## РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ Вам. Директора по УВР /О.И. Тарасова/ 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02. Организация сетевого администрирования

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы по профессиональному модулю «Организация сетевого администрирования» и Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.02 Компьютерные сети

Организация-разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС

Разработчик:

Ларионова О.Ю. преподаватель

### Рецензенты:

Кривенцова С.А. – Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС, преподаватель высшей категории.

Касатонов И.С. – начальник управления информатизации ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

Рекомендована предметной (цикловой) комиссией специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» и информатизация учебного процесса

Протокол №  $\underline{11}$  от  $\underline{17.05.2023}$ г. ПЦК \_\_\_\_\_\_ Кривенцова С.А.

# СОДЕРЖАНИЕ

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	19
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	22

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### Организация сетевого администрирования

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО **09.02.02 Компьютерные сети** (базовой и углубленной подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация сетевого администрирования** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
- 2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
- 3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- 4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области администрирования компьютерных сетей при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

## иметь практический опыт:

- настройки сервера и рабочих станций для безопасной передачи информации;
- установки web-сервера;
- организации доступа к локальным и глобальным сетям;
- сопровождения и контроля использования почтового сервера, SQL сервера;
- расчёта стоимости лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- сбора данных для анализа использования и функционирования программно технических средств компьютерных сетей;

#### уметь:

- администрировать локальные вычислительные сети;
- принимать меры по устранению возможных сбоев;
- устанавливать информационную систему;

- создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- регистрировать подключения к домену, вести отчётную документацию;
- рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга;
- обеспечивать защиту при подключении к Интернет средствами операционной системы;

#### 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;
- использование кластеров;
- взаимодействие различных операционных систем;
- автоматизацию задач обслуживания;
- мониторинг и настройку производительности;
- технологию ведения отчётной документации;
- классификацию программного обеспечения сетевых технологий и область его применения;
- лицензирование программного обеспечения;
- оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -797 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 545 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 369 часа; самостоятельной работы обучающегося — 176 часов;

учебной и производственной практики – 252 часа,

в том числе

учебной практики – 72 часа,

производственной практики (по профилю специальности) 180 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация сетевого администрирования**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности
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.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполненных заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для СПО)

Коды профессио- нальных компе- тенций	по почин профессионального			Объем времени, междисципли	Практика				
		Всего ча-		гельная аудиторн агрузка обучающ	p	гоятельная абота ющегося			
	Наименования разделов профессио- нального модуля	сов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.3 ПК 2.4	МДК.02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей	214	146	60	-	68	-	-	-
ПК 2.1 ПК 2.2	МДК.02.02 Организация админи- стрирования компьютерных систем	134	90	40	-	44	-	-	-
ПК 2.1 ПК 2.2	МДК.02.03 Организация работ по техническому сопровождению ком-пьютерных сетей (Cisco)	197	133	40	30	64	30	-	-
	Учебная практика (по программи- рованию)	72						72	
	Производственная практика (по профилю специальности)	180							180
	Всего:	797	369	140	30	176	30	72	180

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 02.01 Программное			
обеспечение компьютер-		146	
ных сетей			
Тема 1.1. Установка WEB-	Содержание	76	
сервера	1. Программное обеспечение компьютерных сетей	2	1
	2. Оперативная память. Диски.	2	2
	3. Спецификация ТСР портов. Взаимодействие с системой защиты.	2	2
	4 Корневой каталог сервера. Увеличение производительности web-сервера	2	2
	5 Ограничение потери ресурсов. Ограничение соединений по времени. Ограничение областей действия директив	2	2
	6 Запуск перезапуск и останов сервера под управлением ОС Linux	2	2
	7 Запуск перезапуск и останов сервера под управлением ОС Windows	2	2
	Запуск перезапуск и останов сервера под управлением ОС МахОС	2	2
	9 Домашние страницы пользователей. ІР-адреса и порты	2	2
	10 Виртуальный хостинг по имени. Настройка виртуального хостинга по имени	2	2
	11 Виртуальный хостинг по IP-адресу	2	2
	12 Регистрация ошибок. Журнал регистрации обмена данными. Модуль mod_status.Проблемы с производительностью	2	2
	13 Безопасность каталогов. Отключение автоматического индек-	2	2

		сирования		
	14	Отключение прав пользователей	2	2
	15	Идентификация по пользователю. Контроль за групповым до-	2	2
	15	ступом. Определение действующих пользователей	2	2
	16	Шифрование с открытым ключом. Сертификация	2	2
	17	Вставка на стороне сервера. Листинг вставок	2	2
	18	Интерфейс CGI. Управление потреблением ресурсов. Взаимо-	1	2
	10	действие между процессами	1	2
	19	Взаимодействие с базами данных. СУБД MySQL. СУБД Oracle	1	2
	20	Обмен данными с выбранными базами	2	2
	21	Переназначение адреса. Модуль mod_rewrite	2	2
	22	Перезапись URL по шаблону. Упорядочение файлов	2	2
	23	Регистрация. Наследование. Назначение основного каталога	4	2
	Лаб	ораторные работы	30	
	1	Программное обеспечение	2	
	2	Выбор аппаратной части	2	
	3	Конфигурирование web-сервера.	2	
	4	Увеличение производительности.	2	
	5	Изучение операционных систем	2	
	6	Хостинг нескольких web-узлов.	2	
	7	Регистрация и мониторинг.	2	
	8	Безопасность каталогов.	2	
	9	Отключение прав пользователей.	2	
	10	Идентификация по пользователю.	2	
	11	Динамические web-страницы.	2	
	12	Управление потреблением ресурсов.	2	
	13	Взаимодействие между процессами.	2	
	14	Взаимодействие с базами данных.	2	
	15	Переназначение адреса.	2	
Тема 1.2. Установка и па-	Сод	ержание	70	
раметры брандмауэра.	1.	Сборка пакета для установки. Установка пакета.	2	2
	2.	Общее положение. Таблица Mangle.	2	2
	3	Таблица Nat. Таблица Filter	2	2
<u> </u>	4	Таблица трассировщика	2	

