

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по работе с филиалами ФГБОУ ВО «Кубанский

государствен тых университет»

В ОКИМОВ

«11»

ЮНЯ

Рабочая программа учебной дисциплины

МДК.02.01 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Рабочая программа учебной дисциплины МДК.02.01 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.0.2 Компьютерные сети, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28.07.2014 №803 (зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2014 № 33713).

Дисциплина		
		граммное обеспечение компьютерных
Форма обучения	сетей очная	
	2020-2021	
3 курс	5 семестр	
Лекции	64 часа	
Практические занятия	48 часов	
Самостоятельные занятия	48 часов	
Консультации	8 часов	
Форма промежуточного контрол		
Составитель: преподаватель	М.С. Бушу	уев
		и физико-математических дисциплин е сети, протокол № 10 от «04» июня
Председатель предметно-цикловой		
комиссии физико-математических		
специальных дисциплин специаль	ности	M.C. F
Компьютерные сети		М.С. Бушуев «04» июня 2020 г.
Рецензенты:		
Инженер-программист 1 категој отдела АСУТП управления АСУ		
КИПиА, МОП Краснодарского		
филиала «Макрорегион ЮГ» О		
«СИБИНТЕК»		М.В. Литус
Лиректор ООО «Бизнес ассистент:	» >	Л.С. Зима

лист

согласования рабочей программы по дисциплине МДК.02.01 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.02 Компьютерные сети

СОГЛАСОВАНО:

Нач. УМО филиала

Заведующая библиотекой филиала

Нач. ИВЦ (программноинформационное обеспечение образовательной программы 7

А.С. Демченко «05» июня 2020 г.

М.В. Фуфалько «05» июня 2020 г.

В.А. Ткаченко «05» июня 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1	Область применения программы	5
1.2	Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов	
ср	еднего звена	5
1.3	В Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения	
ди	сциплины	5
1.4	I. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (Перечень	
фо	рмируемых компетенций)	6
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
2.1	. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	10
2.2	Структура дисциплины	10
2.3	В Тематический план и содержание учебной дисциплины МДК.02.01	
Пр	оограммное обеспечение компьютерных сетей	11
2.4	Содержание разделов дисциплины	12
	2.4.1 Занятия лекционного типа	12
	2.4.2 Занятия семинарского типа	13
	2.4.3 Практические и лабораторные занятия	13
	2.4.4 Содержание самостоятельной работы (Примерная тематика рефератов) 14	
	2.4.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	15
3	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
3.1	Образовательные технологии при проведении лекций	17
3.2		
ла	бораторных занятий	18
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 19	
4.1	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
об	разовательного процесса по дисциплине	19
4.2	Перечень необходимого программного обеспечения	19
5	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ	
	ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 20	
5.1	Основная литература	20
5.2		
5. 3	В Периодические издания	21
5. 4	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«И	Інтернет», необходимых для освоения дисциплины	22
6	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	23
7	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	25
7.1	Паспорт фонда оценочных средств	25
7. 2		
7. 3		
7. 4	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	7.4.1 Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	
	7.4.2 Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации	
Q	ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСИИПЛИНЫ	31

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Программное обеспечение компьютерных сетей» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) для специальности 09.02.02 Компьютерные сети.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина «Программное обеспечение компьютерных сетей» относится к профессиональному модулю «Организация сетевого администрирования».

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- установки web-сервера;
- организации доступа к локальным и глобальным сетям;
- сопровождения и контроля использования почтового сервера, SQL-сервера;
- расчета стоимости лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- сбора данных для анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- устанавливать информационную систему;
- создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;
- регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;
- рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;
- устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение,

программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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;
- алгоритм автоматизации задач обслуживания;
- порядок мониторинга и настройки производительности;
- технологию ведения отчетной документации;
- классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;
- порядок и основы лицензирования программного обеспечения;
- оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 168 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 112 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 56 часа.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (Перечень формируемых компетенций)

Освоение дисциплины «Программное обеспечение компьютерных сетей» способствует формированию у студентов следующих 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.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по дисциплине «Программное обеспечение компьютерных сетей» создаются предпосылки для формирования общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 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.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения 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.

