Результаты освоения образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1.1. Общие компетенции

	ощие компетенции	
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; 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	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного	умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Умения: описывать значимость своей специальности Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности 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 деятельности
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

1.2. Профессиональные компетенции

1.2. Профессиональные компетенции		
Основные	Код и	Индикаторы достижения компетенции
виды	формулиров	
деятельности	ка	
D.H. 1	компетенции	TT
ВД 1.	ПК 1.1.	Практический опыт:
Выполнение	Выполнять	Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с
работ по	проектирован	поставленной задачей.
проектировани	ие кабельной	Использовать специальное программное обеспечение для
ю сетевой	структуры	моделирования, проектирования и тестирования компьютерных
инфраструкту	компьютерно	сетей.
ры	й сети.	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.	Практический опыт:
	Осуществлять	Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое
	выбор	оборудование в соответствии с конкретной задачей.

технологии, инструментал ьных средств средств вычислительн ой техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессионал ьной деятельности

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 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.

Устанавливать и настраивать сетевые устройства: сетевые платы, маршрутизаторы, коммутаторы и др.

Использовать основные команды для проверки подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", отслеживать сетевые пакеты, параметры IP-адресации. 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 PPP (PAP, CHAP).

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

Практический опыт:

Обеспечивать целостность резервирования информации.

защиту информации сети использовани программноаппаратных средств.

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 IP-адресации.

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 ТСР/ІР 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 Принимать участие приемосдаточных испытаниях компьютерны сетей сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества экономическо эффективност 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.

Контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации.

Настраивать стек протоколов ТСР/ІР и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики

работоспособности сети.

Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга.

Использовать программно-аппаратные средства технического

	Ī	
		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 контроля.
	ПК 1.5.	Практический опыт:
	Выполнять	Оформлять техническую документацию.
	требования	Определять влияние приложений на проект сети.
	нормативно-	Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети.
	технической	Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети.
	документации	Умения:
	, иметь опыт	Читать техническую и проектную документацию по организации
	оформления	сегментов сети.
	проектной	Контролировать соответствие разрабатываемого проекта
	документации	нормативно-технической документации.
	документации	Использовать техническую литературу и информационно-
		справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего
		оборудования.
		Знания:
		Принципы и стандарты оформления технической документации
		Принципы и стандарты оформления технической документации Принципы создания и оформления топологии сети.
		Принципы создания и оформления топологии сети. Информационно-справочные системы для замены (поиска)
ВД 2.	ПК 2.1.	технического оборудования.
' '		Практический опыт:
Организация	Администрир	Настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи
сетевого	овать	информации.
администриро	локальные	Устанавливать и настраивать операционную систему сервера и
вания	вычислительн	рабочих станций как Windows так и Linux.
	ые сети и	Управлять хранилищем данных.
	принимать	Настраивать сетевые службы.
	меры по	Настраивать удаленный доступ.
	устранению	Настраивать отказоустойчивый кластер.
	возможных	Настраивать Hyper-V и ESX, включая отказоустойчивую
	сбоев.	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 ІР-
		адресами (ІРАМ).
		Проектировать и реализовывать решения VPN.
1	1	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 информационнот 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 2.2.

Администрир овать сетевые ресурсы в информацион ных системах.

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.

просктировать и внедрять оттет сервисы.

Проектировать стратегию разрешения имен.

Разрабатывать и администрировать решения по управлению IPадресами (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 информационнот 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 использовани я и функциониро вания программно-

технических средств

компьютерны

х 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 программно-технических 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.
Взаимод	действ
овать	CO

Практический опыт:

Устанавливать Web-сервер.

Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям.

	специалистам	Сопровождать и контролировать использование почтового сервера,
	и смежного	SQL-сервера.
	профиля при	Рассчитывать стоимость лицензионного программного
	разработке	обеспечения сетевой инфраструктуры.
	методов,	Осуществлять сбор данных для анализа использования и
	средств и технологий	функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
		Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления
	применения объектов	правами.
	профессионал	Умения:
	ьной	Рассчитывать стоимость лицензионного программного
	деятельности.	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	Устанавливат	Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
объектов	ь,	работоспособность сети после сбоя.
сетевой	настраивать,	Осуществлять удаленное администрирование и восстановление
инфраструкту	эксплуатиров	работоспособности сетевой инфраструктуры. Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и
ры	ать и обслуживать	программное обеспечение сетевой инфраструктуры.
	технические и	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	программно-	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне
	аппаратные	модели OSI.
	средства	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
	компьютерны	межсетевых экранов.
	х сетей.	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
		правила эксплуатации технических средств сетевои инфраструктуры.
		инфраструктуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах,
		схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети,
		техническую и проектную документацию, способы резервного
i	İ	1000000 pesepanoro

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 профилактиче ские работы на объектах сетевой инфраструкту ры 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.