5	Состояния в пространстве пользователя	2	
	TCP соединения. UPD соединения. ICMP соединения. Пове-		
6	дение по умолчанию	2	
7	Трассировка по умолчанию	2	
8	Плюсы и минусы Iptables-save, Iptables-restore	2	
9	Построение правил. Таблицы	2	
10	Построение правил. Критерии	2	
11	Критерии. Общие критерии	2	
12	Явные и неявные критерии	2	
13	Критерий «мусора» (Unc lean match)	2	
14	Действия ACCEPT, DNAT	2	
15	Действия DROP, LOG, MARK	2	
16	Действия MASQUEADE, MIRROR	2	
17	Действия QUEUE, REDIRECT	2	
18	Действия REJECT, RETURN	2	
19		2	
20	1 / 1	2	
	ораторные работы	30	
1.	Настройка ядра	2	
2.	Установка брандмауэра.	2	
3.	Изучение таблиц Mangle, Nat, Filter	2	
4.	Порядок прохождения таблиц и цепочек.	2	
5.	Механизм определения состояний в пространстве пользовате-	2	
	лей	-	
6.	Механизм определения состояний TCP, UDP, ICMP соедине-	2	
	ний		
7.	Механизм определения комплексных протоколов	2	
8.	Сохранение и восстановление больших наборов правил.	2	
9.	Построение правил с помощью таблиц	2	
10.	Построение правил, используя критерии	2	
11.	Действия ACCERT, DNAT, DROP, LOG	2	
12.	Действия MARK, MASQUER-ADE, MIRROR, QUEUE	2	
13.	Действия REDIRECT, REJECT, RETURN	2	
14.	Действия SNAT, TOS	2	
15.	Действия TTL, ULOG	2	

	и изу	чении МДК 02.01 Программное обеспечение компьютерных	68			
сетеи.						
Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных посо-						
1		Тодготовка к лабораторным занятиям с использованием методи-	44			
ческих рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и подготовка их к защите.						
Тема 1.1. Установка WEB-со		a				
Тематика домашних задани						
1. Изучение аппаратной части						
		й конфигурирования web-сервера				
		останов сервера под управлением ОС Мах ОС.	14			
4. Изучение хостинга несколь	ких ч	veb-узлов.				
5. Изучение проблем с произв	водите	ельностью.				
6. Изучение безопасности.						
7. Изучение организации дина	амиче	еских web-страниц.				
Тема 1.2. Установка и парам	иетрь	ы брандмауэра.				
Тематика домашних задани	й					
1. Подробное ознакомление с	СУБД	Д Oracle.				
2. Изучение проблем с переад	ресац	цией адресов.				
3. Изучение установки брандм	мауэра	a.				
4. Изучение порядка прохожд	ения	таблиц и цепочек.	10			
5. Изучение трассировки комі	плекс	ных протоколов.				
6. Изучение негативных после	едстві	ий при сохранение и восстановление больших наборов правил.				
7. Изучение основных критер	иев по	остроения правил.				
8. Изучение действий и перех	одов.					
МДК 02.02 Организация						
администрирования ком-			90			
пьютерных систем						
Тема 2.1. Настройка сер-	Сод	ержание	40			
вера и рабочих станций	1	Создание диапазона IP-адресов. Конфигурирование зарезерви-	2	2		
для безопасной передачи	1	рованных Ір-адресов	$\mathcal{L}$			
информации.	2	Настройка DHCP-опций	2	2		
	3	Создание зон. Настройка клиента службы DNS Server	2	2		
	4	Настройка процесса разрешения имен хостов с использовани-	2	2		
	4	ем службы DNS Server	2			

	Установка и конфигурирование средств администри	пования	2
	домена. Создание учетных записей пользователя.	2	
	Создание групп. Управление членством в группе	2	2
	Управление применением групповых политик	2	2
	Соодолия наблама болошом остуг и модели зоромно от		2
	но с групповой политикой	O COBMICCI - 2	
	Использования протоколов IDSас Конфирурировани	ие шифру-	2
	ющей файловой системы	ге шифру	
	О Аутентификация с помощью службы RADIUS	2	2
	абораторные работы	20	
	Конфигурирование DHCP Server.	2	
	Настройка параметров DHCP Server.	2	
	Конфигурирование службы DNS Server.	2	
	Настройка параметров DNS Server.	2	
	Конфигурирование информационной системы домен		
	Настройка параметров информационной системы до		
	Конфигурирование групповых политик домена.	2	
	Настройка параметров групповой политики домена.		
	Конфигурирование безопасной передачи информаци		
	. Настройка протоколов безопасной передачи информ		
Тема 2.2. Организация до-	одержание	40	
ступа к локальным и гло-	Логика работы маршрутизации	2	2
бальным сетям	Статическая и динамическая маршрутизация	2	2
	Настройка оборудования Wi-Fi (точки доступа)	2	2
	Настройки на клиентских машинах. Создание профи	иля под-	2
	ключения.		
	Настройки Access Control List	2	2
	Использование аутентификации пользователей	2	2
	Специфика использования иерархии прокси-серверо	ов 2	2
	Настройка брандмауэра (freewail)	2	2
	Системы трансляции сетевых адресов	2	2
	Системы трансляции прозрачного проксирования (ti	ransparent 2	2
	proxy)		

