

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова



УТВЕРЖДАЮ

2021 г.


**Рабочая программа профессионального модуля**


ПМ.02 Организация сетевого администрирования

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Профиль подготовки  
технологический  
Квалификация выпускника  
сетевой и системный администратор  
Форма обучения  
очная

Саратов  
2021

Разработчик: преподаватель А.В. Кривоzubова   
Программа одобрена на заседании ЦК сетевого и системного администрирования  
от 20.04.2021 протокол № 9

Председатель ЦК сетевого и системного администрирования  
 В.С. Белицкая

Директор колледжа радиоэлектроники  
имени П. Н. Яблочкова

 О. В. Бреус

Зам. директора по УР

 Н.Н. Чернова

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование» с изменениями от 17 декабря 2020 г.) и составлена в соответствии с примерной основной образовательной программой 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Регистрационный номер 09.02.06-170511. Дата включения в реестр 11.05.2017)

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

Разработчик: Кривозубова А.В. - преподаватель Колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация сетевого администрирования

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – программа ПМ) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в части освоения основного вида деятельности:

ВД 2. Организация сетевого администрирования

и соответствующих ему профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах

ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей

ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности

## 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

**иметь практический опыт:**

- настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации;
- устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих станций как Windows так и Linux;
- управлять хранилищем данных;
- настраивать сетевые службы;
- настраивать удаленный доступ;
- настраивать отказоустойчивый кластер;
- настраивать Hiper-V и ESX, включая отказоустойчивую кластеризацию;
- реализовывать безопасный доступ к данным для пользователей и устройств;
- настраивать службы каталогов;
- обновлять серверы;
- проектировать стратегии автоматической установки серверов;
- планировать и внедрять инфраструктуру развертывания серверов;
- планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных;
- разрабатывать и администрировать решения по управлению IP-адресами (IPAM);
- проектировать и реализовывать решения VPN;
- применять масштабируемые решения для удаленного доступа;
- проектировать и внедрять решения защиты доступа к сети (NAP);
- 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;
- организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов;
- проектировать и внедрять DHCP сервисы;
- проектировать стратегию разрешения имен;
- 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;
- планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами;
- 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;

**уметь:**

- администрировать локальные вычислительные сети;
- принимать меры по устранению возможных сбоев;
- создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы;
- устанавливать информационную систему;
- регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга;
- рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;

**знать:**

- 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;
- технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web;
- оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования;
- порядок мониторинга и настройки производительности;
- алгоритм автоматизации задач обслуживания;
- технологию ведения отчетной документации;
- оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего (учебной нагрузки обучающегося) – 606 часов,

в том числе:

учебной нагрузки обучающегося во взаимодействии с преподавателем – 324 часа;

учебной и производственной практики – 216 часов;

самостоятельной учебной работы обучающегося – 40 часов;

практической подготовки 394 часа;

промежуточная аттестация 8 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности специалиста по организации сетевого администрирования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ПК 2.1	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
ПК 2.2	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
ПК 2.3	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей
ПК 2.4	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной нагрузки	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов), час							Учебная	Практика (практическая подготовка), час	
			Всего учебных занятий	Учебная работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем				самостоятельная учебная работа обучающегося	в т.ч. курсовое проектирование			
				Теоретическое обучение	в т.ч. практическая подготовка	лабораторные и практические занятия, час	в т.ч. практическая подготовка					
ПК 2.1 - 2.4 ОК 01-10	Раздел 1. Понимание администрирования сетевых операционных систем	204	174	76		66	66	30	24	6		
ПК 2.1 - 2.4 ОК 01-10	Раздел 2. Установка программного обеспечения компьютерных сетей	68	56	16		38	38		6			
ПК 2.1 - 2.4 ОК 01-10	Раздел 3. Понимание организации администрирования компьютерных систем	110	94	48		44	44		10			
ПК 2.1 - 2.4 ОК 01-10	Учебная практика, часов	72									72	
ПК 2.1 - 2.4 ОК 01-10	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144										144
	Промежуточная аттестация	8										
	<b>Всего:</b>	<b>606</b>	<b>324</b>	<b>140</b>		<b>148</b>	<b>148</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>144</b>



### 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объём часов	Уровень усвоения
<p><b>Раздел 1.</b>  <b>МДК.02.01. Администрирование сетевых операционных систем</b></p>		204	
<p><b>Тема 1.1</b>  <b>Установка и настройка Windows Server 2012 R2</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1Развертывание и управление Windows Server 2012 R2</b>            Обзор Windows Server 2012R2. Установка Windows Server 2012R2. Настройка Windows Server 2012R2 после установки. Обзор задач по управлению Windows Server 2012R2.            Введение в Windows PowerShell  <b>2Введение в доменные сервисы Службы Каталога</b>            Введение в AD DS. Обзор функций контроллера домена. Установка контроллера домена  <b>3Управление объектами доменных служб Службы Каталога</b>            Управление учетными записями пользователей. Управление группами. Управление учетными записями компьютеров. Делегирование административных задач  <b>4Автоматизация администрирования доменных служб Службы Каталога</b>            Использование средств командной строки для администрирования AD DS. Использование Windows PowerShell для администрирования AD DS. Произведение множественных операций с использованием Windows PowerShell.  <b>5Применение протокола DNS</b>            Установка роли DNS сервер. Настройка DNS областей. Управление базой данных DNS. Защита и мониторинг DNS  <b>6Применение DNS</b>            Процесс разрешения имен в Windows. Установка сервера DNS. Управление зонами DNS  <b>7Применение локального хранилища данных</b>            Обзор методов хранения данных. Управление дисками и томами. Использование пространства хранения  <b>8Применение файловой службы и службы печати</b>            Защита файлов и папок. Защита папок средствами теневого копирования. Настройка Рабочих папок. Настройка сетевой печати  <b>9Применение групповой политики</b>            Обзор групповой политики. Обработка групповых политик. Применение централизованного хранилища Административных шаблонов  <b>10Защита серверов Windows применением объектов групповой политики</b>            Обзор безопасности операционных систем Windows. Настройка параметров безопасности. Ограничение прикладного ПО. Настройка брандмауэра Windows с расширенной</p>	28	1

