МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Краевое государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Камчатский индустриальный техникум»

СОГЛАСОВАНО

4.0. matrino universa AO, CBPLL"

« 29 » шол в персоналом персоналом

УТВЕРЖДАЮ

Іиректор КГТІОБУ «Камчатский индустриальный техникум»

Н.В. Малова

»* usosul 2066.

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника

сетевой и системный администратор

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по БУПР

И.И. Грицюк

« 26» fillar

2022 г.

Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1548 (далее ФГОС СПО) и примерной рабочей программы

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № $\frac{7}{4}$ от $\frac{26/05}{44}$

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО **5940** академических часов.

1.1. Нормативные основания для разработки ПООП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 года №684н «Об утверждении профессионального стандарта 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

1.2. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании:
- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

2.2. Требования к результатам освоения образовательной программы

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация
деятельности	модулей	сетевой и системный
		администратор
Выполнение работ по	Выполнение работ по	
проектированию сетевой	проектированию сетевой	осваивается
инфраструктуры	инфраструктуры	
Организация сетевого	Организация сетевого	
администрирования	администрирования	осваивается
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	осваивается

2.2.1 Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
компет	15	·
енции		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 02	Oarmyoam Fame Warrar Avenue ve	V
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и	Умения: определять задачи для поиска
	интерпретацию информации,	информации; определять необходимые источники
	необходимой для выполнения	информации; планировать процесс поиска;
	задач профессиональной	структурировать получаемую информацию;
	деятельности	выделять наиболее значимое в перечне
		информации; оценивать практическую значимость
		результатов поиска; оформлять результаты поиска
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации
OK 03	Платительный и полительный	
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность нормативно-
	собственное профессиональное и	правовой документации в профессиональной
	личностное развитие.	деятельности; применять современную научную
		профессиональную терминологию; определять и
		выстраивать траектории профессионального
		развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде,	Умения: организовывать работу коллектива и
	эффективно взаимодействовать с	команды; взаимодействовать с коллегами,
	коллегами, руководством,	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	клиентами, руководством,	1 - 1
	KJINCHIAMN.	деятельности
		Знания: психологические основы деятельности
-		коллектива, психологические особенности
OTC OF		личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
-	письменную коммуникацию на	оформлять документы по профессиональной
	государственном языке с учетом	тематике на государственном языке, проявлять
	особенностей социального и	толерантность в рабочем коллективе
	культурного контекста.	Знания: особенности социального и культурного
		контекста; правила оформления документов и
		построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
	патриотическую позицию,	специальности
	демонстрировать осознанное	
	1 11	
	поведение на основе	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	традиционных	профессиональной деятельности специальности
	общечеловеческих ценностей,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного поведения.	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической
	окружающей среды,	безопасности; определять направления
	ресурсосбережению, эффективно	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	действовать в чрезвычайных	деятельности
	, ,	

	ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при
		ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

2.2.2 Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	формулировка	•
	компетенции	
ВД 1. Выполнение	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
работ по	проектирование	Проектировать архитектуру локальной сети в
проектированию	кабельной	соответствии с поставленной задачей.
сетевой	структуры	Использовать специальное программное обеспечение
инфраструктуры	компьютерной сети.	для моделирования, проектирования и тестирования
	-	компьютерных сетей.
		Отслеживать пакеты в сети и настраивать
		программно-аппаратные межсетевые экраны.
		Настраивать коммутацию в корпоративной сети.
		Настраивать адресацию в сети на базе технологий
		VLSM, NAT и PAT.
		Настраивать протоколы динамической
		маршрутизации.
		Определять влияния приложений на проект сети.
		Анализировать, проектировать и настраивать схемы
		потоков трафика в компьютерной сети.
		Умения:
		Проектировать локальную сеть.
		Выбирать сетевые топологии.
		Рассчитывать основные параметры локальной сети.
		Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути.
		Планировать структуру сети с помощью графа с
		оптимальным расположением узлов.
		Использовать математический аппарат теории
		графов.
		Настраивать стек протоколов ТСР/ІР и использовать
		встроенные утилиты операционной системы для
		диагностики работоспособности сети.

Знания:

Общие принципы построения сетей.

Сетевые топологии.

Многослойную модель OSI.

Требования к компьютерным сетям.