	Лаб	ораторные работы	20	
	1.	Организация статической и динамической маршрутизации.	2	
	2.	Настройка параметров статической и динамической маршрутизации.	2	
	3.	Организация доступа к сетям Wi-Fi.	2	
	4.	Настройка параметров Wi-Fi сетей.	2	
	5.	Организация кэширующего ргоху-сервера для доступа в Интернет	2	
	6.	Настройа параметров кэширующего ргоху-сервера	2	
	7.	Настройка брандмауэра для доступа к локальным и глобальным сетям	2	
	8.	Использование трансляции сетевых адресов и прозрачного проксирования для доступа к локальным и глобальным сетям.	2	
	9.	Настройка системы трансляции сетевых адресов.	2	
	10.	Настройка системы прозрачного проксирования.	2	_
Тема 2.3. Сопровождение и	Сод	ержание	10	
контроль использования	1.	Контроль конфигурации сервера. Ограничение доступа к сер-		
Web сервера, файлового		веру. Оптимизация передачи данных. Обновление модулей и	2	2
сервера, почтового		служб сервера.		
сервера, SQL – сервера.	2.	Контроль конфигурации сервера. Настройка прав доступа пользователей к ресурсам. Обновление служб сервера.	2	2
	3.	Контроль отправки и приёма почты. Настройка прав доступа пользователей к почтовым аккаунтам. Обновление служб сервера.	2	2
	4.	Контроль конфигурации сервера. Оптимизация производительности служб сервера	4	2
ютерных сетей.		чении МДК 02.02 Организация администрирования компь-	44	
бий, указанным преподавател	ем). І	пециальной литературой (по параграфам, главам учебных посо- Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методи- ля, оформление лабораторных работ и подготовка их к защите.	32	

Torrowway zorowywy						
Тематика домашних заданий						
1. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавате-						
лем.						
2. Изучение дополнительных опций DHCP сервера.						
3. Изучение записей DNS сервера.						
4. Изучение средств администрирования домена.						
5. Изучение способов безопасной передачи информации.						
6. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавате-						
лем 7. Изучение принципов работы маршрутизаторов. 12						
8. Изучение дополнительных опций ргоху-сервера.						
9. Изучение дополнительных средств защиты в локальных и глобальных сетях.						
10. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем						
11. Изучение дополнительных опций Web сервера. 12. Изучение дополнительных опций файлового сервера.						
13. Изучение дополнительных опции фаилового сервера.						
13. Изучение дополнительных опции почтового сервера.  14. Изучение дополнительных опций SQL – сервера.						
14. Изучение дополнительных опции SQL – сервера.						
МДК.02.03 Организация						
работ по техническому со-						
провождению компьютер-						
ных сетей (Cisco)						
Раздел 1. Общие положе- Содержание 3						
ния и принципы органи- 1. Введение. Организация сети и эталонная модель OSI 2	2					
зации корпоративной сети 2. Одноранговая модель взаимодействия	2					
Раздел 2. Коммутация, ад- Содержание 25						
ресация и маршрутизация 1. Маршрутизаторы Cisco. Основные характеристики сетевого	2					
в КС уровня						
2. Путь коммуникации. Адресация: сеть и хост-машина 2	2					
3. Маршрутизация с использованием сетевых адресов 2	2					
4. Протоколы маршрутизации и маршрутизируемые протоколы 2	2					
5. Операции, выполняемые протоколом сетевого уровня. Стати-	2					
3. ческие и динамические маршруты	<u></u>					
1 17	2					

	7. Адаптация к изменениям топологии	1	2
	Лабораторные работы	10	
	1. Межсетевая операционная система компании Cisco (IOS)	2	
	2. Команды пользовательского режима	2	
	3. Команды привилегированного режима	2	
	4. Функции команды help	2	
	5. Проверка синтаксиса и подсказка команды	2	
Раздел 3. Комплексная	Содержание	25	
защита информации в	1. Методы обеспечения информационной безопасности	2	2
корпоративных сетях	2. Аутентификация, авторизация	2	2
	3. Антивирусная защита, сетевые экраны	1	2
	4. Симметричные алгоритмы шифрования	2	2
	5. Несимметричные алгоритмы шифрования	2	2
	6. Типы сетевых экранов разных уровней	2	2
	7. Прокси - сервера	2	2
	8 Сетевые экраны	2	
	Лабораторные работы	10	
	1. Установка и настройка сетевого экрана	2	
	2. Построение правил	2	
	3. Сохранение и восстановление больших наборов правил.	2	
	4. Определение сетевых зон	2	
	5. Настройка портов	2	
Раздел 4. Беспроводные	Содержание	30	
технологии	1. Беспроводная среда передачи данных	2	2
	2. Беспроводные системы	2	2
	3. Связь одного источника и нескольких приемников	2	2
	4. Связь нескольких источников и нескольких приемников	2	2
	5. Типы спутниковых систем	2	2
	6. Средне и низкоорбитальные спутники	2	2
	7. Расширение спектра скачкообразной перестройкой частоты	2	2
	8. Прямое последовательное расширение спектра	2	2
	9. Множественный доступ с кодовым разделением	2	2
	10. Защита беспроводной среды передачи данных	2	2
	Лабораторные работы	10	
	1. Установка и настройка Wi-Fi точки доступа	2	