	№	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
		компе-	петенции (или её	энэт	VMATI	иметь практический
П.П.		тенции	части)	знать	уметь	опыт (владеть)
	l.	_	Понимать сущность и социаль-	сущность и социальную значимость профессии	использовать совре- менные методы в	проявлять устойчивый интерес к про-

Mo	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения у	учебной дисциплины об	учающиеся должны
№ п.п.	компе-	петенции (или её	знать	уметь	иметь практический
	тенции	части)	Silwib	ymerb	опыт (владеть)
		ную значимость своей будущей профессии, про-являть к ней устойчивый интерес			фессии «Техник по компьютерным сетям»
2.	ОК-2	Организовывать собственную дея- тельность, опре- делять методы и способы выпол- нения профес- сиональных задач, оценивать их эффективность и качество	законов компьютерных наук, - знать, как использовать их базовые положения при решении профессиональных задач	вать компьютерные теории и концепции, границы их применимости; выявлять естественнонаучную и междисциплинарную сущность проблем,	критического пере- осмысливания на- копленного опыта, внесения изменений в рабочие процессы с учетом инноваций, оптимизации рабочего процесса с учетом развития науки и технологий
3.	ОК 3	Принимать ре- шения в стан- дартных и не- стандартных си- туациях и нести за них ответст- венность			принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях
4.	ОК 4	T-	развития, положений, законов метрологии, знать, как использовать их базовые положения при	учно-технической информации по про- фессии	критического пере- осмысливания на- копленного опыта, внесения изменений в рабочие процессы с учетом инноваций, оптимизации рабочего процесса с учетом развития науки и технологий
5.	OK 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	информационно- коммуникационные технологий в сфере на- ладки технологического оборудования	практические поло- жения информаци- онно- коммуникационные технологий в про- фессиональной дея- тельности «Техник по компьютерным сетям»	коммуникационные технологий в про- фессиональной дея- тельности «Техник по компьютерным сетям»
6.	OK 6	общаться с кол- легами, руково-	уровни общения; - роли и ролевые ожи- дания в общении; вилы социальных взаи- модействий, - механизмы взаимопо- нимания в общении;	общения и профессиональной	- работы в коллективе и команде, - эффективного общения с коллегами, руководством, по-требителями

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения у	учебной дисциплины об	учающиеся должны
Л.П.	компе-	петенции (или её	знать	уметь	иметь практический
	тенции	части)	- веления беседы, убеж-	J	опыт (владеть)
			дения;		
			- этические принципы		
			общения;		
			источники, причины, виды		
			и способы разрешения конфликтов;		
7.	ОК 7	Брать на себя		взять на себя ответ-	принятия решений в
		ответственность за	_	ственность за работу	стандартных и не-
		работу членов		членов команды	стандартных ситуа-
		команды (подчиненных), результат			циях
		выполнения			
		заданий.			
8.	OK 8	Самостоятельно	основные тенденции	выбирать методику и	критического пере-
		определять задачи	развития, положений, законов метрологии, знать,	средства решения	осмысливания на-
		профессионального и личностного	ваконов метрологии, знать, как использовать их		копленного опыта, внесения изменений в
		развития,	базовые положения при	электронные ин-	рабочие процессы с
		заниматься	решении профес-		учетом инноваций,
		1 '	сиональных задач	образовательные	оптимизации рабочего
		осознанно планировать по-			процесса с учетом развития науки и
		вышение квали-		коммуникационные	технологий
		фикации		технологи	
9.	ОК 9	Ориентироваться в		осуществлять сбор,	владеть способностью
		условиях частой	мационно- коммуникационных	1 2/	учитывать со- временные тенденции
			-	учно-технической	развития науки и
		деятельности	вершенствования своей	информации по	вычислительной
			профессиональной дея-	профессии,	техники, компью-
			тельности		терных технологий в профессиональной
					деятельности
10.	ПК 2.1	Устанавливать и	- основные конструк-		настройки подклю-
		настраивать под-	тивные элементы средств	- устанавливать ин-	чения к сети Интернет
		ключения к сети Интернет с по-		формационную сис- тему;	с помощью различных технологий и
		мощью различных	ройства вычислительной	- настраивать под-	специализированного
		технологий и	r ·	ключения к сети	оборудования
		специализиро-	- нестандартные пери-	Интернет с помощью	
		ванного оборудо- вания	ферийные устройства;	различных технологий и специализированного	
		Бипия		и специализированного оборудования	
11.	ПК 2.2	Осуществлять	- порядок и основы ли-	- создавать н конфи-	расчета стоимости
		выбор технологии	цензирования про-		лицензионного про-
		подключения и тарифного плана у	-	записи отдельных пользователей и	граммного обеспе- чения сетевой ин-
				пользовательских	фраструктуры;
		к сети Интернет.	чения в зависимости от	групп;	TT FJ ,
			способа и места его ис-	- регистрировать	
			пользования	подключение к домену,	
				вести отчетную документацию;	
12.	ПК 2.3	У станавливать		- устанавливать н	- установки специа-
		специализиро-		конфигурировать	лизированных про-
		ванные программы		антивирусное про-	грамм и драйверов;
		и драйверы, осуществлять	сетевых технологий, и область сто применения;	граммное обеспечение, программное	 осуществления настройки парамет-
No	Индекс	Содержание ком-	*	программнос учебной дисциплины об	