<p>Тема 1.2 Администрирование Windows Server 2012 R2</p>	<p>Безопасностью</p> <p>11 <b>Применение серверной виртуализации с Hyper-V</b> Обзор технологий виртуализации. Применение Hyper-V. Управление хранилищем виртуальных машин. Управление виртуальными сетями</p>	96	
	<p><b>Содержание</b></p> <p>1 <b>Настройка и устранение неполадок службы DNS</b> Настройка серверной роли DNS. Настройка зон DNS. Настройка передачи зоны DNS. Управление службой DNS и устранение неполадок</p> <p>2 <b>Поддержка доменных служб Католаота</b> Обзор AD DS. Использование виртуализованных контроллеров домена. Применение контроллеров домена с доступом только на чтение (RODC). Администрирование AD DS. Управление базой данных AD DS</p> <p>3 <b>Управление пользователями и служебными учетными записями</b> Настройка Политики паролей и Политики блокировки учетной записи. Настройка Управляемой служебной учетной записи</p> <p>4 <b>Внедрение инфрасруктуры Групповых политик</b> Обзор Групповой политики. Внедрение и администрирование Групповых политик. Область действия и порядок обработки Групповых политик. Устранение неполадок применения Групповых политик</p> <p>5 <b>Управление пользователями рабочим столом через Групповую политику</b> Применение Административных шаблонов. Настройка применения скриптов и перенаправления папок. Настройка предпочтений в Групповой политике. Управление программным обеспечением через Групповую политику</p> <p>6 <b>Установка, настройка и устранение неполадок роли Сервер Сетевой политики.</b> Установка и настройка роли Сервер Сетевой политики. Настройка клиентов и серверов RADIUS. Методы проверки подлинности сервера Сетевой политики. Мониторинг и устранение неполадок роли Сервер Сетевой политики</p> <p>7 <b>Применение защиты доступа к сети</b> Обзор защиты доступа к сети (NAP). Обзор процесса применения защиты доступа к сети. Настройка NAP. Настройка применения NAP через принудительные IPSec взаимодействия. Мониторинг и устранение неполадок NAP</p> <p>8 <b>Использование удаленного доступа</b> Обзор технологии удаленного доступа. Внедрение технологии DirectAccess с помощью мастера начальной настройки. Внедрение и управление расширенной инфраструктурой DirectAccess. Внедрение VPN. Внедрение Web Application Proxy</p> <p>9 <b>Оптимизация файловых сервисов</b> Обзор диспетчера ресурсов файлового сервера – FSRM. Использование FSRM для управления квотами, файловым экранированием и отчетами по использованию хранилища. Применение классификации файлов и задач по управлению файлами. Обзор распределенной</p>	30	1

<p>файловой системы DFS. Настройка именованного пространства DFS. Настройка и устранение неполадок репликации DFS</p>		
<p><b>10 Настройка шифрования и расширения аудита</b> Шифрование дисков с использованием BitLocker. Шифрование файлов с использованием EFS. Настройка расширенного аудита.</p>		
<p><b>11 Развертывание и поддержка серверных образов</b> Обзор службы развертывания Windows. Управление базами. Применение развертывания с помощью службы развертывания Windows. Администрирование службы развертывания Windows.</p>		
<p><b>12 Внедрение управления обновлениями</b> Обзор WSUS. Развертывание обновлений посредством WSUS</p>		
<p><b>13 Мониторинг Windows Server 2012</b> Средства мониторинга. Использование Монитора производительности. Мониторинг журналов событий.</p>		
<p><b>Лабораторные занятия</b></p>		
<p>Лабораторная работа № 1 (Практическая подготовка)</p>		66
<p>Настройка и устранение неполадок службы DNS</p>		
<p>Лабораторная работа № 2 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Поддержка AD DS</p>		
<p>Лабораторная работа № 3 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Управление пользовательскими и служебными учетными записями</p>		
<p>Лабораторная работа № 4 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Внедрение инфраструктуры Групповых политик</p>		
<p>Лабораторная работа № 5 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Управление пользовательскими рабочим столом через Групповую политику</p>		
<p>Лабораторная работа № 6 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Установка и настройка роли Сервер Сетевой политики</p>		
<p>Лабораторная работа № 7 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Применение защиты доступа к сети</p>		
<p>Лабораторная работа № 8 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Внедрение технологии DirectAccess с помощью мастера начальной настройки</p>		
<p>Лабораторная работа № 9 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Развертывание расширенной инфраструктуры DirectAccess</p>		
<p>Лабораторная работа № 10 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Внедрение VPN</p>		
<p>Лабораторная работа № 11 (Практическая подготовка)</p>		
<p>Внедрение Web Application Proxy</p>		
<p>Лабораторная работа № 12 (Практическая подготовка)</p>		