Знания:

Задачи управления: анализ производительности и 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.	Практический опыт:
Устанавливат	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и
ь,	программное обеспечение сетевой инфраструктуры.
настраивать,	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
эксплуатиров	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне
ать и	модели OSI.
обслуживать	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
сетевые	межсетевых экранов.
конфигураци	Внедрять технологии VPN.
и	Настраивать ІР-телефоны.
M	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.
	Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.
	Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового
	трафика.
ПК 3.4.	Практический опыт:
Участвовать в	Организовывать бесперебойную работу системы по резервному
разработке	копированию и восстановлению информации.
схемы	Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать
послеаварийн	работоспособность сети после сбоя.
ого	Осуществлять удаленное администрирование и восстановление
восстановлен	работоспособности сетевой инфраструктуры.
ия	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и
работоспособ	программное обеспечение сетевой инфраструктуры.
ности	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
компьютерно	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне
й сети,	модели OSI.
выполнять	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью
восстановлен	межсетевых экранов.

ие резервное копирование информации.

Умения:

Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных.

Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту.

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.

Умения:

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

Выполнять действия по устранению неисправностей.

ПК 3.5. Организовыва

ть инвентаризац ию технических средств сетевой инфраструкту ры, осуществлять

осуществлять контроль оборудования после его ремонта.

Зияния

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 программных средств и баз данных.
	ПК 3.6.	Практический опыт:
	Выполнять	Устранять неисправности в соответствии с полномочиями техника.
	замену	Заменять расходные материалы.
	расходных	Мониторинг обновлений программно-аппаратных средств сетевой
	материалов и	инфраструктуры.
	мелкий	Умения:
	ремонт	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт
	периферийно	периферийного оборудования.
	ГО	Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех
	оборудования	компонентов сети.
	, определять	Выполнять действия по устранению неисправностей.
	устаревшее	Знания:
	оборудование	Классификацию регламентов, порядок технических осмотров,
	И	проверок и профилактических работ.
	программные	
		Расширение структуры, методы и средства диагностики
	средства сетевой	неисправностей технических средств и сетевой структуры.
		Методы устранения неисправностей в технических средствах,
	инфраструкту	схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети,
	ры.	техническую и проектную документацию, способы резервного
		копирования данных, принципы работы хранилищ данных.
ВД 4.	ПК 4.1.	Практический опыт:
Управление	Принимать	Использовать инструментальные средства для эксплуатации
сетевыми	меры по	сетевых конфигураций.
сервисами	отслеживани	Умения:
	ю,	Формализовать процессы управления инцидентами и проблемами.
	предотвращен	Формализовать процессы технологической поддержки.
	ию и	Формулировать требования к программному обеспечению.
	устранению	Принимать меры по отслеживанию нештатных ситуаций,
	нештатных	бесконфликтно общаться с клиентами (пользователями),
	ситуаций.	проводить очные и заочные консультации.
	оттуации.	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
	THC 4.2	с клиентами.
	ПК 4.2.	Практический опыт:
	Контролирова	Использовать инструментальные средств для эксплуатации
	ть сетевую	сетевых конфигураций
	инфраструкту	Умения:
	py c	Формализовать процессы управления инцидентами и проблемами.
	использовани	Настраивать системы мониторинга.
	ем	Знания:
	инструментал	Технологии управления компьютерными сетями.
	ьных средств	^
	эксплуатации	
	сетевых	
	конфигураци	
	й.	
	ПК 4.3.	Практический опыт:
	Обеспечивать	Использовать инструментальные средства для эксплуатации
	Оосспечивать	сетевых конфигураций
	1	сетевых конфигурации

		V
	максимальну	Умения:
	Ю	Подбирать оптимальную конфигурацию RAID-массива в
	стабильность	зависимости, от поставленной задачи.
	предоставляе	Создавать и настраивать избыточные линии связи.
	мых сетевых	Организовывать резервное копирование.
		Создавать и настраивать кластерные системы.
	сервисов.	Настраивать балансировку нагрузки между элементами кластера.
		Знания:
		Принципы организации и поддержки кластерных систем.
		Основы сетевой безопасности
	ПК 4.4.	Практический опыт:
	Предоставлят	Использовать специализированное программное обеспечение для
	ь	поддержки процессов в службе "Service Desk".
	согласованны	Умения:
	e c	Организовывать процесс управления инцидентами.
	информацион	Принимать меры по отслеживанию нештатных ситуаций,
	* *	
	НО-	бесконфликтно общаться с клиентами. (пользователями),
	технологичес	проводить очные и заочные консультации.
	КИМИ	Знания:
	подразделени	Основы конфликтологии, технологии работы с клиентом,
	ями сетевые	принципы организации работы малых коллективов.
	сервисы и	Принципы эффективной организации работы подразделений
	выполнять	технической поддержки пользователей и клиентов (ITIL).
	необходимые	Специализированное программное обеспечение поддержки работы
	процедуры	с клиентами.
	поддержки.	Процессы управления службой технической поддержки (Service
		Desk).
	ПК 4.5.	Практический опыт:
	Восстанавлив	Использовать средства резервного копирования.
	ать	Умения:
	нормальную	Подбирать оптимальную конфигурацию RAID-массива в
	работу	зависимости, от поставленной задачи.
	сетевых	Создавать и настраивать избыточные линии связи.
	сервисов в	Организовывать резервное копирование
	соответствии	Создавать и настраивать кластерные системы
	С	Знания:
	требованиями	Технологию работы RAID-массивов.
	регламентов.	Сетевые протоколы отказоустойчивости.
	permanention.	Принципы организации и поддержки кластерных систем.
	ПКАС В	
	ПК 4.6. Вести	Практический опыт:
	учет	Вести учет плановой потребности в расходных материалах и
	плановой	комплектующих
	потребности в	Умения:
	расходных	Формализовать процессы технологической поддержки.
	_	Прогнозировать использование расходных материалов.
	материалах и	Знания:
	комплектующ	Принципы эффективной организации работы подразделений
	их.	технической поддержки пользователей и клиентов (ITIL).
ВД 5.	ПК 5.1.	Практический опыт:
Сопровождени	Идентифицир	Настраивать, планировать и поддерживать сетевую
e	овать	инфраструктуру.
модернизации	проблемы в	Структурировать и выделять модули сети, разрабатывать сетевые
сетевой	процессе	топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и
инфраструкту	эксплуатации	повышения производительности корпоративной сети.
ры.	программного	Умения:
•	обеспечения.	Оптимизировать работу сервера и устранять неполадки с помощью
L	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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 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.

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. Разрабатыват ь

ь предложения по совершенство ванию и повышению эффективност и работы сетевой инфраструкту ры.

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 cxeм PPDIOO.

Алгоритм поиска кратчайшего пути.

ПК 5.3.	Практический опыт:
Разрабатыват	Настраивать, планировать и поддерживать сетевую
ь сетевые	инфраструктуру.
топологии в	Структурировать и выделять модули сети, разрабатывать сетевые
соответствии	топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и
c	повышения производительности корпоративной сети.
требованиями	Умения:
отказоустойч	Оптимизировать работу сервера и устранять неполадки с помощью
ивости и	инструментальных средств.
повышения	Планировать и поддерживать сетевую инфраструктуру.
производител	Выбирать системное программное обеспечение с учетом
ьности	требований к производительности компьютерной сети.
корпоративно	Выбирать протоколы маршрутизации для сети.
й 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.	Практический опыт:
Составлять	Настраивать, планировать и поддерживать сетевую
отчет по	инфраструктуру.
выполненном	Структурировать и выделять модули сети, разрабатывать сетевые
у заданию,	топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и
участвовать	повышения производительности корпоративной сети.
во внедрении	Умения:
результатов	Составлять отчет по выполненному заданию.
разработок	Использовать техническую документацию.
	Знания:
	Стандарты оформления технической документации.
ПК 5.5.	1 · · ·
Проводить	Проводить нагрузочное тестирование сетевой и серверной
эксперименты	инфраструктуры
по заданной	
методике,	Выявлять узкие (проблемные) места в сетевых топологиях
выполнять	Знания:
анализ	Регламенты устранения нештатных ситуаций и послеаварийного
результатов.	восстановления данных.

1.3. В ходе реализации образовательной программы могут быть учтены личностные результаты.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	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, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качества	м пиппости
Демонстрирующий готовность и способность вести с другими людьми,	лр 13

достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать	
для их достижения в профессиональной деятельности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию	ЛР 14
как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	JIF 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15
общественных, государственных, общенациональных проблем	

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Гражданско-патриотическое воспитание	ЛР1, ЛР2, ЛР4, ЛР5
Студенческое самоуправление	ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14
Спортивное и здоровье ориентирующее воспитание	ЛР9, ЛР12
Культурно творческое воспитание	ЛР5, ЛР8, ЛР11
«Профессиональный выбор»	ЛР13, ЛР14, ЛР15
Профилактика правонарушений	ЛР2, ЛР3, ЛР8, ЛР10, ЛР12
Ключевые дела ПОО	ЛР4, ЛР6, ЛР9
Цифровая среда	ЛР4, ЛР10
Взаимодействие с родителями	ЛР2, ЛР3, ЛР8
Молодежные общественные объединения	ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14