п.п.	компе- тенции	петенции (или её части)	знать	уметь	иметь практический опыт (владеть)
		настройку пара- метров подклю-		обеспечение баз данных, программное	ров подключения к сети Интернет
		чения к сети Ин-		обеспечение мо-	сети титериет
		тернет.		ниторинга;	
13.	ПК 2.4	Осуществлять	стоимость лицензионного	рассчитывать стои-	расчета стоимости
		управление и учет	программного обес-	мость лицензионного	лицензионного про-
		входящего и	печения сетевой инфра-	программного	граммного обеспе-
		исходящего тра-	структуры;	обеспечения сетевой	чения сетевой ин-
		фика сети.		инфраструктуры;	фраструктуры;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	В	сего	Семестр
	Ч	асов	5
Учебная нагрузка (всего)		168	168
Аудиторная нагрузка (всего)		112	112
в том числе:			
лекционные занятия		64	64
практические занятия		48	48
лабораторные работы		-	-
Самостоятельная работа		48	48
в т.ч. консультации		8	8
Промежуточная аттестация		•	экзамен

2.2 Структура дисциплины

Освоение учебной дисциплины МДК.02.01 «Программное обеспечение компьютерных сетей» включает изучение следующих разделов и тем:

- Раздел 1. Серверные операционные системы
- Тема 1.1. Сетевые операционные системы (ОС): Классификация ОС.
- Тема 1.2. Установка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем.
- Тема 1.3. Использование TCP\IP (IPv4, IPv6). DHCPсервер.
- Тема 1.4. Пространство внутренних и внешних имен.
- Тема 1.5. Сервисы сетевых операционных систем
- Тема 1.6. Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN).
- Тема 1.7. Сетевые утилиты для диагностики сети.
- Раздел 2. Программное обеспечение для управления сетевыми операционными системами
- Тема 2.1. Средства управления локальными ресурсами компьютера.
- Тема 2.2. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером.

- Тема 2.3. Протокол управления сетью SNMP. Журнал системных событий Syslog.
- Тема 2.4. Программы сетевого управления
- Тема 2.5. Средства безопасности сетевых ОС
- 2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины МДК.02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей

Онные системы Сетевые операционные системы (ОС): Классификация ОС. Установка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем. Использование ТСР\IP (IPv4, IPv6). DHCPсервер. Пространство внутренних и внешних имен. Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетель Соляоle Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация 4 ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Протокол управления сетью - SNMP, Журнал системных событий - Syslog. Протоколу правления сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	Наименование	Содержание учебного материала, практические и лабораторные работы,	Объем
Тема 1. Герверные операционные системы Опиные системы Операциинование ТСР\ПР (IPv4, IPv6). DНСРсервер. Пространство внутренних и внешних имен. Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка Сервера имен DNS. Настройка сервера имен DNS. Настройка сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Management Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация Содержание учебного материала Лекции Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Программы сетевого управления и управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление ресстром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов
Пекнии Сетевые операционные системы Онные системы Остановка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем. Использование TCP(IP (IPv4, IPv6). DHCPсервер. Пространство внутренних и внешних имен. Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетен Солзоle Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация Оредства управления докальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Программы сетевого управления компьютером. Программы сетевого управления компьютером. Программы сетевого управления компьютером. Программы сетевого управления управления компьютером. Программы сетевого управления управления компьютером. Программы сетевого управления компьютером. Программы сетевого управления управления компьютером. Оредства безопасности сетевых ОС Практические занятия Угановка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	1	2	3
Онные системы Сетевые операционные системы (ОС): Классификация ОС. Установка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем. Использование ТСР\IP (IPv4, IPv6). DHCPсервер. Пространство внутренних и внешних имен. Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетель Соляоle Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация 4 ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Протокол управления сетью - SNMP, Журнал системных событий - Syslog. Протоколу правления сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	Тема 1.	Содержание учебного материала	88
Установка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем. Использование ТСР\ГР (ГРч4, ГРv4, ГРv6). ОНСРсервер. Пространство внутренних и внешних имен. Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка Сервера имен DNS. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетент Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация Содержание учебного материала Лекции Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Протокол управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	Серверные операци-	Лекции	36
Использование TCP\IP (IPv4, IPv6). DHCPсервер. Пространство внутренних и внешних имен. Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетен Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация 24 Содержание учебного материала Лекции Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Углановка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	онные системы	Сетевые операционные системы (ОС): Классификация ОС.	
Пространство внутренних и внешних имен. Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетент Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация 4 Вма 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Системами Системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Установка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем.	
Сервисы сетевых операционных систем Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетел Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация 24 Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация 4 Содержание учебного материала Лекции Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сстевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Использование TCP\IP (IPv4, IPv6). DHCPсервер.	
Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка сервера имен DNS. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мапаgement Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация сма 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Стевые протоколы для удалённого управления компьютером. Прогокол управления сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Пространство внутренних и внешних имен.	
Сетевые утилиты для диагностики сети. Практические занятия Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетент Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Сервисы сетевых операционных систем	
Практические занятия		Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN).	
Установка и настройка сетевой операционной системы Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка Сервера имен DNS. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетент Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Прогокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Сетевые утилиты для диагностики сети.	
Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети. Настройка сервера имен DNS. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Management Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация 4 ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Огервером Маладейного управления компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Практические занятия	24
Настройка сервера имен DNS. Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Management Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Протокол управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления Сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Установка и настройка сетевой операционной системы	
Настройка DHCP-сервера. Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Management Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация сма 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети.	
Работа с ActiveDirectory Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетент Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация смета 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Настройка сервера имен DNS.	
Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft Мападетент Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация смета 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Настройка DHCP-сервера.	
Мападетен Console Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Системами Системами Системами Системами Средства управления сетыю - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка меb-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Работа с ActiveDirectory	
Самостоятельная работа Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Управление сервером WindowsServer2003 с помощью Microsoft	
Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка рефератов Консультация сма 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Консультация Содержание учебного материала Лекции Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Management Console	
рефератов Консультация 2 ма 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Системами Системами Средства управления локальными ресурсами компьютера. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Самостоятельная работа	24
Консультация ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Протокол управления сетевых ОС Программы сетевого управления Сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка меb-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка	
ема 2. Программное обеспечение для правления сетевыми операционными системами Протокол управления сетевых ОС Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка меb-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		рефератов	
обеспечение для правления сетевыми операционными системами Операционными системами Операционными системами Операционными системами Операционными сетевого управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Консультация	4
обеспечение для правления сетевыми операционными системами Протокол управления сетевых ОС Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	Тема 2. Программное	Содержание учебного материала	80
операционными системами Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий			28
операционными системами Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	управления сетевыми	Средства управления локальными ресурсами компьютера.	
Системами Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog. Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		1 71	
Программы сетевого управления Средства безопасности сетевых ОС Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий	системами		
Практические занятия Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Программы сетевого управления	
Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Средства безопасности сетевых ОС	
Управление реестром. Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		Практические занятия	24
Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера. Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий		•	
Установка и настройка почтового сервера Создание резервных копий			
Мониторинг состояния сети		Мониторинг состояния сети	
Удалённое управление компьютером Использование утилиты Васкир			
Установка и настройка SQL-сервера			
Самостоятельная работа 24			24
Работа с конспектом. Выполнение заданий практической работы. Подготовка			
рефератов			
Консультация 4			4
	Всего:	heround and and and	168

2.4 Содержание разделов дисциплины

2.4.1 Занятия лекционного типа

Раздел 1. Серверные операционные системы

1.1. Сетевые операционные системы (ОС). Классификация ОС.