	2.	Настройка беспроводного моста (WDS) между двумя wi-fi	_			
		точками доступа	2			
	3.	Сравнение различных вариантов защиты	2			
	4.	Настройка спутниковой антенны с универсальным и круговым	2			
		конвертером	2			
	5.	Настройка спутниковой антенны с мультифидом	2			
Раздел 5.Создание прото-	Сод	ержание	50			
типа сети для комплекса	1.	Транспортные услуги и технологии глобальных сетей	2	2		
зданий	2.	Многослойная сеть оператора связи	2	2		
	3.	Услуги и технологии пакетных уровней	2	2		
	4.	Техника продвижения кадров	2	2		
	5.	Гарантии пропускной способности	2	2		
	Лаб	бораторные работы	10			
	1.	Потоки трафика в корпоративной сети	2			
	2.	Анализ вопросов проектирования компьютерной сети	2			
	3.	Описание существующей сети	2			
	4.	Анализ требований и выбор подходящей топологии сети	2			
	5.	Создание проекта и схемы ІР-адресации	2			
Тематика курсовых работ (	проен	ктов)				
		ельной сети для комплекса зданий:				
1. образовательного учре	жден	лия.				
2. туристической компан						
3. страховой компании.						
4. строительной компани	и.					
5. рекламной компании.						
Обязательная аудиторная у	чебн	ая нагрузка по курсовой работе (проекту)				
1. Адресация пакетов в локал	ьных	вычислительных сетях				
		ы в локальных вычислительных сетях.				
3. Организация работы с ресу	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
4. Выбор размера сети и ее ст	30					
5. Выбор средств обеспечения безопасности подключения к внешней сети.						
6 Оценка конфигурации сети						
	7. Выбор необходимого оборудования.					
8. Подбор соответствующего						
9. Описание настроек рабочи	х стан	нций и серверов.				