Архитектуру протоколов.

Стандартизацию сетей.

Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.

Элементы теории массового обслуживания.

Основные понятия теории графов.

Алгоритмы поиска кратчайшего пути.

Основные проблемы синтеза графов атак.

Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети.

Основы проектирования локальных сетей,

беспроводные локальные сети.

Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование.

Средства тестирования и анализа.

Базовые протоколы и технологии локальных сетей.

ПК

1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки исследования объектов профессиональной деятельности

Практический опыт:

Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей.

Выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры.

Устанавливать и обновлять сетевое программное обеспечение.

Осуществлять мониторинг производительности сервера и протоколирования системных и сетевых

Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.

Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.

Создавать подсети и настраивать обмен данными. Устанавливать и настраивать сетевые устройства: сетевые платы, маршругизаторы, коммутаторы и др. Использовать основные команды для проверки подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", отслеживать сетевые пакеты, параметры ІРадресации.

Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.

Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны. Настраивать коммутацию в корпоративной сети. Настраивать адресацию в сети на базе технологий VLSM, NAT и PAT.

Настраивать протоколы динамической маршрутизации.

Создавать и настраивать каналы корпоративной сети на базе технологий РРР (РАР, СНАР).

Умения:

Выбирать сетевые топологии.

Рассчитывать основные параметры локальной сети. Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути. Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов. Использовать математический аппарат теории графов.

Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети.

Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга.

Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.

Знания:

Общие принципы построения сетей.

Сетевые топологии.

Многослойную модель OSI.

Требования к компьютерным сетям.

Архитектуру протоколов.

Стандартизацию сетей.

Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.

Элементы теории массового обслуживания.

Основные понятия теории графов.

Основные проблемы синтеза графов атак.

Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети.

Архитектуру сканера безопасности.

Принципы построения высокоскоростных локальных сетей.

ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.

Практический опыт:

Обеспечивать целостность резервирования информации.

Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в глобальных и локальных сетях. Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.

Использовать основные команды для проверки подключения к информационно-

телекоммуникационной сети "Интернет", отслеживать сетевые пакеты, параметры IPадресации.

Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.

Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны. Создавать и настраивать каналы корпоративной сети

на базе технологий РРР (РАР, СНАР). Настраивать механизмы фильтрации трафика на базе

списков контроля доступа (ACL). Устранять проблемы коммутации, связи,

маршрутизации и конфигурации WAN.

Фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика.

Определять влияние приложений на проект сети.

Умения:

Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети. Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.

Знания:

Требования к компьютерным сетям.
Требования к сетевой безопасности.
Элементы теории массового обслуживания.
Основные понятия теории графов.
Основные проблемы синтеза графов атак.
Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети.
Архитектуру сканера безопасности.

ПК 1.4. Принимать участие в приемосдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.

Практический опыт:

Мониторинг производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий. Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.

Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.

Создавать подсети и настраивать обмен данными; Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.

Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети.

Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети.

Умения:

Читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети.

		w-
		Контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации. Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети. Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга. Использовать программно-аппаратные средства технического контроля. Использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования. Знания: Требования к компьютерным сетям.
		Архитектуру протоколов.
		Стандартизацию сетей.
	"	Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.
		Организацию работ по вводу в эксплуатацию
		объектов и сегментов компьютерных сетей.
		Стандарты кабелей, основные виды
		коммуникационных устройств, термины, понятия,
		стандарты и типовые элементы структурированной
		кабельной системы: монтаж, тестирование.
		Средства тестирования и анализа.
		Программно-аппаратные средства технического
	III/ 1.5 Dec	контроля.
	ПК 1.5. Выполнять	Практический опыт:
	требования	Оформлять техническую документацию.
	нормативно- технической	Определять влияние приложений на проект сети.
		Анализировать схемы потоков трафика в
	документации,	компьютерной сети.
	иметь опыт	Оценивать качество и соответствие требованиям
	оформления проектной	проекта сети. Умения:
	1	
	документации.	Читать техническую и проектную документацию по
		организации сегментов сети.
		Контролировать соответствие разрабатываемого
		проекта нормативно-технической документации.
		Использовать техническую литературу и
		информационно-справочные системы для замены
		(поиска аналогов) устаревшего оборудования. Знания:
		Принципы и стандарты оформления технической
		документации
		Принципы создания и оформления топологии сети.
		Информационно-справочные системы для замены
DII 2 O	TIV 2.1	(поиска) технического оборудования.
	I I I K	
ВД 2. Организация	ПК 2.1.	Практический опыт:
сетевого администрирования	Администрировать локальные	Настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации.

вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.

Устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих станций как Windows так и Linux. Управлять хранилищем данных.

Настраивать сетевые службы.

Настраивать удаленный доступ.

Настраивать отказоустойчивый кластер.

Настраивать Hyper-V и ESX, включая отказоустойчивую кластеризацию.

Реализовывать безопасный доступ к данным для пользователей и устройств.

Настраивать службы каталогов.

Обновлять серверы.

Проектировать стратегии автоматической установки серверов.

Планировать и внедрять инфраструктуру развертывания серверов.

Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных.

Разрабатывать и администрировать решения по управлению IP-адресами (IPAM).

Проектировать и реализовывать решения VPN.

Применять масштабируемые решения для удаленного доступа.

Проектировать и внедрять решения защиты доступа к сети (NAP).

Разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена.

Устанавливать Web-сервера.

Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям.

Сопровождать и контролировать использование почтового сервера, SQL-сервера.

Проектировать стратегии виртуализации.

Планировать и развертывать виртуальные машины. Управлять развёртыванием виртуальных машин.

Реализовывать и планировать решения высокой доступности для файловых служб.

Внедрять инфраструктуру открытых ключей.

Умения:

Администрировать локальные вычислительные сети. Принимать меры по устранению возможных сбоев. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы.

Знания:

Основные направления администрирования компьютерных сетей.

Типы серверов, технологию "клиент-сервер".

Способы установки и управления сервером. Утилиты, функции, удаленное управление сервером. Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web.

Порядок использования кластеров.

Порядок взаимодействия различных операционных систем.

Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения.

Порядок и основы лицензирования программного обеспечения.

Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

ПК

Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.

2.2.

Практический опыт:

Настраивать службы каталогов.

Организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов.

Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных.

Проектировать и внедрять DHCP сервисы. Проектировать стратегию разрешения имен. Разрабатывать и администрировать решения по управлению IP-адресами (IPAM).

Проектировать и внедрять инфраструктуру лесов и доменов.

Разрабатывать стратегию групповых политик. Проектировать модель разрешений для службы каталогов.

Проектировать схемы сайтов Active Directory. Разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена.

Внедрять инфраструктуру открытых ключей. Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами.

Умения:

Устанавливать информационную систему. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию.

Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга. Обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы.

Знания:

Основные направления администрирования компьютерных сетей.

Типы серверов, технологию "клиент-сервер". Утилиты, функции, удаленное управление сервером. Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web.

Порядок использования кластеров.

Порядок взаимодействия различных операционных систем.

Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения.

Порядок и основы лицензирования программного обеспечения.

Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей.

Практический опыт:

Организовать и проводить мониторинг и поддержку серверов.

Проектировать и внедрять решения защиты доступа к сети (NAP).

Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей. Планировать и реализовать мониторинг серверов. Реализовать и планировать решения высокой доступности для файловых служб. Внедрять инфраструктуру открытых ключей. Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами.

Умения:

Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию.

Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры. Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга.

Знания:

Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web.

Порядок использования кластеров.

Порядок взаимодействия различных операционных систем.

Алгоритм автоматизации задач обслуживания.

Порядок мониторинга и настройки производительности.

Технологию ведения отчетной документации.