	<p>Настройка Квот и файлового экранирования в FSRM</p> <p>Лабораторная работа № 13 (Практическая подготовка)</p> <p>Применение DFS</p> <p>Лабораторная работа № 14 (Практическая подготовка)</p> <p>Настройка шифрования и расширенного аудита</p> <p>Лабораторная работа № 15 (Практическая подготовка)</p> <p>Использование службы развертывания Windows для развертывания WindowsServer 2012</p> <p>Лабораторная работа № 16 (Практическая подготовка)</p> <p>Внедрение управления обновлениями</p> <p>Лабораторная работа № 17 (Практическая подготовка)</p> <p>Мониторинг WindowsServer 2012</p>		
<p><b>Тема 1.3.</b></p> <p><b>Основы Linux.</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1 Введение</b> Введение в дисциплину. Знакомство с VMware vSphere.</p> <p><b>2 Файловые системы ОС Linux</b> Файловые системы ОС Linux. Создание и разметка жесткого диска</p> <p><b>3 Подготовка сервера ОС Linux</b> Варианты установки. Резервное копирование. Создание снимков. Разметка жесткого диска.</p> <p><b>4 Настройка web-серверов в ОС Linux</b> Протокол HTTP. Веб-сервер Nginx. Обратное проксирование в Nginx.</p> <p><b>5 Настройка сервера DNS в ОС Linux</b> Протокол DNS</p> <p><b>6 Настройка сервера DHCP в ОС Linux</b> Протокол DHCP</p> <p><b>7 Настройка файловых серверов в ОС Linux</b> Протокол FTP. Файловая система NFS. Файловый сервер Samba.</p> <p><b>8 Настройка серверов БД в ОС Linux</b> СУБД MySQL. СУБД MongoDB</p> <p><b>9 Контейнеры Docker</b> Контейнеры Docker. Способы связи контейнеров Docker.</p> <p><b>10 Проектирование</b> Проектирование. Введение. Анализ требований. Реализация системы. Составление документации</p>	<p><b>18</b></p> <p>18</p>	<p>1</p>
<p><b>Курсовой проект</b></p> <p>Учебные занятия по курсовому проектированию</p> <p>Примерная тематика курсовых проектов (работ)</p> <p>1. Удаленный доступ. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа.</p> <p>2. Администрирование пользователей. Политики безопасности, их реализация в операционных системах.</p>		<p><b>30</b></p>	<p>3</p>

<p>3. Удаленный доступ. Установка, настройка и управление службами удаленного доступа.</p> <p>4. Инсталляция, настройка и сопровождение LDAP-сервера Linux.</p> <p>5. Инсталляция, настройка и сопровождение Firewall-a. Linux.</p>		
<p><b>Самостоятельная работа обучающихся над курсовым проектом (работой)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование выполнения курсового проекта</li> <li>2. Сбор информации, ее изучение, обработка, анализ и обобщение. Поиск литературы и других источников, их предварительное изучение</li> <li>3. Работа над введением, изучение источников, анализ выбранной темы и исходных данных</li> <li>4. Работа над теоретической частью проекта</li> <li>5. Работа над практической частью проекта</li> <li>6. Работа над заключением</li> <li>7. Составление списка используемой литературы</li> <li>8. Оформление КП</li> <li>9. Подготовка презентации</li> <li>10. Подготовка к предварительной защите КП</li> </ol>		<p>6</p> <p>3</p>
<p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p><b>Тематика самостоятельной работы</b></p> <p>Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.</p>		<p>18</p>
<p><b>Промежуточная аттестация по МДК.02.01, МДК.02.02 и МДК.02.03 в форме комплексного экзамена</b></p>		<p>8</p>
<p><b>Раздел 2.</b></p> <p><b>МДК.02.02. Программное обеспечение компьютерных сетей</b></p>		<p>68</p>
<p><b>Тема 2.1.</b></p> <p><b>Реализация клиентской инфраструктуры</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1 <b>Оценка и определение параметров развертывания клиентских ОС</b></p> <p>Обзор жизненного цикла клиентских компьютеров предприятия. Оценка оборудования и готовности инфраструктуры к развертыванию клиентских ОС. Обзор методов развертывания клиентских ОС в среде организации. Технологии лицензионной активации для клиентских компьютеров в организации. Планирование стратегии развертывания клиентских ОС. Сбор данных об инфраструктуре. Реализация решения лицензионной активации</p> <p>2 <b>Планирование стратегии управления образами</b></p> <p>Обзор форматов образа Windows. Обзор средств управления образами (Image Management). Оценка бизнес-требований для поддержки стратегии управления образами.</p> <p>3 <b>Реализация безопасности клиентских систем</b></p> <p>Реализация централизованного решения по безопасности клиентских ОС. Планирование и реализация BitLocker. Планирование и реализация шифрования с помощью EFS. Настройка безопасности клиентских ОС с помощью групповой политики. Настройка шифрования диска с помощью BitLocker. Реализация решения централизованного управления EFS. Реализация решения для восстановления файлов, защищенных EFS.</p>	<p>48</p> <p>10</p> <p>1</p>

#### **4 Захват и управление образами клиентских ОС**

Обзор Windows ADK. Управление средой предустановки Windows (Windows PE). Создание исходного образа с помощью Windows SIM и Sysprep. Захват и обслуживание эталонного образа. Настройка и управление службой развертывания Windows (Windows Deployment Services). Настройка Windows PE. Установка эталонного компьютера с помощью файла ответов. Обработка эталонного компьютера с помощью Sysprep. Создание файла ответов с помощью Windows SIM. Установка эталонного компьютера с помощью файла ответов. Обработка эталонного компьютера с помощью Sysprep. Services Планирование среды WindowsDeploymentServices. Установка и настройка серверной роли WDS. Захват эталонного образа с помощью WDS. Развертывание образа с помощью WDS