Самостоятельная работа по подготовке курсового проекта.         Работы по сбору, сортировке и подготовке необходимого информационного материала, организации опытно-экспериментальной и исследовательской работы; анализа и обобщения, а также написание и оформление курсовой работы.       30         Самостоятельная работа при изучении МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных сетей.       34         Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и подготовка их к защите.       24	10. Моделирование сети.		
Работы по сбору, сортировке и подтотовке весбходимого информационного материала, организации опытно-экспериментальной и исследовательской работы; анализа и обобщения, а также написание и оформление курсовой работы.  Самостоятельная работа при изучении МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных сстей.  Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и подготовка их к защите.  Тематика доманних заданий  1. Операции динамической марпирутизации  2. Представление расстояния с помощью метрики  3. Протоколы маршрутизации по вектору расстояния  4. Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  5. Алгоритмы маршрутизации по замкнутому кругу  7. Проблема: счет до бесконечности  8. Решение: задание максимального значения  10. Решение: дадиены удержания  11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи  12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  15. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  16. Конфитурирование сетов с в алгоритмах с учетом состояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  17. Установка WEB-сервера  28. Конфитурирование web-сервера.  29. Конфитурирование web-сервера.  20. Вазимодействие с базами даннах.  20. Установка брагуммурра.			
при опытно-жспериментальной и исследовательской раооты; анализа и оооопцения, а также написание и оформление курсовой работы.  Самостоятельная работа при изучении МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных сетей.  Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателя). Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических рекомсидаций преподавателя, оформление увебного и подготовка их к защите.  Тематика доманним заданий  1. Операции дипамической маршрутизации  2. Представление расстояния с помощью метрики  3. Протоколы маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  6. Проблема: счет до бескопечности  8. Решение: задание максимального значения  10. Решение: таймеры удержания  11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи  12. Режим вселедования сети в алгоритмах с учетом состояния канала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  2. Конфигурирование web-сервера  2. Конфигурирование web-сервера  2. Конфигурирование web-сервера  3. Загуск, перезапуск и останов сервера.  4. Взаимодействие с базами данных.  5. Установка бранумауэра.	Работы по сбору, сортировке и подготовке необходимого информационного материала, организа-	20	
сание и оформление курсовой работы.  Самостоятельная работа при изучении МДК 02.03 Организация администрирования компьютерных сетей.  Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к лабораторных работ и подготовка их к защите.  Тематика домашних заданий  1. Операции динамической маршрутизации  2. Представление расстояния с помощью метрики  3. Протоколы маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  6. Проблема: очет до бесконечности  8. Решение: задание максимального значения  10. Решение: задание максимального значения  11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния капала связи  12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния капала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния капала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  15. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  16. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  17. Установка WEB-сервера  28. Конфитурирование меb-сервера  29. Конфитурирование меb-сервера  20. Конфитурирование меb-сервера  21. Конфитурирование меb-сервера  22. Конфитурирование меb-сервера  23. Запуск, перезапуск и останов сервера.  24. Взаимодействие с базами данных.  25. Установка бранумаучра.	ции опытно-экспериментальной и исследовательской работы; анализа и обобщения, а также напи-	30	
3-4	сание и оформление курсовой работы.		
Вотерых сетеи.  Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и подготовка их к защите.  Тематика домашних заданий  1. Операции динамической маршрутизации  2. Представление расстояния с помощью метрики  3. Протоколы маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  6. Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу  7. Проблема: емарипрутизация по замкнутому кругу  8. Решение: задание максимального значения  9. Решение: задание максимального значения  10. Решение: таймеры улержания  11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи  12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ:  1. Установка WEB-сервера  2. Конфигурирование web-сервера.  3. Запуск, перезапуск и останов сервера.  4. Взаимодействие с базами данных.  5. Установка брандмауэра.	Самостоятельная работа при изучении МДК 02.03 Организация администрирования компь-	24	
Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и подготовка их к защите.  Тематика домашних заданий  1. Операции динамической маршрутизации  2. Представление расстояния с помощью метрики  3. Протоколы маршрутизации по вектору расстояния  4. Алгоритьм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  6. Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу  7. Проблема: счет до бесконечности  8. Решение: расшепление горизонта  10. Решение: расшепление горизонта  11. Алгоритьмы маршрутизации с учетом состояния канала связи  12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ:  1. Установка WEB-сервера  2. Конфитурирование web-сервера.  3. Запуск, перезапуск и останов сервера.  4. Взаимодействие с базами данных.  5. Установка брандмауора.	ютерных сетей.	34	
Тематика домашних заданий  1. Операции динамической маршрутизации  2. Представление расстояния с помощью метрики  3. Протоколы маршрутизации по вектору расстояния  4. Алгоритым маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  6. Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу  7. Проблема: счет до бесконечности  8. Решение: задание максимального значения  9. Решение: расшепление горизонта  10. Решение: таймеры удержания  11. Алторитым маршрутизации с учетом состояния канала связи  12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  15. Учебная практика.  Виды работ:  16. Установка WEB-сервера  26. Конфигурирование web-сервера.  36. Запуск, перезапуск и останов сервера.  47. Взаимодействие с базами данных.  57. Установка брандмауэра.	Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных посо-		
Тематика домашних заданий  1. Операции динамической маршрутизации  2. Представление расстояния с помощью метрики  3. Протоколы маршрутизации по вектору расстояния  4. Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  5. Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  6. Проблема: маршрутизации по замкнутому кругу  7. Проблема: счет до бесконечности  8. Решение: задание максимального значения  10. Решение: задание максимального значения  11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи  12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  15. Учебная практика.  16. Виды работ:  17. Установка WEB-сервера  2. Конфигурирование web-сервера.  3. Запуск, перезапуск и останов сервера.  4. Взаимодействие с базами данных.  5. Установка брандмауэра.	бий, указанным преподавателем). Подготовка к лабораторным занятиям с использованием методи-	24	
1. Операции динамической маршрутизации 2. Представление расстояния с помощью метрики 3. Протоколы марпирутизации по вектору расстояния 4. Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния 5. Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии 6. Проблема: маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии 7. Проблема: счет до бесконечности 8. Решение: задание максимального значения 9. Решение: расщепление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала визи  Учебная практика. Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	ческих рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ и подготовка их к защите.		
Представление расстояния с помощью метрики     Протоколы маршрутизации     Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния     Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии     Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу     Проблема: счет до бесконечности     Решение: задание максимального значения     Решение: расщепление горизонта     По Решение: таймеры удержания     П. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи     Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи     Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи     Vчебная практика.     Виды работ:     Учебная практика.     Виды работ:     Установка WEB-сервера     Конфигурирование web-сервера.     Запуск, перезапуск и останов сервера.     Замуск, перезапуск и останов сервера.     Замоск, перезапуск и останов сервера.     Замоск, перезапуск и останов сервера.     Установка брандмауэра.	Тематика домашних заданий		
3. Протоколы маршрутизации и 4. Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния 5. Алгоритмы маршрутизация по замкнутому кругу 7. Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу 7. Проблема: счет до бесконечности 8. Решение: задание максимального значения 9. Решение: расщепление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика. Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаммодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	1. Операции динамической маршрутизации		
4. Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния 1 изменения топологии  5. Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии  6. Проблема: маршрутизации по замкнутому кругу  7. Проблема: счет до бесконечности  8. Решение: задание максимального значения  9. Решение: расщепление горизонта  10. Решение: таймеры удержания  11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи  12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала  13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи  14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ:  1. Установка WEB-сервера  2. Конфигурирование web-сервера.  3. Запуск, перезапуск и останов сервера.  4. Взаимодействие с базами данных.  5. Установка брандмауэра.	2. Представление расстояния с помощью метрики		
5. Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии 6. Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу 7. Проблема: счет до бесконечности 8. Решение: задание максимального значения 9. Решение: расщепление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика. Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	3. Протоколы маршрутизации		
6. Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу 7. Проблема: счет до бесконечности 8. Решение: задание максимального значения 9. Решение: расщепление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика. Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	4. Алгоритмы маршрутизации по вектору расстояния		
7. Проблема: счет до бесконечности 8. Решение: задание максимального значения 9. Решение: расцієпление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	5. Алгоритм маршрутизации по вектору расстояния и изменения топологии		
7. Проблема: счет до бесконечности 8. Решение: задание максимального значения 9. Решение: расцієпление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	6. Проблема: маршрутизация по замкнутому кругу		
9. Решение: расщепление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика. Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.			
9. Решение: расщепление горизонта 10. Решение: таймеры удержания 11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика. Виды работ: 1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	8. Решение: задание максимального значения	10	
11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи 12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ:  1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.		10	
12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала 13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ:  1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	10. Решение: таймеры удержания		
13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика. Виды работ:  1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	11. Алгоритмы маршрутизации с учетом состояния канала связи		
13. Обработка изменений топологии в протоколах маршрутизации с учетом состояния канала связи 14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика. Виды работ:  1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	12. Режим исследования сети в алгоритмах с учетом состояния канала		
14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния канала связи  Учебная практика.  Виды работ:  1. Установка WEB-сервера  2. Конфигурирование web-сервера.  3. Запуск, перезапуск и останов сервера.  4. Взаимодействие с базами данных.  5. Установка брандмауэра.			
нала связи  Учебная практика. Виды работ:  1. Установка WEB-сервера 2. Конфигурирование web-сервера. 3. Запуск, перезапуск и останов сервера. 4. Взаимодействие с базами данных. 5. Установка брандмауэра.	СВЯЗИ		
Учебная практика.         Виды работ:         1. Установка WEB-сервера       72         2. Конфигурирование web-сервера.       72         3. Запуск, перезапуск и останов сервера.       72         4. Взаимодействие с базами данных.       5. Установка брандмауэра.	14. Сравнение маршрутизации по вектору расстояния и маршрутизации с учетом состояния ка-		
Виды работ:         1. Установка WEB-сервера       72         2. Конфигурирование web-сервера.       72         3. Запуск, перезапуск и останов сервера.       72         4. Взаимодействие с базами данных.       5. Установка брандмауэра.	нала связи		
Виды работ:         1. Установка WEB-сервера       72         2. Конфигурирование web-сервера.       72         3. Запуск, перезапуск и останов сервера.       72         4. Взаимодействие с базами данных.       5. Установка брандмауэра.	Учебная практика.		
<ol> <li>Установка WEB-сервера</li> <li>Конфигурирование web-сервера.</li> <li>Запуск, перезапуск и останов сервера.</li> <li>Взаимодействие с базами данных.</li> <li>Установка брандмауэра.</li> </ol>	•		
<ol> <li>Конфигурирование web-сервера.</li> <li>Запуск, перезапуск и останов сервера.</li> <li>Взаимодействие с базами данных.</li> <li>Установка брандмауэра.</li> </ol>	<u>*</u>		
<ol> <li>Запуск, перезапуск и останов сервера.</li> <li>Взаимодействие с базами данных.</li> <li>Установка брандмауэра.</li> </ol>	* *		
<ol> <li>Взаимодействие с базами данных.</li> <li>Установка брандмауэра.</li> </ol>	1 71 1 1 1	72	
5. Установка брандмауэра.			