Классификацию программного обеспечения сетевых

		технологий, и область его применения.
	×	Порядок и основы лицензирования программного
		обеспечения.
		Оценку стоимости программного обеспечения в
		зависимости от способа и места его использования.
	ПК 2.4.	Практический опыт:
	Взаимодействовать	Устанавливать Web-сервер.
	со специалистами	Организовывать доступ к локальным и глобальным
	смежного профиля	сетям.
	при разработке	Сопровождать и контролировать использование
	методов, средств и	почтового сервера, SQL-сервера.
	технологий	Рассчитывать стоимость лицензионного
	применения	программного обеспечения сетевой инфраструктуры.
	объектов	Осуществлять сбор данных для анализа
	профессиональной	использования и функционирования программно-
	деятельности.	технических средств компьютерных сетей.
	Acatolia in a caracteria in a	Планировать и реализовывать инфраструктуру служб
		управления правами. Умения:
		Рассчитывать стоимость лицензионного
	1	программного обеспечения сетевой инфраструктуры.
		Обеспечивать защиту при подключении к
		информационно-телекоммуникационной сети
		"Интернет" средствами операционной системы.
		Знания:
		Способы установки и управления сервером.
		Порядок использования кластеров.
		Порядок взаимодействия различных операционных
		систем.
		Алгоритм автоматизации задач обслуживания.
		Технологию ведения отчетной документации.
		Классификацию программного обеспечения сетевых
		технологий, и область его применения.
		Порядок и основы лицензирования программного
		обеспечения.
		Оценку стоимости программного обеспечения в
		зависимости от способа и места его использования.
ВД 3.	ПК 3.1.	Практический опыт:
Эксплуатация	Устанавливать,	Обслуживать сетевую инфраструктуру,
объектов сетевой	· ·	восстанавливать работоспособность сети после сбоя.
инфраструктуры	эксплуатировать и	Осуществлять удаленное администрирование и
11 13 31	обслуживать	восстановление работоспособности сетевой
	технические и	инфраструктуры.
	программно-	Поддерживать пользователей сети, настраивать
	аппаратные средства	аппаратное и программное обеспечение сетевой
	компьютерных	инфраструктуры.
	сетей.	
	ooton.	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
		Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором
		уровне модели OSI.
		онедрять механизмы сетевои оезопасности с
		Внедрять механизмы сетевой безопасности с

помощью межсетевых экранов.

Внедрять технологии VPN.

Настраивать ІР-телефоны.

Умения:

Тестировать кабели и коммуникационные устройства.

Описывать концепции сетевой безопасности.

Описывать современные технологии и архитектуры безопасности.

Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP звонка.

Знания:

Архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления.

Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией.

Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры.

Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.

Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем. Принципы работы сети аналоговой телефонии. Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.

Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.

ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.

Практический опыт:

Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры.

Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. Составлять план-график профилактических работ.

Умения:

Наблюдать за трафиком, выполнять операции

резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети.

Выполнять действия по устранению неисправностей.

Задачи управления: анализ производительности и

Знания

надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.

Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Средства мониторинга и анализа локальных сетей.

Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем. Принципы работы сети аналоговой телефонии. Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.

Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.

ПК 3.3. Устанавливать, настраивать,

И

обслуживать сетевые

эксплуатировать

конфигурации

Практический опыт:

Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры.

Обеспечивать защиту сетевых устройств.

Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI.

Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов. Внедрять технологии VPN.

Настраивать ІР-телефоны.

Эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры.

Использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети.

Умения:

Описывать концепции сетевой безопасности.

Описывать современные технологии и архитектуры безопасности.

Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP звонка.

Знания:

Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией.

Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры.

Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.

Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.

Принципы работы сети традиционной телефонии.

Принципы работы сети традиционной телефонии. Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.

Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.

ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.

Практический опыт:

Организовывать бесперебойную работу системы по резервному копированию и восстановлению информации.

Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать работоспособность сети после сбоя. Осуществлять удаленное администрирование и восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры.

Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры.

Обеспечивать защиту сетевых устройств.

Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI.

Внедрять механизмы сетевой безопасности с

помощью межсетевых экранов.

Умения:

Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных. Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную зашиту. Выполнять действия по устранению неисправностей.

Знания:

Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ. Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.

Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем. жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Основные требования к средствам и видам

тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.

Практический опыт:

Проводить инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры.

Проводить контроль качества выполнения ремонта. Проводить мониторинг работы оборудования после ремонта.

ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после

его ремонта.

Умения:

Правильно оформлять техническую документацию. Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети.

Выполнять действия по устранению неисправностей.