#### **5 Планирование и реализация миграции пользовательской среды**

Обзор способов миграции пользовательской среды. Планирование миграции пользовательской среды с помощью USMT. Миграция состояния пользователя с помощью USMT. Планирование миграции пользовательской среды. Создание и настройка XML-файлов USMT. Сбор данных и восстановление профиля пользователя с помощью USMT. Выполнение миграции с созданием жестких ссылок

#### **6 Планирование и развертывание клиентских ОС с помощью Microsoft Deployment Toolkit**

Планирование среды Lite Touch Installation. Реализация MDT 2012 для Lite Touch Installation. Интеграция служб развертывания Windows с MDT. Планирование среды Lite Touch Installation. Установка MDT 2012 и необходимых компонентов. Создание и настройка MDT 2012 Deployment Share. Развертывание и захват образа эталонной ОС. Интеграция WDS с MDT 2012 для обеспечения возможности загрузки PXE.

#### **7 Планирование и развертывание клиентских ОС с помощью System Center Configuration Manager 2012**

Планирование среды Zero Touch Installation. Подготовка сайта для развертывания ОС. Построение эталонного образа на основе последовательности задач Configuration Manager. Использование последовательности задач MDT для развертывания клиентских образов. Планирование инфраструктуры развертывания операционной системы. Подготовка среды Zero Touch Installation. Настройка пакетов развертывания и образов системы. Подготовка среды Zero Touch Installation

#### **8 Планирование и реализация служб удаленного доступа (Remote Desktop Services)**

Обзор службы удаленного рабочего стола. Планирование среды Remote Desktop Services. Настройка развертывания инфраструктуры виртуальных рабочих столов. Настройка доступа к клиентам на основе сеансов (Session-Based Desktop). Расширение среды Remote Desktop Services в Интернет. Планирование среды Remote Desktop Services. Настройка сценария инфраструктуры виртуальных рабочих столов. Настройка сценария доступа на основе сеансов. Проектирование политик шлюзов RDS. Настройка шлюзов RDS

<p><b>9 Управление виртуализацией пользователя состояния для клиентских ОС организации</b></p> <p>Обзор виртуализации профиля пользователя. Планирование виртуализации профиля пользователя. Настройка перемещаемых профилей, перенаправления папок и автономных (offline) файлов. Реализация виртуализации работы пользователя от Microsoft (Microsoft User Experience Virtualization). Планирование виртуализации профиля пользователя. Реализация виртуализации профиля пользователя.</p> <p><b>10 Планирование и реализация инфраструктуры обновлений для поддержки клиентских ОС организации</b></p> <p>Планирование инфраструктуры обновлений для организации. Реализация поддержки обновлений программного обеспечения с помощью Configuration Manager 2012. Управление обновлениями для виртуальных машин и образов. Использование Windows Intune для управления обновлением программного обеспечения. Планирование инфраструктуры обновлений. Реализация обновлений программного обеспечения с помощью Configuration Manager 2012. Реализация обновлений программного обеспечения для библиотек виртуальных машин.</p> <p><b>11 Защита компьютеров предприятия от вредоносных программ и потеря данных</b></p> <p>Обзор System Center 2012 Endpoint Protection. Настройка Endpoint Protection Client Settings и мониторинга состояния. Использование Windows Intune Endpoint Protection. Защита клиентских ОС с помощью System Center 2012 Data Protection Manager. Настройка и развертывание политики Endpoint Protection. Настройка параметров клиента для поддержки Endpoint Protection. Мониторинг защиты конечных точек. Настройка и проверка защиты данных клиента</p> <p><b>12 Мониторинг производительности и работоспособности инфраструктуры клиентских ОС</b></p> <p>Производительность и работоспособность инфраструктуры клиентских ОС. Мониторинг инфраструктуры виртуальных клиентов. Настройка Operations Manager для мониторинга виртуальных сред.</p>			
<p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p>Лабораторная работа № 1 (Практическая подготовка) Оценка и определение параметров развертывания</p> <p>Лабораторная работа № 2 (Практическая подготовка) Планирование стратегии управления образами</p> <p>Лабораторная работа № 3 (Практическая подготовка) Настройка безопасности клиентских систем</p> <p>Лабораторная работа № 4 (Практическая подготовка) Настройка шифрования файлов с помощью EFS</p> <p>Лабораторная работа № 5 (Практическая подготовка) Подготовка образа и среды предустановки Установка Windows ADK</p>		38	