Всего	797	
12. Документирование всех произведенных действий.		
станций.		
11. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих		
ствия.		
просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодей-		
10. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации,		
9. Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети.		
нию.		
8. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправле-		
строя сетевого оборудования.		
7. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из	180	
6. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных.	190	
5. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов.		
пароли.		
4. Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и		
ций.		
3. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих стан-		
2. Осуществление конфигурирования программного обеспечения на серверах и рабочих станциях.		
программное обеспечение.		
<b>виды работ:</b> 1. Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы		
Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю. Виды работ:		
сетей.		
12. Сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных		
11. Расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения.		
10. Установка и сопровождение сетевых сервисов.		
9. Организация доступа к локальным сетям и Интернету.		
8. Администрирование серверов и рабочих станций.		
7. Обеспечение безопасности.		

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Полигон «Администрирования сетевых операционных систем»:

Перечень информационных ресурсов с реквизитами подтверждающего документа 1.ЭБС «Книга Фонд». Договор № 116/16/223 — ЕП от 05.12.2016 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе. Срок действия с 05.12.2016 г. по 15.06.2018 г. 2.ЭБС «Консультант студента». Договор № 114/16/223 — ЕП от 05.12. 2016г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе. Срок действия с 05.12.2016 г. по 30.09.2018 г.

- 3.ЭБС IPRbooks. Лицензионный договор № 115/16/223-ЕП от 05.12. 2016г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе. Срок действия с 05.12.2016 г. по 01.07. 2018 г.
- 4.Электронная библиотека изданий УМЦ ЖДТ. Соглашение об использовании платформы на сайте library.miit.ru №23 от 20.07.2015 г. Срок действия с 20.07.2015 г. по 20.07.2018 г. 5.ЭБС «ЮРАЙТ». Договор №05/17/223 ЕП от 01.02.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе. Срок действия с 01.02.2018 г. по 01.06.2018 г.
- 6. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Договор №296-01/2018СД от 26 февраля 2018 года на услуги по сопровождению Электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ» с 01 марта 2018 г. по 31 января 2019 г.

