатора, маршрутизируемые порты. Неполадки в настройках коммутатора 3-го уровня.	
5	Статическая маршрутизация	2
	Преимущества и задачи статической маршрутизации. Типы статических маршрутов: стандартный, по умолча-	
	нию, 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. Классовая адресация. Классовые маски подсети.	
	Бесклассовая междоменная маршрутизация CIDR. Объединение маршрутов. Организация суперсетей. Ис-	
	пользование 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.	
	Динамическая маршрутизация	
1	Протоколы динамической 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. Клас-	
	сификация 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. 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. Настройка протокола RIP: включение RIPv2, отключение автоматического объединения, настройка пассивных интерфейсов, передача маршрута по умолчанию по сети. Настройка протокола RIPng. Процесс маршрутизации по состоянию канала. Hello протокол. пакет состояния канала (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.	
6	ОSPF 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). Синхронизация баз данных OSPF. Настройка OSPFv2 для одной области. Режим конфигурации идентификаторы маршрутизатора. Использование интерфейса loopback. Включение OSPF 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. Топология сети OSPFv3. Настройка идентификатора маршрутизатора OSPFv3. Включение OSPFv3 на интерфейсах.	2
7	Списки контроля доступа (ACL) Списки контроля доступа (ACL). Принцип работы АСС-писков. Типы АСС-списков Сізсо для ІРv4. Присваивание номеров и имён АСС-спискам. Расчёт шаблонной маски в АСС-списках. Рекомендации по созданию и размещению АСС-списков. Размещение стандартных и расширенных АСС-списков. Настройка стандартного АСС-списка. Применение стандартных АСС-списков на интерфейсах. Комментарии к АСС-спискам. Проверка и редактирование стандартных нумерованных АСС-писков. АСС-статистика. Защита портов VTY с помощью стандартного АСС-списка ІРv4. Структура и настройка расширенных АСС-списков для ІРv4. Фильтрация трафика с использованием расширенных АСС-списков. Поиск и устранение неполадок АСС-списков. Распространённые ошибки АСС-списков. Сравнение АСС-списков для ІРv4 и ІРv6. Настройка и проверка АСС-списков для ІРv6.	2
8	Протокол DHCP Протокол DHCP. DHCPv4: базовая операция, формат сообщений, сообщения обнаружения и предложения. Настройка, проверка и ретрансляция простого DHCPv4-сервера. Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv4-клиента. Настройка маршрутизатора класса SOHO. Поиск и устранение неполадок в работе маршрутизатора DHCPv4. Протокол DHCPv6. Автоматическая настройка адреса без отслеживания состояния	2

	(SLAAC). Принцип работы SLAAC с DHCPv6. DHCPv6 с и без отслеживания состояния. Процессы DHCPv6. Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv6-сервера и DHCPv6-клиента. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6.	
9	Преобразование сетевых адресов IPv4. Концептуальное преобразование сетевых адресов (NAT). Терминология и принципы работы NAT. Пространство 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.	2
R	том числе практических занятий и лабораторных работ	22
1	Практическая работа 25 Настройка коммутатора: Базовая настройка коммутатора; Настройка параметров безопасности коммутатора. Настройка безопасности коммутатора: Настройка протокола SSH; Настройка функции Switch Port Security; Поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора; Отработка комплексных практических навыков.	2
2	Практическая работа 26 Конфигурация сетей VLAN: Конфигурация сетей VLAN и 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.	2
3	Практическая работа 27 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. 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 ССР.	2
4	Практическая работа 28 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.	2

5	Практическая работа 29 Настройка статической маршрутизации:	2
	Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6 по умолчанию;	
	Разработка и реализация схемы адресации IPv4 с использованием VLSM;	
	Расчёт суммарных маршрутов IPv4 и IPv6;	
	Поиск и устранение неполадок статических маршрутов IPv4 и IPv6.	
6	Практическая работа 30 Настройка динамической маршрутизации:	2
	Исследование сходимости;	
	Сравнение методов выбора пути в протоколах RIP. Настройка протоколов RIPv2 и RIPng.	
7	Практическая работа 31 Настройка протоколов OSPF:	2
	Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области;	
	Базовая настройка протокола OSPFv3 для одной области.	
8	Практическая работа 32 Изучение механизмов работы со списками контроля доступа:	2
	Наглядное представление работы АСС-списка;	
	Настройка стандартных ACL-списков;	
	Настройка стандартных именованных АСС-списков;	
	Настройка ACL-списка для линий VTY;	
	Настройка расширенных АСL-списков для различных сценариев;	
	Поиск и устранение неполадок в работе АСС-списков;	
	Настройка ACL-списков IPv6;	
	Отработка комплексных практических навыков.	
9	Практическая работа 33 Настройка АСС-списков:	2
	Настройка и проверка стандартных АСС-списков;	
	Настройка и проверка ограничений VTY;	
	Настройка и проверка расширенных АСС-списков;	
	Поиск и устранение неполадок в настройке и размещении АСL - списков;	
	Настройка и проверка ACL-списков для IPv6.	
10	Практическая работа 34	2
	Изучение протоколов DHCP:	
	Базовая настройка DHCPv4 на маршрутизаторе;	
	Базовая настройка DHCPv4 на коммутаторе;	
	Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv4;	
	Настройка сервера DHCPv6 без отслеживания состояния и с отслеживанием состояния;	
	Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6.	
	Изучение протокола DHCP:	
	Настройка протокола DHCP с помощью команд Cisco IOS;	
	Отработка комплексных практических навыков.	