	<p>Лабораторная работа № 6 (Практическая подготовка) Создание эталонного образа с помощью Windows SIM и Sysprep Создание файла ответов с помощью Windows SIM</p> <p>Лабораторная работа № 7 (Практическая подготовка) Создание и обслуживание эталонного образа</p> <p>Лабораторная работа № 8 (Практическая подготовка) Настройка и управление Windows Deployment Services Планирование среды Windows Deployment Services</p> <p>Лабораторная работа № 9 (Практическая подготовка) Планирование и реализация миграции пользовательской среды</p> <p>Лабораторная работа № 10 (Практическая подготовка) Миграция состояния пользователя с созданием жестких ссылок</p> <p>Лабораторная работа № 11 (Практическая подготовка) Планирование и развертывание клиентских ОС с помощью MDT</p> <p>Лабораторная работа № 12 (Практическая подготовка) Подготовка среды для развертывания операционной системы</p> <p>Лабораторная работа № 13 (Практическая подготовка) Использование MDT и Configuration Manager для подготовки Zero-Touch Installation</p> <p>Лабораторная работа № 14 (Практическая подготовка) Планирование и реализация инфраструктуры Remote Desktop Services</p> <p>Лабораторная работа № 15 (Практическая подготовка) Расширение доступа к Интернет для инфраструктуры RDS</p> <p>Лабораторная работа № 16 (Практическая подготовка) Развертывание и поддержка виртуализации профиля пользователя</p> <p>Лабораторная работа № 17 (Практическая подготовка) Проектирование и реализация файловых служб</p> <p>Лабораторная работа № 18 (Практическая подготовка) Реализация Client Endpoint Protection Настройка точки Endpoint Protection</p> <p>Лабораторная работа № 19 (Практическая подготовка) Мониторинг производительности и работоспособности инфраструктуры клиентских ОС Настройка</p>		
<p><b>Тема 2.2.</b> <b>Реализация среды настольных приложений.</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1 Разработка стратегии развертывания приложений</b></p> <p>Определение бизнес-требований для развертывания приложений. Обзор стратегии развертывания приложений. Выбор подходящей стратегии развертывания приложений для офиса.</p>	<p>6</p> <p>6</p>	<p>1</p>



	<p><b>2 Диагностика и обеспечение совместимости приложений</b></p> <p>Диагностика проблем совместимости приложений. Оценка и реализация решений по восстановлению. Решение проблемы совместимости с помощью Application Compatibility Toolkit. Установка и настройка АСТ. Анализ потенциальных проблем совместимости. Решение проблем совместимости приложений. Автоматизация развертывания программных средств обеспечения совместимости (shims)</p> <p><b>3 Развертывание приложений с помощью групповых политик и Windows Intune</b></p> <p>Развертывание приложений с помощью групповых политик. Развертывание приложений с помощью Windows Intune. Развертывание приложений с помощью групповых политик. Запуск симуляции Windows Intune.</p> <p><b>4 Развертывание приложений с помощью System Center Configuration Manager</b></p> <p>Концепции развертывания приложений с помощью Configuration Manager 2012. Развертывание приложений с помощью Configuration Manager 2012. Создание запросов Configuration Manager 2012. Создание коллекций пользователей и устройств Configuration Manager 2012.</p> <p><b>5 Развертывания самообслуживаемых приложений</b></p> <p>Концепции развертывания самообслуживаемых приложений. Настройка самообслуживаемых приложений с Windows Intune. Развертывания самообслуживаемых приложений с Configuration Manager 2012. Развертывания самообслуживаемых приложений с Service Manager 2012. Подготовка System Center Configuration Manager 2012 для поддержки Service Manager 2012 Self-Service Portal. Настройка ServiceManager 2012 Self-Service Portal. Проверка возможности предоставления приложений пользователям с помощью Self-Service Portal.</p> <p><b>6 Проектирование и реализация инфраструктуры виртуализации представлений</b></p> <p>Оценка требований виртуализации представлений. Планирование инфраструктуры виртуализации представлений. Развертывание инфраструктуры виртуализации представлений. Развертывание инфраструктуры виртуализации представлений</p> <p><b>7 Подготовка, настройка и развертывание представлений виртуализации приложений</b></p> <p>Определение стратегии представлений виртуализации приложений. Развертывание удаленного рабочего стола, RemoteApp, и RD Web Access. Развертывание приложений на RD Session Host. Настройка и развертывание приложений RemoteApp. Проверка возможности использования приложений с помощью RD Web Access.</p> <p><b>8 Проектирование и развертывание среды виртуализации приложений</b></p> <p>Обзор моделей виртуализации приложений. Развертывание компонентов инфраструктуры виртуализации приложений. Настройка клиентской поддержки виртуализации приложений. Планирование развертывания App-V ролей и компонентов. Развертывание инфраструктуры App-V. Настройка клиента App-V</p>	
--	--	--

	<p><b>9 Подготовка к виртуализации и развертывание виртуальных приложений</b>  Подготовка приложений для выполнения в среде Arr-V. Развертывание приложений Arr-V. Установка и настройка Arr-V Sequencer. Подготовка приложений к виртуализации.  Развертывание Arr-V приложений с помощью Configuration Manager.  <b>10 Планирование и реализация безопасности и обновления приложений</b>  Планирование обновления приложений. Развертывание обновлений с помощью WSUS. Развертывание обновлений с помощью Configuration Manager 2012. Реализация безопасности приложений. Обновление развернутых приложений. Обновление приложений Arr-V.  Развертывание политик AppLocker для управления запуском приложений.  <b>11 Планирование и реализация обновления и замены приложений</b>  Планирование и реализация обновления приложений и замены приложений.  Планирование и реализация сосуществования приложений. Обновление развернутых приложений. Замена развернутых приложений. Настройка сосуществования различных версий приложений  <b>12 Мониторинг развертывания, использования и производительности приложений</b>  Планирование и реализация инфраструктуры мониторинга приложений. Метрики, инвентаризация и анализ ресурсоемкости приложений. Мониторинг использования ресурсов приложений. Планирование инвентаризации приложений. Организация инвентаризации программного обеспечения. Метрики использования приложений. Мониторинг использования ресурсов серверов RD Session Host приложениями. Снижение пиковой нагрузки на ресурсы приложениями</p>		3
<p><b>Самостоятельная работа</b>  <b>Тематика самостоятельной работы</b>  Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.</p>		6	
<p><b>Промежуточная аттестация по МДК.02.01, МДК.02.02 и МДК.02.03 в форме комплексного экзамена</b></p>		8	
<p><b>Раздел 3.</b>  <b>МДК.02.03. Организация администрирования компьютерных систем</b></p>		110	
<p><b>Тема 3.1</b></p>		38	
<p><b>Проектирование и реализация серверной инфраструктуры</b></p>	<p><b>Содержание</b>  <b>1 Планирование апгрейда и миграции сервера</b>  Рекомендации по апгрейду и миграции. Создание плана апгрейда и миграции сервера. Планирование виртуализации  <b>2 Планирование и внедрение инфраструктуры для развертывания серверов</b>  Выбор подходящей стратегии создания образов сервера. Внедрение стратегии автоматического развертывания</p>	22	1