# Перечень лицензионного программного обеспечения с реквизитами подтверждающего документа:

- 1. Microsoft Office 2003, 2007, 2010, 2013, 2016 Pro 172 шт., подписка Microsoft Desktop School ALNG LicSAPkMVL, контракт № 32 от 14 ноября 2018г., лицензия Enrollment 7491042 от 1 января 2018г., срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 2. Microsoft WindowsXP, 7, 8, 10 Education 172 шт., подписка Microsoft Desktop School ALNGLic SAPkMVL, контракт № 32 от 14 ноября 2018г., лицензия Enrollment 7491042 от 1 января 2018г., срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 3. Sharepoint Server Standard CAL 2016 172 шт., подписка Microsoft Desktop School ALNGLic SAPkMVL, контракт № 32 от 14 ноября 2018г., лицензия Enrollment 7491042 от 1 января 2018г., срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 4. System Center Endpoint Protection 2012 R2 172 шт., подписка Microsoft Desktop School ALNGLic SAPkMVL, контракт № 32 от 14 ноября 2018г., лицензия Enrollment 7491042 от 1 января 2018г., срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 5. Windows Server CAL 2016 172 шт., подписка Microsoft Desktop School ALNGLic SAPkMVL, контракт № 32 от 14 ноября 2018г., лицензия Enrollment 7491042 от 1 января 2018г., срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 6. Expression Studio Web Professional 4.0 172 шт., подписка Microsoft Desktop School ALNGLic SAPkMVL, контракт № 32 от 14 ноября 2018г., лицензия Enrollment 7491042 от 1 января 2018г., срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 7. Dr Web Enterprise Security Suite Комплексная защита -250 шт., контракт № 32 от 14 ноября 2018г., лицензия CL000002205, срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 8. Web Desktop Security Suite Suite server -1 шт., лицензия CL000002205, срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 9. Kaspersky Total Security Multi-Device Russian Edition 3 шт., лицензия WE1300067, срок действия лицензии с 1 января 2018г. по 31 декабря 2018г.
- 10. SunRav Test Office Pro 4, лицензия от 23.06.2005 г. срок действия лицензии бессрочно.
- 11. Компас 3-DLTV9 SP1, свободная версия для образовательных учреждений.
- 12. Free Pascal 2.2.0, свободная версия для образовательных учреждений.

- 13. Microsoft QBasic, свободная версия для образовательных учреждений.
- 14. Paint.NET, свободная лицензия Open GL.
- 15. Dia 0.95.1, свободная лицензия Open GL.

Перечень основного оборудования полигона: «Администрирования сетевых операционных систем»

- 1. Стол компьютерный бук ММ 9 шт.
- 2. Стол рабочий вишня 12 шт.
- 3. Стол ученич.2-х местный 1 шт.
- 4. Стул РС-01 26 шт.
- 5. Доска аудиторная ДА-32 Москва 1 шт.
- 6. Компьютер Celeron 2.26/256/40 1 шт.
- 7. Персональный Компьютер 25 шт.
- 8. Плазменный телевизор 51"Samsung» PS51E537A3K "R" Full HD, черный 1 шт.
- 9. Программно-аппаратный комплекс по изучению сетевых технологий, топологии сети, настройки сетевого оборудования, архитектуры ПК
- 10. Программно-аппаратный комплекс по изучению и измерению производительности сети различной топологи
- 11. Тематические плакаты 8 шт

Полигон «Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»:

Перечень основного оборудования полигона: «Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»

- 1. Стол учен.2-х мест 15 шт.
- 2. Стул РС-01 26 шт.
- 3. Компьютер PEGAPD 26 шт.
- 4. Плазменный телевизор 51"Samsung» PS51E537A3K "R" Full HD, черный 1 шт.
- 5. Cepвeр ЛВС 1 шт.
- 6. Программно-аппаратный комплекс по изучению архитектуры ПК и настройки спутниковой антенны
- 7. Программно-аппаратный комплекс для проведения практических занятий, связанных со сборкой и разборкой ПК, настройкой и обслуживанием ЛВС и ПК

### 4.2. Информационное обеспечение обучения Основная:

- 1. Дибров М.В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1. [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для СПО / Дибров М.В. М.: Издательство Юрайт, 2018 333 с. <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
- 2. Дибров М.В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2. [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для СПО / Дибров М.В. М.: Издательство Юрайт, 2018 351 с. <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
- 3. Внуков А.А. Защита информации: Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры/ Внуков А.А. 2-е изд. испр. и доп. . М.: Издательство Юрайт, 2018 240 с. <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>

#### Дополнительная:

1. Павловская Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня [Текст]: учебник для вузов / Т.А. Павловская. – СПб.: Питер, 2013. – 432 с.: ил.

- 2. Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции [Текст]: учебное пособие / А.В. Красновидов. М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. 176 с.
- 3.Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст]: учебник для вузов / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. 5-е изд. СПб.: Питер, 2016. 991 с.: ил., табл.
- 4. Новожилов О.П. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для СПО / О.П. Новожилов. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 620 с. https://biblio-online.ru/book/

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении дисциплин «Операционные системы», «Основы теории информации» и связано с освоением модуля «Участие в проектировании сетевой инфраструктуры».

Занятия теоретического курса проводятся в учебных кабинетах «Программного обеспечения компьютерных сетей», оснащенных в т. ч. информационно.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно после освоения всех разделов модуля в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация сетевого администрирования» является освоение междисциплинарных курсов «Программное обеспечение компьютерных сетей» и «Организация администрирования компьютерных сетей».

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводиться на основании отчетов и дневников по практики студентов и отзывов руководителей практики

Результаты прохождения производственной практики (по профилю специальности) по модулю учитываются при проведении государственной (итоговой) аттестации.

При проведении практических и лабораторных занятий в рамках освоения междисциплинарных курсов «Программное обеспечение компьютерных сетей» и «Организация администрирования компьютерных сетей» предполагается деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля «Организация сетевого администрирования»;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарных курсов;
- мастера, имеющие 5-6 квалификационный разряд с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ)

Результаты (освоенные профессио- нальные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1.1. Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии	Монтаж кабельной сети и оборудования сетей различной топологии	Экспертная оценка результатов дея-тельности обучаю-щихся в процессе освоения образова-тельной программы: -на практических занятиях - при выполнении работ на различных этапах производственной практики, -зачет по разделу практики
1.2. Осуществлять настройку сетевых протоколов серверов и рабочих станций.	Настройка сетевых протоколов серверов и рабочих	Экспертная оценка результатов дея- тельности обучаю- щихся в процессе освоения образова- тельной программы: -на практических занятиях - при выполнении работ на различных этапах производственной практики, -зачет по разделу практики

ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.	<ul> <li>Обеспечивать бесперебойное функционирование вычислительной сети в соответствии с техническими условиями и нормативами обслуживания</li> <li>Проводить необходимые тестовые проверки и профилактические осмотры</li> <li>Осуществлять мониторинг использования вычислительной сети</li> <li>Фиксировать и анализировать сбои в работе серверного и сетевого оборудования</li> <li>Обеспечивать своевременное выполнение профилактических работ</li> <li>Своевременно выполнять мелкий ремонт оборудования</li> <li>Фиксировать необходимость внеочередного обслуживания программно технических средств</li> <li>Соблюдать нормы затрат материальных ресурсов и времени</li> <li>Вести техническую и отчетную документацию</li> </ul>	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы при выполнении работ на различных этапах производственной практики.
ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах	<ul> <li>Администрировать размещённые сетевые ресурсы</li> <li>Поддерживать актуальность сетевых ресурсов</li> <li>Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям, в том числе, в сети Интернет</li> <li>Обеспечивать обмен информацией с другими организациями с использованием электронной почты</li> <li>Контролировать использование сети Интернет и электронной почты</li> <li>Сопровождать почтовую систему</li> <li>Применять новые технологии системного администрирования</li> </ul>	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы при выполнении работ на различных этапах производственной практики
ПК 2.3. Обеспечить сбор данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей.	<ul> <li>Обеспечивать наличие программнотехнических средств сбора данных для анализа показателей использования и функционирования компьютерной сети</li> <li>Осуществлять мониторинг производительности сервера</li> <li>Протоколировать системные и сетевые события</li> <li>Протоколировать события доступа к ресурсам</li> </ul>	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы при выполнении и защите курсовой работы (проекта)

ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.	<ul> <li>Применять нормативнотехническую документацию в области информационных технологий</li> <li>Совместно планировать</li> <li>развитие программно-технической базы организации</li> <li>Обосновывать предложения по реализации стратегии в области информационных технологий</li> <li>Определять влияние системного администрирования на процессы других подразделений</li> <li>Подготавливать совместно с другими подразделениями технические совещания</li> <li>Применять отечественный и зарубежный опыт использования программно-технических средств</li> <li>Участвовать в научных конференциях, семинарах.</li> </ul>	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях (при выполнении и защите лабораторных работ, при решении ситуационных задач, при участии в деловых играх, при подготовке и участии в семинарах, при подгототовке рефератов,
		докладов и т.д.)  тельной программы: -на практических за- нятиях ( при решении ситуа- ционных задач, при участии в деловых играх: при подготовке и участии в семина- рах, при подготовке рефератов, докладов и т.д.) - при выполнении и защите курсовой ра- боты (проекта); - при выполнении ра- бот на различных эта- пах производственной практики

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетен- ции)	Основные показатели оценки результата	Формы и мето- ды контроля и оценки
ОК.01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Активность студентов при проведении учебно-воспитательных мероприятий профессиональной направленности	Экспертная оценка результатов дея- тельности обучаю- щихся в процессе

ОК.02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области подготовки и организации технологических процессов на швейных предприятиях.	освоения образова
ОК.03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрация способности обоснованность принимать решения в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях и нести за них ответственность в области подготовки и организации технологических процессов на швейных предприятиях	
ОК.04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  Широта использования различных источников, включая электронные (типы источников)	
ОК.05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оперативность, точность и широта подготовки и организации технологических процессов с использованием общего и специализированного программного обеспечения.	
ОК.06. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Коммуникабельность, формирование и обоснование задач, стоящих перед командой (коллективом), организация взаимодействия внутри коллектива (позиция руководителя — позиция подчиненного), обоснование своих задач при общении с обучающимися, преподавателями, мастерами производственного обучения и руководителями практики в ходе обучения	
ОК.07. Брать на себя ответ- ственность за работу членов ко- манды (подчиненных), за резуль- тат выполненных заданий.	Ответственность за результат выполнения заданий. Анализ результатов собственной деятельности и их коррекция.	
ОК.08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Планирование внеаудиторной самостоятельной работы при изучении профессионального модуля, выполнение дополнительных творческих заданий при выполнении домашних заданий	

OK.09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности, участие в проектной, конкурсной деятельности