Знания:

Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Классификацию регламентов, порядок технических

		осмотров, проверок и профилактических работ. Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры. Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения
		безопасности функционирования, оперативные
		методы повышения безопасности функционирования
	HIG 2.6 B	программных средств и баз данных.
	ПК 3.6. Выполнять	Практический опыт:
	замену расходных материалов и	Устранять неисправности в соответствии с
	материалов и мелкий ремонт	полномочиями техника. Заменять расходные материалы.
	периферийного	Мониторинг обновлений программно-аппаратных
	оборудования,	средств сетевой инфраструктуры.
	определять	Умения:
	устаревшее	Выполнять замену расходных материалов и мелкий
	оборудование и	ремонт периферийного оборудования.
	программные	Осуществлять диагностику и поиск неисправностей
	средства сетевой	всех компонентов сети.
	инфраструктуры.	Выполнять действия по устранению неисправностей.
		Знания:
		Классификацию регламентов, порядок технических
		осмотров, проверок и профилактических работ.
	11	Расширение структуры, методы и средства
		диагностики неисправностей технических средств и
		сетевой структуры.
v		Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления
		работоспособности сети, техническую и проектную
		документацию, способы резервного копирования
		данных, принципы работы хранилищ данных.
ВД 4. Управление	ПК 4.1. Принимать	Практический опыт:
сетевыми	меры по	Использовать инструментальные средства для
сервисами	отслеживанию,	эксплуатации сетевых конфигураций.
	предотвращению и	Умения:
	устранению	Формализовать процессы управления инцидентами и
Λ.	нештатных	проблемами.
	ситуаций.	Формализовать процессы технологической поддержки.

46	
1	Формулировать требования к программному
	обеспечению.
	Принимать меры по отслеживанию нештатных
	ситуаций, бесконфликтно общаться с клиентами
	(пользователями), проводить очные и заочные
	консультации.
	Знания:
	Основы конфликтологии, технологии работы с
	клиентом, принципы организации работы малых
11	коллективов.
	Принципы эффективной организации работы
	подразделений технической поддержки
	пользователей и клиентов (ITIL).
	Специализированное программное обеспечение
TITC	поддержки работы с клиентами.
ПК 4.2.	Практический опыт:
Контролировать	Использовать инструментальные средств для
сетевую	эксплуатации сетевых конфигураций
инфраструктуру с	Умения:
использованием	Формализовать процессы управления инцидентами и
инструментальных	проблемами.
средств	Настраивать системы мониторинга.
эксплуатации	Знания:
сетевых	Технологии управления компьютерными сетями.
конфигураций.	TT
ПК 4.3.	Практический опыт:
Обеспечивать	Использовать инструментальные средства для
максимальную стабильность	эксплуатации сетевых конфигураций
	Умения:
предоставляемых	Подбирать оптимальную конфигурацию RAID-
сетевых сервисов.	массива в зависимости, от поставленной задачи.
	Создавать и настраивать избыточные линии связи.
	Организовывать резервное копирование.
	Создавать и настраивать кластерные системы.
	Настраивать балансировку нагрузки между
	элементами кластера.
	Знания:
	Принципы организации и поддержки кластерных
	систем.
TIV 4.4	Основы сетевой безопасности
Пк 4.4.	Практический опыт:
Предоставлять	Использовать специализированное программное
согласованные с	обеспечение для поддержки процессов в службе
информационно-	"Service Desk".
технологическими	Умения:
подразделениями	Организовывать процесс управления инцидентами.
сетевые сервисы и	Принимать меры по отслеживанию нештатных
ВЫПОЛНЯТЬ	ситуаций, бесконфликтно общаться с клиентами.
необходимые	(пользователями), проводить очные и заочные
 процедуры	консультации.