	<p><b>3</b> Планирование и развертывание серверов с использованием диспетчера виртуальных машин (VMM)</p> <p>Обзор диспетчера виртуальных машин в System Center 2012 R2. Реализация библиотек и профилей диспетчера виртуальных машин. Планирование и развертывание служб VMM.</p> <p><b>4</b> Проектирование и внедрение инфраструктуры лесов и доменов Active Directory Domain Services</p> <p>Проектирование леса AD DS. Проектирование и реализация доверительных отношений между лесами. Проектирование интеграции AD DS с Windows Azure Active Directory. Проектирование и создание доменов AD DS. Проектирование пространств имен DNS в среде AD DS. Проектирование доверительных отношений AD DS.</p> <p><b>5</b> Проектирование и реализация инфраструктуры подразделений (OU) и разрешений AD DS</p> <p>Планирование делегирования административных задач. Проектирование структуры подразделений OU. Проектирование и внедрение стратегии групп AD DS</p> <p><b>6</b> Проектирование и внедрение стратегии групповых политик</p> <p>Сбор требуемой информации для проектирования групповых политик. Проектирование и внедрение групповых политик. Проектирование обработки групповых политик. Планирование управления групповыми политиками</p> <p><b>7</b> Проектирование и реализация физической топологии AD DS</p> <p>Проектирование и реализация сайтов Active Directory. Проектирование репликации Active Directory. Проектирование размещения контроллеров домена. Виртуализация контроллеров домена. Проектирование высокой доступности контроллеров домена</p> <p><b>8</b> Планирование и реализация хранилищ данных</p> <p>Планирование и внедрение iSCSI SAN. Планирование и внедрение Storage Spaces. Оптимизация файловых служб для файлов.</p> <p><b>9</b> Планирование и реализация защиты сетей</p> <p>Обзор проектирования безопасности сетей. Проектирование и внедрение использования Windows Firewall. Проектирование и внедрение инфраструктуры NAP</p> <p><b>10</b> Проектирование и реализация службы доступа к сети</p> <p>Планирование и внедрение DirectAccess. Планирование и внедрение VPN. Планирование и внедрение Web Application Proxy. Планирование сложной инфраструктуры удаленного доступа</p>	16	
	<p><b>Лабораторные занятия</b></p> <p>Лабораторная работа № 1 (Практическая подготовка)</p> <p>Развертывание виртуальных машин</p> <p>Лабораторная работа № 2 (Практическая подготовка)</p> <p>Регистрация пользователей локальной сети</p> <p>Лабораторная работа № 3 (Практическая подготовка)</p> <p>Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов</p>		

<p>Тема 3.2. Реализация продвинутой серверной инфраструктуры</p>	<p>Лабораторная работа № 4 (Практическая подготовка) Реализация установок обновлений в инфраструктуре серверной виртуализации</p>		
	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1 Обзор управления Центром Обработки Данных предприятия</b> Обзор ЦОД предприятия. Обзор компонент SystemCenter 2012 R2</p> <p><b>2 Планирование и реализация стратегии виртуализации серверов</b> Планирование развёртывания диспетчера виртуальных машин (VMM). Планирование и реализация серверной виртуализации.</p> <p><b>3 Планирование и реализация сетевой инфраструктуры и систем хранения данных для виртуализации</b> Планирование систем хранения для виртуализации. Реализация систем хранения для виртуализации. Планирование и реализация сетевой инфраструктуры для виртуализации.</p> <p><b>4 Планирование и развёртывание виртуальных машин</b> Планирование параметров виртуальных машин. Подготовка к развёртыванию виртуальных машин с использованием диспетчера виртуальных машин (VMM). Развёртывание виртуальных машин. Планирование и реализация реплики Hyper-V</p> <p><b>5 Планирование и реализация решения по администрированию виртуализации</b> Планирование и реализация автоматизации с использованием System Center 2012 R2. Планирование и реализация Microsoft System Center Administration. Планирование и реализация Self-Service с использованием System Center 2012 R2. Планирование и реализация установок обновлений в инфраструктуре серверной виртуализации</p> <p><b>6 Планирование и реализация стратегии мониторинга серверов</b> Планирование мониторинга в Windows Server 2012 R2. Обзор System Center Operations Manager. Планирование и настройка компонент мониторинга. Настройка взаимодействия с VMM</p> <p><b>7 Планирование и реализация решений высокой доступности для файловых служб и приложений</b> Планирование и реализация Storage Spaces. Планирование и реализация DFS. Планирование и реализация NLB</p> <p><b>8 Планирование и реализация решений высокой доступности на основе кластеров</b> Планирование инфраструктуры отказоустойчивых кластеров. Внедрение отказоустойчивого кластера. Интеграция отказоустойчивых кластеров и виртуализации. Планирование распределённых отказоустойчивых кластеров</p>	<p><b>54</b></p> <p>26</p>	<p>1</p>