Поиск и устранение неполадок конфигураций NAT.		11	Практическая работа 35 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. Изучение работы с NAT и PAT: Настройка динамического и статического NAT; Настройка NAT-пула с перегрузкой и PAT;	2
ВСЕГО 110(4 Раздел 2. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Тема 2.1. Маршрутизация н коммутация. Масштабирование сетей 1 Введение в масштабирование сетей 2 Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. 3 Агрегирование каналов			Поиск и устранение неполадок конфигураций NAT.	
Раздел 2. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Тема 2.1. Маршрутизация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей Тема 2.1. Маршрутизация, масштабирование сетей 1 Введение в масштабирование сетей Введение в масштабирование сетей 1 Введение в масштабирование сетей Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств. Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства. 2 Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. ЗТР. 3 Агрегирование каналов			Итого за семестр	40 (18/22)
принципы построения и функционирования ком- пьютерных сетей МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования ком- пьютерных сетей Тема 2.1. Маршрутиза- ция и коммутация. Мас- штабирование сетей Введение в масштабирование сетей Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств. Коммута- ционное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства. 1 Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы про- токолов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. 3 Агрегирование каналов			ВСЕГО	110(40/70)6
МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей 1 Тема 2.1. Маршрутизация и коммутация. Масштабирование сетей 40 (1 1 Введение в масштабирование сетей Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств. Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства. 1 2 Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. 3 Агрегирование каналов	принципы построения и функционирования ком-			114
Тема 2.1. Маршрутизация и коммутация. Масщия и коммутация. Масщитабирование сетей 40 (1 Введение в масштабирование сетей Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств. Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства. 1 2 Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. 3 3 Агрегирование каналов	МДК.01.02. Организация, принципы построения и функционирования ком-			114
штабирование сетей Введение в масштаоирование сетеи Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств. Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы. Управляющие устройства. 2 Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. 3 Агрегирование каналов	Тема 2.1. Маршрутиза-	Coò	держание	40 (16/24)
2 Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP. 3 Агрегирование каналов		1	Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор сетевых устройств. Коммута-	16
		2	Избыточность LAN Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree. Принцип работы STP. Типы протоколов STP. Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки	
Основные понятия агрегирования каналов. Агрегирование каналов. Принцип работы EtherChannel. Настройка агрегирования каналов. Настройка EtherChannel. Проверка, поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel 4 Беспроводные локальные сети		3	Основные понятия агрегирования каналов. Агрегирование каналов. Принцип работы EtherChannel. Настройка агрегирования каналов. Настройка EtherChannel. Проверка, поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	