	ПОППОВИТЕЛЬНИ	12
	поддержки.	Знания:
		Основы конфликтологии, технологии работы с
		клиентом, принципы организации работы малых
		коллективов.
		Принципы эффективной организации работы
		подразделений технической поддержки
		пользователей и клиентов (ITIL).
		Специализированное программное обеспечение
		поддержки работы с клиентами.
		Процессы управления службой технической
		поддержки (Service Desk).
	ΠK 4.5.	Практический опыт:
	Восстанавливать	Использовать средства резервного копирования.
	нормальную работу	Умения:
	сетевых сервисов в	Подбирать оптимальную конфигурацию RAID-
	соответствии с	массива в зависимости, от поставленной задачи.
	требованиями	Создавать и настраивать избыточные линии связи.
	регламентов.	Организовывать резервное копирование
		Создавать и настраивать кластерные системы
	l	Знания:
		Технологию работы RAID-массивов.
		Сетевые протоколы отказоустойчивости.
	-	Принципы организации и поддержки кластерных
		систем.
	ПК 4.6. Вести учет	Практический опыт:
	плановой	Вести учет плановой потребности в расходных
	потребности в	материалах и комплектующих
	расходных	Умения:
	материалах и	Формализовать процессы технологической
	комплектующих.	поддержки.
	,	Прогнозировать использование расходных
		материалов.
		Знания:
		Принципы эффективной организации работы
		подразделений технической поддержки
		подразделении технической поддержки пользователей и клиентов (ITIL).
ВД 5.	ПК 5.1.	
Сопровождение	Идентифицировать	Практический опыт:
модернизации		Настраивать, планировать и поддерживать сетевую
сетевой	проблемы в процессе	инфраструктуру.
инфраструктуры.	эксплуатации	Структурировать и выделять модули сети,
инфраструктуры.		разрабатывать сетевые топологии в соответствии с
	программного	требованиями отказоустойчивости и повышения
	обеспечения.	производительности корпоративной сети.
		Умения:
		Оптимизировать работу сервера и устранять
		неполадки с помощью инструментальных средств.
		Планировать и поддерживать сетевую
		инфраструктуру.
		Выбирать системное программное обеспечение с
		учетом требований к производительности

компьютерной сети.

Выбирать протоколы маршрутизации для сети. Планировать и реализовывать безопасность WLAN инфраструктуры.

Осуществлять модернизацию файловой системы и ядра (для *nix систем).

Обрабатывать информацию системных журналов. Настраивать маршругизацию, конфигурировать службу сервера и разрешение имен узлов. Обеспечивать защиту трафика, настраивать удаленный доступ.

Структурировать и выделять модули сети, разрабатывать проекты локальных сетей и схемы IP адресации.

Устанавливать и настраивать инфраструктуру открытого ключа, использовать технологии шифрования файлов для исключения несанкционированного доступа к файлам, контролировать целостность файловой системы.

Знания:

Функциональные возможности системного программного обеспечения с учетом новых версий. Службу каталогов Active Directory. Организацию удаленного доступа, функционирование сертификационных центров, подключение посредством VPN. Обеспечение безопасной передачи данных в локальных, беспроводных и Extranet-сетях при помощи технологий шифрования данных, построение межсетевого экрана.

Регламенты устранения нештатных ситуаций и послеаварийного восстановления данных. Основы методологии дизайна архитектуры сети, в том числе с использованием "периметра", модульный подход к дизайну.

Алгоритм разработки проектов локальных сетей с использованием схем PPDIOO.

Порядок обеспечения безопасного хранения информации, использование файловой системы EFS.

ПК 5.2. Разрабатывать предложения по совершенствованию и повышению эффективности работы сетевой инфраструктуры.

Практический опыт:

Проводить мониторинг эффективности пропускной способности сетевой инфраструктуры.

Умения:

Выбирать системное программное обеспечение с учетом требований к производительности компьютерной сети.

Выбирать протоколы маршрутизации для сети. Обрабатывать информацию системных журналов. Настраивать маршрутизацию, конфигурировать службу сервера и разрешение имен узлов,

обеспечивать защиту трафика, настраивать удаленный доступ.

Структурировать и выделять модули сети, разрабатывать проекты локальных сетей и схемы IP адресации.

Планировать и настраивать технологию обеспечения качества обслуживания (QoS).

Знания:

Регламенты устранения нештатных ситуаций и послеаварийного восстановления данных. Алгоритм разработки проектов локальных сетей с использованием схем PPDIOO.

Алгоритм поиска кратчайшего пути.

ПК 5.3. Разрабатывать сетевые топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и повышения производительности корпоративной сети.

Практический опыт:

Настраивать, планировать и поддерживать сетевую инфраструктуру.

Структурировать и выделять модули сети, разрабатывать сетевые топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и повышения производительности корпоративной сети.

Умения:

Оптимизировать работу сервера и устранять неполадки с помощью инструментальных средств. Планировать и поддерживать сетевую инфраструктуру.

Выбирать системное программное обеспечение с учетом требований к производительности компьютерной сети.

Выбирать протоколы маршругизации для сети. Планировать и реализовывать безопасность WLAN инфраструктуры.