	<p>9) <b>Планирование и реализация стратегии бесперебойной работы (Business Continuity Strategy)</b>  Обзор стратегии бесперебойной работы. Планирование и реализация стратегий резервного копирования. Планирование и реализация восстановления. Планирование и реализация резервного копирования и восстановления виртуальных машин</p> <p>10) <b>Планирование и реализация инфраструктуры открытых ключей</b>  Планирование и развертывание удостоверяющих центров. Планирование и реализация шаблонов сертификатов. Планирование и реализация выдачи и отзыва сертификатов. Планирование и реализация архивации и восстановления ключей</p> <p>11) <b>Планирование и развертывание AD FS</b>  Планирование и реализация инфраструктуры AD FS. Планирование и реализация AD FS Claim Providers и Relying Parties. Планирование и реализация AD FS Claims и Claim Rules. Планирование и реализация Web Application Proxy</p> <p>12) <b>Планирование и реализация доступа к данным для пользователей и устройств</b>  Планирование и реализация DAC. Планирование подключения к рабочему месту (Workplace Join). Планирование рабочих папок (Work Folders)</p> <p>13) <b>Планирование и реализация службы управления правами</b>  Обзор AD RMS. Планирование и реализация кластера AD RMS. Планирование и внедрение шаблонов AD RMS и политик AD RMS. Планирование и реализация внешнего доступа к AD RMS. Планирование и реализация взаимодействия AD RMS и Dynamic Access Control.</p>	28	
<p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p><b>Тематика самостоятельной работы</b>  Подготовка сообщений, докладов, рефератов, компьютерных презентаций; работа с информационно-справочными и информационно-поисковыми системами.</p>	<p>Лабораторная работа № 5 (Практическая подготовка)  Настройка компонент мониторинга и осуществление мониторинга локальной сети</p> <p>Лабораторная работа № 6 (Практическая подготовка)  Внедрение отказоустойчивого кластера.</p> <p>Лабораторная работа № 7 (Практическая подготовка)  Реализация резервного копирования данных и восстановления</p> <p>Лабораторная работа № 8 (Практическая подготовка)  Осуществление защиты локальной сети от несанкционированного доступа</p> <p>Лабораторная работа № 9 (Практическая подготовка)  Реализация выдачи и отзыва сертификатов.</p> <p>Лабораторная работа № 10 (Практическая подготовка)  Реализация архивации и восстановления ключей</p> <p>Лабораторная работа № 11 (Практическая подготовка)  Расчет стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения</p>	10	

Промежуточная аттестация по МДК.02.01, МДК.02.02 и МДК.02.03 в форме комплексного экзамена  
УП.02.01 Учебная практика

<b>Вид работ 1</b>		<b>Содержание</b>		<b>8</b>	
Организация работы виртуальной машины на персональном компьютере		1	Установка ПО	12	3
		2	Создание виртуальной машины		
		3	Выполнение основных настроек виртуальной машины		
<b>Вид работ 2</b>		<b>Содержание</b>		<b>12</b>	<b>3</b>
Организация работы файлового сервера на базе ОС Windows Server		1	Установка ОС Windows Server		
		2	Настройка служб файлового сервера		
		3	Управление правами доступа		
<b>Вид работ 3</b>		<b>Содержание</b>		<b>12</b>	<b>3</b>
Организация работы файлового сервера на базе ОС Linux		1	Установка ОС Linux		
		2	Настройка служб файлового сервера		
		3	Управление правами доступа		
<b>Вид работ 4</b>		<b>Содержание</b>		<b>12</b>	<b>3</b>
Организация работы почтового сервера		1	Установка ОС сервера		
		2	Установка и настройка служб почтового сервера		
		3	Настройка клиентских приложений		
		4	Тестирование работы почтового сервера		
<b>Вид работ 5</b>		<b>Содержание</b>		<b>12</b>	<b>3</b>
Организация работы шлюза доступа в интернет		1	Установка ОС сервера шлюза		
		2	Установка и настройка служб прокси-сервера		
		3	Контроль доступа клиентов к серверным ресурсам		
		4	Фильтрация пакетов по адресу, адресу и по IP-адресу		
<b>Вид работ 6</b>		<b>Содержание</b>		<b>12</b>	<b>3</b>
Организация работы DNS-сервера		1	Установка ОС сервера DNS		
		2	Установка и настройка службы DNS в составе Windows или Linux		
		3	Тестирование работы DNS-сервера		
<b>III.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</b>		<b>Содержание</b>		<b>144</b>	
<b>Вид работ 1</b>		<b>Содержание</b>		<b>20</b>	<b>3</b>
Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение		1	Организация работы контроллера дави на базе ОС Windows Server		
		2	Организация работы контроллера дави на базе ОС Linux		
		3	Установка и настройка DNS-сервера		
<b>Вид работ 2</b>		<b>Содержание</b>		<b>20</b>	<b>3</b>
Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение		1	Обновление программного обеспечения		
		2	Проведение анализа дискового пространства и расширение его при необходимости		