Концепции беспроводной связи. Введение в беспроводную связь. Компоненты сетей WLAN. Топологии сетей WLAN 802.11. Принципы работы беспроводной локальной сети. Структура кадра 802.11. Функционирование беспроводной связи. Управление каналами. Безопасность беспроводных локальных сетей. Угрозы для сетей WLAN. Обеспечение безопасности WLAN. Настройка беспроводных локальных сетей. Настройка беспроводного маршрутизатора. Настройка беспроводных клиентов. Поиск и устранение неполадок в работе сетей WLAN. Настройка и устранение неполадок в работе OSPF для одной области Расширенные параметры протокола OSPF для одной области. Маршрутизация на уровнях распределения и ядра. OSPF в сетях с множественным доступом. Распространение маршрута по умолчанию. Точная настройка интерфейсов OSPF. Защита OSPF. Устранение неполадок реализации протокола OSPF для одной области. Составляющие процедуры поиска и устранения неполадок в работе OSPF для одной области. Поиск и устранение неполадок в маршрутизации OSPFv2 для одной области. Поиск и устранение неполадок в OSPFv3 для одной области ОSPF для нескольких областей Принцип работы OSPF для нескольких областей. Назначение OSPF для нескольких областей. Принцип работы пакетов LSA в OSPF для нескольких областей. Таблица маршрутизации и типы маршрутов OSPF. Настройка OSPF для нескольких областей. Объединение маршрутов OSPF. Проверка OSPF для нескольких областей. В мом числе практических занятий и лабораторных работ	24
1 Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами 2 Настройка Rapid PVST+, PortFast и BPDU Guard	
3 Настройка протокола GLBP	
4 Определение типовых ошибок конфигурации STP	
5 Настройка EtherChannel	
6 Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	
7 Агрегирование каналов	
8 Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента	
9 Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области	
10 Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа	
11 Настройка расширенных функций OSPFv2	
12 Поиск и устранение неполадок в работе основных протоколов OSPFv2 и OSPFv3 для одной области	
 Поиск и устранение неполадок в работе усовершенствованного протокола OSPFv2 для одной области Владение навыками поиска и устранения неполадок в работе OSPF 	
14 Бладение навыками поиска и устранения неполадок в расоте OSFF 15 Настройка OSPFv2 для нескольких областей	
15 Пастройка OSF г v2 для нескольких областей 16 Настройка OSPFv3 для нескольких областей	
17 Поиск и устранение неполадок в работе OSPFv2 и OSPFv3 для нескольких областей	
Содержание	62 (20/22/20)
	(-0)

Тема 2.2. Соединение се-	1	Подключение к глобальной сети	20
тей.		Обзор технологий глобальной сети. Цель создания глобальных сетей. Принцип работы глобальной сети.	
		Выбор технологии глобальной сети. Сервисы глобальной сети. Инфраструктуры частных глобальных сетей.	
		Инфраструктура общедоступной глобальной сети. Выбор сервисов глобальной сети.	
	2	Соединение «точка-точка»	
		Обзор последовательного соединения «точка-точка». Связь по последовательному каналу. Инкапсуляция	
		HDLC. Принцип работы протокола PPP. Преимущества протокола PPP. LCP и NCP. Сеансы PPP. Настройка	
		протокола PPP. Настройка протокола PPP. Аутентификация PPP. Отладка соединений WAN. Отладка PPP.	
	3	Решения широкополосного доступа	
		Удалённая работа. Преимущества удалённой работы. Бизнес-требования для удалённых работников. Сравне-	
		ние решений широкополосного доступа. Кабель. DSL. Беспроводные широкополосные сети. Выбор решений	
		широкополосного доступа. Настройка подключений xDSL. Обзор PPPoE. Настройка PPPoE.	
	4	Защита межфилиальной связи	
		Сети VPN. Основы сетей VPN. Типы сетей VPN. Туннели GRE между объектами. Основы GRE. Настройка	
		туннелей GRE. Общие сведения об IPsec. Защита протокола IP. Структура протокола IPsec. Удалённый до-	
		ступ. Решения VPN для удалённого доступа. Сети VPN удалённого доступа с использованием IPsec.	
	5	Мониторинг Сети	
		Syslog. Принцип работы Syslog. Hастройка Syslog. SNMP. Принцип работы SNMP. Настройка SNMP.	
		NetFlow. Принцип работы NetFlow. Настройка NetFlow. Проверка моделей трафика.	
	6	Отладка сети	
		Поиск и устранение неполадок с использованием системного подхода. Документация по сети. Процедура по-	
		иска и устранения неполадок. Изоляция проблемы с помощью многоуровневых моделей. Отладка сети. Сред-	
		ства поиска и устранения неполадок. Симптомы и причины отладки сети. Поиск и устранение неполадок	
		связи в сетях IP.	
	B m	пом числе практических занятий и лабораторных работ	22
	1	Настройка базового РРР с аутентификацией	
	2	Отладка базового РРР с аутентификацией	
	3	Проверка РРР	
	4	Настройка маршрутизатора в качестве клиента РРРоЕ для подключения DSL	
	5	Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»	
	6	Разработка технического обслуживания сети	
	7	Hастройка Syslog и NTP	
	8	Изучение программного обеспечения для мониторинга сети	
	9	Настройка SNMP	
	10	Сбор и анализ данных NetFlow	
	11	Инструментарий сетевого администратора для наблюдения	
	12	Сбой в работе сети	
	13	Разработка документации	