Обрабатывать информацию системных журналов. Настраивать маршрутизацию, конфигурировать службу сервера и разрешение имен узлов, обеспечивать защиту трафика, настраивать удаленный доступ.

Структурировать и выделять модули сети, разрабатывать проекты локальных сетей и схемы IP адресации.

Знания:

Организацию удаленного доступа, функционирование сертификационных центров, подключение посредством VPN. Обеспечение безопасной передачи данных в локальных, беспроводных и Extranet-сетях при помощи технологий шифрования данных, построение межсетевого экрана. Регламенты устранения нештатных ситуаций и послеаварийного восстановления данных.

Основы методологии дизайна архитектуры сети, в

	том числе с использованием "периметра", модульный
	подход к дизайну.
	Алгоритм разработки проектов локальных сетей с
	использованием схем PPDIOO.
ПК 5.4. Составлять	Практический опыт:
отчет по	Настраивать, планировать и поддерживать сетевую
выполненному	инфраструктуру.
заданию,	Структурировать и выделять модули сети,
участвовать во	разрабатывать сетевые топологии в соответствии с
внедрении	требованиями отказоустойчивости и повышения
результатов	производительности корпоративной сети.
разработок	Умения:
	Составлять отчет по выполненному заданию.
	Использовать техническую документацию.
	Знания:
	Стандарты оформления технической документации.
ПК 5.5. Проводить	Практический опыт:
эксперименты по	Проводить нагрузочное тестирование сетевой и
заданной методике,	серверной инфраструктуры
выполнять анализ	Умения:
результатов.	Выявлять узкие (проблемные) места в сетевых
	топологиях
	Знания:
	Регламенты устранения нештатных ситуаций и
	послеаварийного восстановления данных.
	Знания: Регламенты устранения нештатных ситуаций и

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Требования к квалификации преподавателей, представителей профильных организаций, обеспечивающих организацию образовательного процесса

Лаборатории:

Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;

Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;

Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;

Организации и принципов построения компьютерных систем;

Информационных ресурсов.

Мастерские:

Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры

Спортивный комплекс:

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.

Актовый зал.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»: 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше

программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.)

Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска Проектор Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»:

2-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше 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; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска Проектор

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Организация и принципы построения компьютерных систем»:

Для выполнения практических лабораторных занятий курса в группах (до 15 человек) требуются компьютеры и периферийное оборудование в приведенной ниже конфигурации 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Соге і3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; НО 500 Gb или больше 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; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности; Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска 6 маршрутизаторов, обладающих следующими характеристиками: ОЗУ не менее 256 Мб с возможностью расширения ПЗУ не менее 128 Мб с возможностью расширения USB порт: не менее одного стандарта USB 1.1 Встроенные сетевые порты: не менее 2-х Ethernet скоростью не менее 100Мб/с. Внутренние разъёмы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей АІМ. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Встроенное программное обеспечение должно поддерживать статическую и динамическую маршрутизацию. Маршрутизатор должен поддерживать управление через локальный последовательный порт и удалённо по протоколу telnet. Иметь сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости: UL 60950, CAN/CSA C22.2 No. 60950, IEC 60950, EN 60950-1, AS/NZS 60950, EN300386, EN55024/CISPR24, EN50082-1,

EN61000-6-2, FCC Part 15, ICES-003 Class A, EN55022 Class A, CISPR22 Class A, AS/NZS 3548 Class A, VCCI Class A, EN 300386, EN61000-3-3, EN61000-3-2, FIPS 140-2 Certification

6 коммутаторов, обладающих следующими характеристиками: Коммутатор с 24 портами Ethernet со скоростью не менее 100 Мб/с и 2 портами Ethernet со скоростью не менее 1000Мб/с