серверов и рабочих станций	3	Работа с политиками и со службами		
<b>Вид работ 3</b>	<b>Содержание</b>			
Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли.	1	Управление пользователями и групповыми политиками	22	3
	2	Управление с помощью групповых политик		
	3	Распределение прав пользователей		
<b>Вид работ 4</b>	<b>Содержание</b>			
Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных.	1	Развертывание сервера резервного копирования	20	3
	2	Архивация данных		
	3	Сборка зеркального тома на Windows Server		
<b>Вид работ 5</b>	<b>Содержание</b>			
Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению.	1	Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети	22	3
	2	Конфигурирование маршрутизатора и управляемого коммутатора		
	3	Использование служебного программного обеспечения для тестирования целостности работоспособности сети		
<b>Вид работ 6</b>	<b>Содержание</b>			
Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия.	1	Формирование политики сетевого взаимодействия	20	3
	2	Фильтрация трафика с использованием технологии на сетевых краях		
	3	Организация передачи данных с использованием шифрования		
<b>Вид работ 7</b>	<b>Содержание</b>			
Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций	1	Работа с антивирусной программой	20	3
	2	Настройка антивирусной программы для выполнения сценариев		
	3	Построение антивирусной защиты локальной сети		
<b>Промежуточная аттестация по ПМ.02</b>			8	
<b>Всего</b>			606	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
  - 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
  - 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информационных ресурсов, оснащенной оборудованием:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (мультимедийный проектор с экраном),
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

### 4.2 Информационное обеспечение обучения

**Перечень используемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов, А.О. Ломтева. – М.: КУРС ИНФРА-М, 2019 – 384с. – Текст : непосредственный.
2. Кенин А.М., Колисниченко Д.Н. Самоучитель системного администратора/ А.М. Кенин, Д.Н. Колисниченко – 5-е изд. перераб. и доп.- СПб.: БХВ-Петербург, 2019.- 608 с.: ил. – (Системный администратор). – Текст : непосредственный.
3. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server / Власов Ю.В., Рицкова Т.И. – М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2017. – 623 с. (Основы информационных технологий). – Текст : непосредственный.

Электронные ресурсы:

1. Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю. Организация сетевого администрирования 2016 ОИЦ «Академия» – Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=329957>
2. Администрирование сетевое: лекции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://gendocs.ru/v27580/лекции\\_+\\_администрирование\\_сетевое](http://gendocs.ru/v27580/лекции_+_администрирование_сетевое).
3. Начните изучать LINUX прямо сейчас! [Электронный ресурс] / – Режим доступа <https://losst.ru/nachnite-izuchat-linux-pryamo-sejchas>
4. Майданский И.С. Сетевые ресурсы и их уязвимости [Электронный ресурс].–М., 1999.– Режим доступа: <http://ivmai.chat.ru/student/netrvuln/netrvuln.htm>.
5. Андерсон О. Iptables Tutorial 1.1.19 [Электронный ресурс] /Пер. А. Киселёв. – Режим доступа: <http://www.linuxshare.ru/docs/security/iptables/iptables-tutorial.html>
6. Интернет университет- информационные технологии: [www.intuit.ru/departament](http://www.intuit.ru/departament)

### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация рабочей программы предусматривает возможность использования различных образовательных технологий, в том числе дистанционного обучения.

При реализации рабочей программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) предусмотрено информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.



Практическая подготовка осуществляется в колледже и в следующих структурах СГУ:

- ПРЦНИТ СГУ имени Н.Г. Чернышевского,
- Вычислительный центр СГУ имени Н.Г. Чернышевского,

а также на приведенных ниже предприятиях и в организациях:

- АО «НПП «Контакт»;
- АО «КБПА»;
- АО «САЗ»;
- АО «НПП «Алмаз»;
- АО «Транспортное машиностроение»;
- ПАО «СЭЗ имени Серго Орджоникидзе»;
- ООО «СЭПО-ЗЭМ»;
- ООО «Источник»;
- ООО «Роберт Бош Саратов»;
- ООО «НПФ «Вымпел»;
- ООО «Геофизмаш»;
- ООО «КАРСАР»;
- ООО «Бош Пауэр Тулз»;
- АО «Саратовский полиграфический комбинат»;
- ООО Энгельское приборостроительное объединение «Сигнал»;
- АО Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева;
- ЗАО «СПГЭС»;
- ООО Завод «Саратовгазавтоматика»;
- АО «КБ «Электроприбор»;
- Саратовское отделение ООО внедренческая фирма «ЭЛНА»;
- ООО «ИНТЕРКАРА».

#### **4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация сетевого администрирования» 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

преподаватели: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля организация сетевого администрирования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение администрирования локальных вычислительных сетей;</li> <li>– эффективность принимаемых мер по устранению возможных сбоев;</li> <li>– умение создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;</li> <li>– умение обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы</li> </ul>
ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение устанавливать информационную систему;</li> <li>– умение создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;</li> <li>– умение регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;</li> <li>– умение устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное</li> <li>– грамотность обеспечения мониторинга;</li> <li>– умение обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы</li> </ul>
ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;</li> <li>– умение рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;</li> <li>– умение устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга</li> </ul>
ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;</li> <li>– умение обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы</li> </ul>
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> <li>– адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</li> </ul>
ОП 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач</li> </ul>

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация ответственности за принятые решения;</li> <li>– обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик;</li> <li>– обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)</li> </ul>
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотность устной и письменной речи,</li> <li>– ясность формулирования и изложения мыслей</li> </ul>
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик</li> </ul>
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;</li> <li>– знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций</li> </ul>
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;</li> </ul>
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту</li> </ul>
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке</li> </ul>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения адаптированы для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете/экзамене и проведение аттестации в несколько этапов.