Курсовой проект		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы:		
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.		
2. Конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская		
работа при самом широком использовании Интернета и других ІТ-технологий.		
3. Проектные формы работы, подготовка сообщений к выступлению на семинарах и конференциях; подготовка рефератов, докладов.		
4. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабора-		
торно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите.		
Учебная практика		
Примерный перечень работ:		
1. участие в проектировании сетевой инфраструктуры;		
2. участие в организации сетевого администрирования;	144	
3. эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;	177	
4. участие в управлении сетевыми сер		
5. висами;		
6. участие в модернизации сетевой инфраструктуры.		
Производственная практика раздела		
Примерный перечень работ:		
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.		
Промежуточная аттестация		
Всего		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория «Организация и принципы построения компьютерных систем»:

- 12 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb. программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР);
- Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;
- Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности;
- Сервер;
- Коммутатор Сіѕсо;
- Маршрутизатор Cisco;
- Интерактивная доска;
- Эмулятор «Построение, настройка и эксплуатация компьютерных сетей».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Н.В. Максимов, И.И. Попов. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: учеб. Пособие -М.: ФОРУМ: ИНФРА-М 2019.
 - 2. Новожилов Е.О. Компьютерные сети.-М.: ОИЦ «Академия, 2020.

3.2.2. Основные электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Зайцев А. П. Технические средства и методы защиты информации. Учебник для вузов 7-е изд., испр. / А.П. Зайцев, Р.В. Мещеряков, А.А. Шелупанов. Москва : Горячая Линия—Телеком, 2018. 442 с. ISBN 978-5-9912-0233-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/333981/reading Текст: электронный.
- 2. Душкин А. В. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности / А.В. Душкин, О.М. Барсуков, Е.В. Кравцов, К.В. Славнов. Москва : Горячая Линия—Телеком, 2016. 248 с. ISBN 978-5-9912-0470-5. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/357887/reading Текст: электронный.
- 3. Новиков С.Н. Методология защиты пользовательской информации на основе технологий сетевого уровня мультисервисных сетей связи / С.Н. Новиков. Москва : Горячая Линия—Телеком, 2018. 128 с. ISBN 978-5-9912-0410-1. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/359751/reading Текст: электронный.
- 4. Шелухин О. И. Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии). Учебное пособие для вузов / О.И. Шелухин, Д.Ж. Сакалема, А.С. Филинова. Москва : Горячая Линия—Телеком, 2018. 220 с. ISBN 978-5-9912-0323-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/334051/reading Текст: электронный.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять проектирование ка- бельной структуры компьютерной сети.	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. 2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.	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 с 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

		1
ПК 1. 3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программноаппаратных 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 нормативнотехнической 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 резуль- татов наблюдений за де- ятельностью обучающе-
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	гося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполне-
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04. Работать в коллективе и команде, эф-	- демонстрация ответствен- ности за принятые решения - обоснованность самоана- лиза и коррекция результатов соб- ственной работы; - взаимодействие с обучающимися, преподавателями	нии работ по учебной и производственной практикам Экзамен квалификационный
фективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять	и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и про- изводственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) -грамотность устной и письменной	
устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую 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 ресурсосберегающих технологий в	
циях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	области телекоммуникаций - 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. ОК.11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	 - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке. - эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере при проведении работ по конструированию сетевой инфраструктуры 	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРО-ВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

№ измене-				
ния, дата из- менения; № страницы	основания изменения	Было	Стало	Подпись
№4 01.09.2022 crp.4,5,7, 16- 22	Письмо Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №АБ-1951/06 Об актуализации примерной рабочей программы воспитания. Программа воспитания колледжа, утвержденная 01.09.2022 г.	Рабочая программы воспитания колледжа, рабочая программа воспитания специальностей. (Приложение 1)	Актуализация рабочей программы воспитания колледжа, рабочих программ воспитания специальностей. Изменены ЛР. (Приложение 1)	Porefic
№5 26.10.2022 c. 15	В связи с переходом 26.10.2022 г. на новую Образовательную платформу «Юрайт» (договор № 8528 от «12» августа 2022 г.) Протокол №1 от 30.08.2022	Электронно-биб- лиотечная система издательского цен- тра «Академия» http://academia- moscow.ru/	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/ .	Porefle

Было

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	ЛР 12

ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качества	м личности
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в ко-	
манде, вести диалог, в том числе с использованием средств комму-	ЛР 13
никации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 14
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	JIF 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том	
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	IID 15
отношение к непрерывному образованию как условию успешной	ЛР 15
профессиональной и общественной деятельности.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектом Российской Федерации	
Использовать информационные технологии в профессиональной де-	ЛР 16
ятельности	J11 10
Пользоваться профессиональной документацией на государствен-	ЛР 17
ном и иностранном языке	J11 17
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями	
Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продук-	ЛР 18
ции	
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 19
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро	ЛР 20
принимать решения	J11 2 0
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъе	ктами
образовательного процесса	
Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продук-	ЛР 21
ции	J11 Z1
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро	ЛР 22
принимать решения	J11 44
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чув-	ЛР 23
ство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается	J11 23

Стало

Личностные результаты	Код личност-
реализации программы воспитания	ных результа-
(дескрипторы)	тов реализа-
	ции про-
	граммы вос-
	питания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России,	ЛР 1

с Российским государством, демонстрирующий ответственность	
за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способ-	
ный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа	
России, сохранять и защищать историческую правду	
о Российском государстве	
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения за-	
кона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения	
к историческому и культурному наследию России. Осознанно	
и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе	
по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма,	
терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладаю-	ЛР 2
щий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студен-	
ческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природо-	
охранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, програм-	
мах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отно-	
шений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нрав-	
ственным ценностям, культуре народов России, принципам честности,	
порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведе-	
ние и поступки, поведение и поступки других людей с позиций тради-	
ционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценно-	
стей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к де-	
ловому взаимодействию и неформальному общению с представителями	ЛР 3
разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от	
участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демон-	
стрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и	
предупреждающий его. Проявляющий уважение	
к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной под-	
держке нуждающихся в ней	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осозна-	
ющий ценность собственного труда и труда других людей. Экономиче-	
ски активный, ориентированный на осознанный выбор сферы професси-	
ональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную го-	
товность к получению профессионального образования, к непрерыв-	
ному образованию	ЛР 4
в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение	
к регулированию трудовых отношений. Ориентированный	
на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях	
смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен.	
Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессио-	
нального конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	
памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его ис-	
тории и культуры, принятие традиционных ценностей многонациональ-	
ного народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность,	
сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чув-	
ство причастности	ЛР 5
к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Про-	
являющий ценностное отношение к историческому	
и культурному наследию народов России, к национальным символам,	
праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России,	
к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их	

заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентич-	
ности, уважающий их права	
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выра-	TTD (
жающий познавательные интересы с учетом своих способностей, обра-	ЛР 6
зовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой	
человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого чело-	
века, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого	
выбора, самоопределения.	ЛР 7
Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принад-	
лежности каждого человека, предупредительный	
в отношении выражения прав и законных интересов других людей	
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов	
и прав представителей различных этнокультурных, социальных, кон-	
фессиональных групп в российском обществе; национального достоин-	
ства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости	
обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и	
деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнациональ-	ЛР 8
ного согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий со-	
причастность к преумножению и трансляции культурных традиций и	
ценностей многонационального российского государства, включенный	
в общественные инициативы, направленные на их сохранение	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий	
и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблю-	
дение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), де-	
монстрирующий стремление	TD 0
к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное	ЛР 9
и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей	
(курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ,	
азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в	
обществе, в том числе в цифровой среде	
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, прояв-	
ляющий сформированность экологической культуры на основе понима-	
ния влияния социальных, экономических	
и профессионально-производственных процессов на окружающую	
среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред	ЛР 10
природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий	J11 10
рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы	
сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселе-	
ния, включенный	
в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий осно-	
вами эстетической культуры. Критически оценивающий	
и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия ис-	
кусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Береж-	
ливо относящийся к культуре как средству коммуникации	
и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность	TTT 4.5
к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на	ЛР 11
собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном	
творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных	
ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяю-	
щий ценности отечественного	
и мирового художественного наследия, роли народных традиций	
и мирового художественного наследия, роли народных градиции	

,	
и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отноше-	
ние к технической и промышленной эстетике	
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориен-	
тированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание	
брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и	ЛР 12
воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской от-	VII 12
ветственности, отказа от отношений	
со своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам	1 личности
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 13
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	J11 1J
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 14
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	J11 1 4
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том	
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное от-	IID 15
ношение к непрерывному образованию как условию успешной профес-	ЛР 15
сиональной и общественной деятельности.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектом Российской Федерации	
Использовать информационные технологии в профессиональной дея-	TD 47
тельности	ЛР 16
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	TD 45
иностранном языке	ЛР 17
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями	
Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продукции	ЛР 18
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 19
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро при-	HD 20
нимать решения	ЛР 20
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъек	тами
образовательного процесса	
Креативно мыслящий, готовый разрабатывать новые виды продукции	ЛР 21
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро при-	
нимать решения	Л Р 22
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство	
такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается	ЛР 23
такта и готобность оказать услугу каждому кто в неи нуждается	