В коммутаторе должен присутствовать разъём для связи с ПК по интерфейсу RS-232. При использовании нестандартного разъёма в комплекте должен быть соответствующий кабель или переходник для СОМ разъёма. Скорость коммутации не менее 16Gbps ПЗУ не менее 32 Мб ОЗУ не менее 64Мб Максимальное количество VLAN 255 Доступные номера VLAN 4000 Поддержка протоколов для совместного использования единого набора VLAN на группе коммутаторов. Размер МТU 9000б Скорость коммутации для 64 байтных пакетов 6.5*106 пакетов/с Размер таблицы МАС-адресов: не менее 8000 записей Количество групп для ІСМР трафика для протокола IPv4 255 Количество MAC-адресов в записях для службы QoS: 128 в обычном режиме и 384 в режиме QoS. Количество MAC-адресов в записях контроля доступа: 384 в обычном режиме и 128 в режиме QoS. Коммутатор должен поддерживать управление через локальный последовательный порт, удалённое управление по протоколу Telnet, Ssh. В области взаимодействия с другими сетевыми устройствами, диагностики и удалённого управления RFC 768 — UDP, RFC 783 — TFTP, RFC 791 — IP, RFC 792 — ICMP, RFC 793 — TCP, RFC 826 — ARP, RFC 854 — Telnet, RFC 951 - Bootstrap Protocol (BOOTP), RFC 959 - FTP, RFC 1112 - IP Multicast and IGMP, RFC 1157 - SNMP v1, RFC 1166 - IP Addresses, RFC 1256 - Internet Control Message Protocol (ICMP) Router Discovery, RFC 1305 - NTP, RFC 1493 - Bridge MIB, RFC 1542 - BOOTP extensions, RFC 1643 - Ethernet Interface MIB, RFC 1757 — RMON, RFC 1901 - SNMP v2C, RFC 1902-1907 - SNMP v2, RFC 1981 - Maximum Transmission Unit (MTU) Path Discovery IPv6, FRC 2068 — HTTP, RFC 2131 — DHCP, RFC 2138 — RADIUS, RFC 2233 - IF MIB v3, RFC 2373 - IPv6 Aggrega-table Addrs, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 - IPv6 Neighbor Discovery, RFC 2462 - IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMP IPv6, RFC 2474 - Differentiated Services (DiffServ) Precedence, RFC 2597 - Assured Forwarding, RFC 2598 - Expedited Forwarding, RFC 2571 - SNMP Management, RFC 3046 - DHCP Relay Agent Information Option RFC 3376 - IGMP v3, RFC 3580 - 802.1X RADIUS. UMETE сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости: UL 60950-1, Second Edition, CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, Second Edition, TUV/GS to EN 60950-1, Second Edition, CB to IEC 60950-1 Second Edition with all country deviations, CE Marking, NOM (through partners and distributors), FCC Part 15 Class A, EN 55022 Class A (CISPR22), EN 55024 (CISPR24), AS/NZS CISPR22 Class A, CE, CNS13438 Class A, MIC, GOST, China EMC Certifications. телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания); 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно серии EA 2700, 3500, 4500) или аналогичные устройства SOHO IP телефоны от 3 шт. Программно-аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт. 1 компьютер для лабораторных занятий с ОС Microsoft Windows Server, Linux и системами виртуализации

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры». 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; НD 500 Gb или больше 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; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства

обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска Проектор

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры»: Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; НD 500 Gb или больше 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, кроссножи, кросс-панели; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионным программы по виртуализации.) Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска Проектор

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Информационных ресурсов»: Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб, видеокарта не менее Nvidia GTX 980 или аналогичная по характеристикам, HD 500 Gb или больше); Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб, видеокарта не менее Nvidia GTX 980 или аналогичная по характеристикам, HD 500 Gb или больше); Пример проектной документации Необходимое лицензионное программное обеспечение: пакет офисных программ, пакет CAПР, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации.

Мастерская:

Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше 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; для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации). Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска Проектор

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности

которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

3.2 Требования к материально-техническим условиям

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях электро- и теплоэнергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области в деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 4.1 Учебный план (Приложение)
- 4.2 Календарный учебный график (Приложение)
- 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и иных компонентов программы (Приложение)
- 4.4 Рабочие программы практик (Приложение)
- 4.5 Оценочные материалы (Приложение)
- 4.6 Рабочая программа воспитания (Приложение)
- 4.7 Календарный график воспитания (Приложение)
- 4.8 Программа государственной итоговой аттестации (Приложение)
- 4.9 Методические материалы:
- методические указания к выполнению и защите выпускной квалификационной работы
- методические указания к выполнению и защите курсовой работы
- методические рекомендации по проведению практических занятий
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов
- методические рекомендации по организации консультаций

По специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа (дипломный проект)). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен.