#### СОГЛАСОВАНО

	УТВІ	ЕРЖДЕНО
pacı	поряжением д	директора ГАПОУ ЛО
«Кир	овский поли	гехнический техникум»
т «»2020 г. №		
		О.Л.Горчаков

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

подготовки специалистов среднего звена Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Кировский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования **09.02.06** Сетевое и системное администрирование базовой подготовки

Квалификация: сетевой и системный

администратор

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ: 3 года 10 месяцев на базе основ-

ного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования: технический

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Кировский политехнический техникум» по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1548 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 26 декабря 2016 г. № 44978), и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 7 июня 2012 г. № 24480).

#### Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Кировский политехнический техникум»

#### Разработчики:

Новикова Н.Е., заместитель директора по учебной работе ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» Мамедов Д.Ю., заместитель директора по учебно-производственной работе ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» Соловьев В.И., председатель ПЦК преподавателей дисциплин технического профиля, преподаватель специальных дисциплин информационно-технологической И социальноэкономической направленности ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» Золотарев А.П., преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Разд	дел 1. Общие положения	4
2.	Разд	дел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
3.	Разд	сел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
4.	Разд	ел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
	4.1.	Общие компетенции	7
	4.2.	Профессиональные компетенции	10
5.	Разд	цел 5. Условия реализации образовательной программы	21
	5.1.	Требования к материально-техническому оснащению образовательной про-	
		граммы	21
	5.2.	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	27
	5.3.	Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации	
		образовательной программы	28
6.	Фон	ды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттеста-	
	ции	и организация оценочных процедур по программе	28
7.	ПРИ	ложения	
	<b>7.1.</b>	Учебный план образовательной программы (Приложение 1)	
	7.2.	Рабочие программы по дисциплинам общеобразовательного учебного	
		цикла	
	<b>7.3.</b>	Рабочие программы по дисциплинам общего гуманитарного и социально-	
		экономического учебного цикла	
	<b>7.4.</b>	Рабочие программы по дисциплинам математического и общего естест-	
		веннонаучного учебного цикла	
	7.5.	Рабочие программы по профессиональным модулям (междисциплинар-	
		ным курсам) и дисциплинам профессионального модуля учебного цикла	
	7.6.	Рабочие программы по дисциплинам вариативного учебного цикла	
	7.7.	Рабочие программы по учебной и производственной практикам	

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, (далее - ОПОП, рабочая программа) разработана на государственного основе федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1548 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44978) (далее – ФГОС СПО).

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Ленинградской области «Кировский политехнический техникум» на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

- 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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44978);
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 года, регистрационный № 39361);
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259;
- Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», разработанная Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (экспертная организация ООО «АйСиЭл Техно»);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – Основная профессиональная образовательная программа;

ППССЗ – Программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК – Междисциплинарный курс;

ПМ – Профессиональный модуль;

ОК – Общие компетенции;

ПК – Профессиональные компетенции;

Цикл ОУД – Общеобразовательный учебный цикл;

ОУДб – Базовые общеобразовательные учебные дисциплины;

ОУДп – Профильные общеобразовательные дисциплины;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Общий математический и естественно-научный цикл;

Цикл ОП – Общий профессиональный цикл.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: сетевой и системный администратор.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации среднего образования или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования при освоении образовательной программы с присвоением квалификации «Сетевой и системный администратор»: <u>4464 академических часов</u>. В этом случае: *срок получения среднего профессионального образования* по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования в очной форме обучения – <u>2 года 10 месяцев</u>.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования при освоении образовательной программы с присвоением квалификации «Сетевой и системный администратор»: <u>5940 академических часов</u>. В этом случае: *срок получения среднего профессионального образования* по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования в очной форме обучения – 3 года 10 месяцев.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии<sup>1</sup>:
  - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Сетевой и систем- ный администратор
ВД 01. «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры»	ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	осваивается
ВД 02. «Организация сетевого администрирования»	ПМ.02 Организация сетевого администрирования	осваивается
ВД 03. «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»	ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	осваивается
	ПМ.04 Освоение одной или не- скольких профессий рабочих, долж- ностей служащих	осваивается

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

и	Формулировка	Знания, умения
Код	компетенции	
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

		<b>Знания:</b> содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории
		профессионального развития и самообразования
ОК 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
OR 01	коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде, эффективно	клиентами в ходе профессиональной деятельности
	взаимодействовать с	* *
	коллегами,	<b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	руководством,	основы проектной деятельности
	клиентами	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на государственном	рабочем коллективе
	языке с учетом	Знания: особенности социального и культурного
	особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
	гражданско-	
	патриотическую позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	демонстрировать	общечеловеческих ценностей; значимость
	осознанное	профессиональной деятельности специальности
	поведение на основе	
	традиционных	
	общечеловеческих	
OK 07	ценностей Содействовать	VMANUAR AND HOLDER WASHINGTON AND TOTAL AND THE SECOND AND THE SEC
UK U/	сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	культуры для	жизненных и профессиональных целей; применять
	сохранения и	рациональные приемы двигательных функций в
	укрепления здоровья	профессиональной деятельности; пользоваться
	в процессе	средствами профилактики перенапряжения
	профессиональной	характерными для данной специальности
	деятельности и	rapart optibility datition offedhambilocth

	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	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	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

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и форму-	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	лировка	индикаторы достижения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД 1. Выполне-	ПК 1.1. Вы-	Практический опыт:
ние работ по	полнять проек-	Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с по-
проектированию	тирование ка-	ставленной задачей.
сетевой инфра-	бельной струк-	Использовать специальное программное обеспечение для модели-
структуры	туры компью-	рования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
13 31	терной сети	Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные
	1	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 тра-
		фика 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 TCP/IP и использовать встроенные
		утилиты операционной системы для диагностики работоспособ-
		ности 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 локаль-
		ные сети.
		Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных уст-
		ройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы струк-
		турированной кабельной системы: монтаж, тестирование.
		Средства тестирования и анализа.
		Базовые протоколы и технологии локальных сетей.
	ПК	Практический опыт:
	1.2.Осуществля	Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое обору-
	ть выбор тех-	дование в соответствии с конкретной задачей.
	нологии, инст-	Выбирать технологии, инструментальные средства при организа-

рументальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности

ции 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 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

#### Практический опыт:

Обеспечивать целостность резервирования информации.

Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в гло-

в сети с использованием программноаппаратных средств бальных 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 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.

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

	T	T
		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 сегмен-
		тов компьютерных сетей.
		Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных уст-
		ройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы струк-
		турированной кабельной системы: монтаж, тестирование.
		Средства тестирования и анализа.
		Программно-аппаратные средства технического контроля.
	ПК 1.5. Вы-	Практический опыт:
	полнять требо-	Оформлять техническую документацию.
	вания норма-	Определять влияние приложений на проект сети.
	тивно-	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 до-	Контролировать соответствие разрабатываемого проекта норма-
	кументации	тивно-технической документации.
	Кумонтации	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 (поиска) техни-
		ческого оборудования.
ВД 2. Организа-	ПК 2.1. Адми-	Практический опыт:
ция сетевого ад-	нистрировать	Настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи
министрирова-	локальные вы-	информации.
ния	числительные	Устанавливать и настраивать операционную систему сервера и
1111/1	сети и прини-	рабочих станций как Windows так и Linux.
	мать меры по	Управлять хранилищем данных.
	устранению	Настраивать сетевые службы.
	возможных	Настраивать удаленный доступ.
	сбоев	Настраивать удаленный доступ. Настраивать отказоустойчивый кластер.
	COOCD	Настраивать Отказоустоичивый кластер. Настраивать Нурег-V и ESX, включая отказоустойчивую класте-
		ризацию.
		Реализовывать безопасный доступ к данным для пользователей и
		устройств.
		Настраивать службы каталогов.
		Обновлять серверы.
		Проектировать стратегии автоматической установки серверов.
		Планировать стратегии автоматической установки серверов.  Планировать и внедрять инфраструктуру развертывания серверов.
		Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хране-
		ния данных.
		Разрабатывать и администрировать решения по управлению ІР-
		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 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. Администрировать сетевые ресурсы в информационных 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.

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 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 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.

	1	
		Порядок и основы лицензирования программного обеспечения.
		Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от
		способа и места его использования.
	ПК 2.4. Взаи-	Практический опыт:
	модействовать	Устанавливать Web-сервер.
	со специали-	Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям.
	стами смежно-	Сопровождать и контролировать использование почтового серве-
	го профиля при	ра, SQL-сервера.
	разработке ме-	Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспече-
	тодов, средств	ния сетевой инфраструктуры.
	и технологий	Осуществлять сбор данных для анализа использования и функ-
	применения	ционирования программно-технических средств компьютерных
	объектов про-	сетей.
	фессиональной	Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления
	деятельности	правами.
	A control control	Умения:
		Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспече-
		ния сетевой инфраструктуры.
		Обеспечивать защиту при подключении к информационно-
		телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операцион-
		ной 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. Эксплуа-	ПК 3.1. Уста-	Практический опыт:
тация объектов	навливать, на-	Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать работо-
сетевой инфра-	страивать, экс-	способность сети после сбоя.
структуры	плуатировать и	Осуществлять удаленное администрирование и восстановление
	обслуживать	работоспособности сетевой инфраструктуры.
	технические и	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и про-
	программно-	граммное обеспечение сетевой инфраструктуры.
	аппаратные	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	средства ком-	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне мо-
	пьютерных се-	дели OSI.
	тей	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсете-
		вых 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.
		LANGE CONTRACTOR OF THE CONTRA

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.

#### Знания:

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

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 информа-

	ционных систем, требования к архитектуре информационных сис-
	тем и их компонентам для обеспечения безопасности функциони-
	рования, оперативные методы повышения безопасности функцио-
	нирования программных средств и баз данных.
	Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
	Основные требования к средствам и видам тестирования для оп-
	ределения технологической безопасности информационных сис-
	тем.
	Принципы работы сети аналоговой телефонии.
	Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.
	Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового
	трафика.
ПК 3.3. Уста-	Практический опыт:
навливать, на-	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и про-
страивать, экс	
плуатировать	1 11 17 71
обслуживать	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне мо-
сетевые конфа	
гурации	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсете-
17744	вых экранов.
	Внедрять технологии VPN.
	Настраивать ІР-телефоны.
	Эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры.
	Использовать схемы послеаварийного восстановления работоспо-
	собности 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 конфигура-
	цией.
	Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструк-
	туры.
	Основные понятия информационных систем, жизненный цикл,
	проблемы обеспечения технологической безопасности информа-
	ционных систем, требования к архитектуре информационных сис-
	тем и их компонентам для обеспечения безопасности функциони-
	рования, оперативные методы повышения безопасности функцио-
	нирования программных средств и баз данных.
	нирования программных средств и оаз данных. Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
	*
	Основные требования к средствам и видам тестирования для оп-
	ределения технологической безопасности информационных систом
	Tem.
	Принципы работы сети традиционной телефонии.
	Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.
	Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового
THE O. A. N.	трафика.
ПК 3.4. Участ-	<b>1</b>
вовать в разра	
ботке схемы	копированию и восстановлению информации.
послеаварий-	Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать работо-
ного восста-	способность сети после сбоя.

новления рабо-Осуществлять удаленное администрирование и восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры. тоспособности Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и прокомпьютерной граммное обеспечение сетевой инфраструктуры. сети, выпол-Обеспечивать защиту сетевых устройств. нять восста-Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне моновление и резервное копидели OSI. рование ин-Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетеформации вых экранов. 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. ПК 3.5. Орга-Практический опыт: Проводить инвентаризацию технических средств сетевой инфранизовывать инвентариза-Проводить контроль качества выполнения ремонта. цию технических средств Проводить мониторинг работы оборудования после ремонта. сетевой инфра-Умения: Правильно оформлять техническую документацию. структуры, осуществлять Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компоконтроль обонентов сети. рудования по-Выполнять действия по устранению неисправностей. сле его ремонта Знания: Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурапией.

туры.

проверок и профилактических работ.

Классификацию регламентов, порядок технических осмотров,

Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструк-

		Расширение структуры, методы и средства диагностики неис-
		правностей 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 информа-
		ционных систем, требования к архитектуре информационных сис-
		тем и их компонентам для обеспечения безопасности функциони-
		рования, оперативные методы повышения безопасности функцио-
		нирования программных средств и баз данных.
ПК 3.	6. Вы-	Практический опыт:
полня	ть замену	Устранять неисправности в соответствии с полномочиями техни-
pacxo	дных ма-	ка.
териа.	лов и	Заменять расходные материалы.
мелки	ий ремонт	Мониторинг обновлений программно-аппаратных средств сетевой
периф	рерийного	инфраструктуры.
обору	дования,	Умения:
опред	целять ус-	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт пери-
тарев	шее обо-	ферийного оборудования.
рудов	вание и	Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компо-
прогр	аммные	нентов сети.
средс	тва сете-	Выполнять действия по устранению неисправностей.
вой и	нфра-	Знания:
струк	туры	Классификацию регламентов, порядок технических осмотров,
		проверок и профилактических работ.
		Расширение структуры, методы и средства диагностики неис-
		правностей 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.
		схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного

#### Раздел 5. Условия реализации образовательной программы

## 5.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

- **5.1.1.** Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.
- Техническое описание компетенции «Сетевое и системное администрирование» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills).

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

- 1. Социально-экономических дисциплин.
- 2. Русского языка и культуры речи.
- 3. Иностранного языка.
- 4. Математики.
- 5. Информатики.
- 6. Экономики и менеджмента.
- 7. Инженерной графики.
- 8. Метрологии, стандартизации и сертификации.
- 9. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

#### Лаборатории:

- 1. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.
- 2. Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры.
- 3. Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры.
- 4. Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных.
- 5. Организации и принципов построения компьютерных систем.
- 6. Информационных ресурсов.

#### Мастерские:

1. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.

#### Полигоны:

1. Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.

#### Студии:

1. Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.

#### Спортивный комплекс:

- 1. Спортивный зал.
- 2. Тренажерный зал.

- 3. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (аренда).
- 4. Место для стрельбы.
- 5. Бассейн (аренда).

#### Залы:

- 1. Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.
- 2. Актовый зал.
- **5.1.2. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум», реализующее программу по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

#### 5.1.2.1. Оснащение лабораторий

- 1. 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, лицензионные программы по виртуализации).
- Технические средства обучения:
  - компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
  - интерактивная доска;
  - проектор;
  - программное обеспечение общего и профессионального назначения.
- 2. Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»:
- 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.
- 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.

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

Для выполнения практических и 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 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;
  - 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 100 Mб/с.

Внутренние разъёмы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM.

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 1000 Мб/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 16 Gbps.

ПЗУ не менее 32 Мб.

ОЗУ не менее 64 Мб.

Максимальное количество VLAN 255.

Доступные номера VLAN 4000.

Поддержка протоколов для совместного использования единого набора VLAN на группе коммутаторов.

Размер МТИ 9000б.

Скорость коммутации для 64 байтных пакетов 6.5\*106 пакетов/с.

Размер таблицы МАС-адресов: не менее 8000 записей.

Количество групп для IGMP 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.

Иметь 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;
- ІР телефоны от 3 шт.;
- программно-аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт.;
- 1 компьютер для лабораторных занятий с OC Microsoft Windows Server, Linux и системами виртуализации.

# 4. 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 САПР, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации.

#### 5.1.2.2. Оснащение мастерских, полигонов и студий

*Полигон* «Администрирования сетевых операционных систем»

- 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).
- 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.

#### 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.
- 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.

#### <u>Студия</u> «Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики»

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Соге і3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура.
- Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура.
- Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером.
- Офисный мольберт (флипчарт).
- Проектор и экран.
- Маркерная доска.

- Принтер А3, цветной.
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 5.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная и производственная практики реализуются в лабораториях, мастерских, полигонах и студиях ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум», в которых имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «39 IT Network Systems Administration» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills) и/или в организациях региона.

# 5.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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 технологии» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. №608н.

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 технологии», 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 технологии», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

## 5.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам специальностей, утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## Раздел 6. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» является выпускная квалификационная работа (дипломная работа, дипломный проект). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен, который проводится в форме государственного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и государственного экзамена определены в соответствующем Положении техникума.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом требований ФГОС.

Для разработки оценочных средств демонстрационного экзамена могут также применяться задания, разработанные Федеральными учебно-методическими объединениями в системе СПО, приведенные на электронном ресурсе в сети «Интернет» – «Портал ФУМО СПО» <a href="https://fumo-spo.ru/">https://fumo-spo.ru/</a>.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Оценочные средства для промежуточной аттестации должны обеспечить демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю, результаты освоения которого не проверяются на Государственной итоговой аттестации проводится в формате демонстрационного экзамена (с элементами демонстрационного экзамена). Задания разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект оценочных средств текущего контроля, который разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям преподавательским составом образовательной организации, и включают: *титульный лист; пас-порт оценочных средств; описание оценочных процедур по программе*;
- комплект оценочных средств по промежуточной аттестации, который включает контрольно-оценочные средства для оценки освоения материала по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- фонды оценочных средств по государственной итоговой аттестации.

Заместитель директора по учебной работе ГАПОУ	
ЛО «Кировский политехнический техникум»	Н.Е.Новикова
Заместитель директора по учебно- производственной работе ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Д.Ю.Мамедов
Председатель ПЦК преподавателей дисциплин технического профиля, преподаватель специальных дисциплин информационно-технологической и социально-экономической направленности ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	В.И.Соловьев
Преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	А.П.Золотарев