Классификация ОС. Структура сетевой операционной системы. Задачи сетевой ОС. Сетевые операционные системы: Windows, Unix, Linux, NetWare.

1.2. Установка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем.

Установка и настройка ОС Windows. Установка и настройка ОС Linux.

1.3. Использование ТСР\ІР (ІРv4, ІРv6). DНСР сервер.

Порядок настройки протокола TCP/IP в компьютерной сети. Автоматическое назначение IPадресов. DHCPсервер.

1.4. Пространство внутренних и внешних имен.

Понятие домена. Службы DNS, WINS. Файлы lmhosts, hosts.

1.5. Сервисы сетевых операционных систем.

Веб-клиенты и серверы. FTP-клиенты и серверы. Клиенты и серверы электронной почты, голосовой связи, мгновенного обмена сообщениями. SQL-сервер.

1.6. Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN):

Структура VPN. Классификация VPN. Технология построения виртуальной частной сети — протоколы IPSec, SSL. Примеры VPN.

1.7. Сетевые утилиты для диагностики сети.

Утилитыріng, netstat, ipconfig, tracerouteидр.

Раздел 2. Программное обеспечение сетевых операционных систем

- 2.1. Средства управления локальными ресурсами компьютера.
- 2.2. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером.

ПротоколыWinFrame ,Windows Terminal Server, Telnet, SSH, rlogin ит.п.

- 2.3. Протокол управления сетью SNMP. Журнал системных событий Syslog.
- 2.4. Программы сетевого управления

ПрограммыNView NNM, Windows Management Instrumentation, WMI ит.п.

2.5. Средства безопасности сетевых ОС

Технологии обеспечения безопасности локальной сети. Ограничение доступа в сети. Аутентификация, аудит.

2.4.2 Занятия семинарского типа

- не предусмотрены

2.4.3 Практические и лабораторные занятия

Практическое занятие №1 Установка и настройка сетевой операционной системы Установка

виртуальной машины VirtualBox. Установка и настройка ОС Windows. Установка и настройка ОС Linux.

Практическое занятие №2 Применение сетевых утилит для определения работоспособности сети.

Изучениесетевыхутилитhostname, ipconfig, net view, ping, netstat, tracert, net use, net share.

Практическое занятие №3Настройка сервера имен DNS.

Установка сервера DNS. Настройка сервера DNS.

Практическое занятие №4 Настройка DHCP-сервера

Установка сервера DHCP. Настройка сервера DHCP. Настройка мониторинга DHCP-сервера.

Практическое занятие №5 Работа с ActiveDirectory.

Установка Active Directory. Настройка Active Directory. Добавление пользователей и групп пользователей. Настройка прав доступа. Добавление подразделений. Работа с групповыми политиками. Подключение компьютера к домену. Практическое занятие №6 Управление сервером Windows Server 2003 с помощью Microsoft Management Console.

Консоль "Управление компьютером". Служебные программы. Запоминающие устройства. Службы и приложения. Консоль ММС (MicrosoftManagementConsole). Настройка консоли. Удаленный помощник.

Практическое занятие №7 Управление реестром.

Редактор реестра regedit. Разделы реестра. Копирование реестра. Восстановление реестра.

Практическое занятие №8 Установка и настройка web-сервера и FTP-сервера.

OchactkaInternet Information Service (IIS). Настройкапараметровweb- сервера. Установка и настройка FTP-сервера.

Практическое занятие №9 Установка и настройка почтового сервера

Установка почтового сервера в WindowsServer. Настройка почтового сервера.

Практическое занятие №10 Создание резервных копий.

Работа с мастером архивации. Теневые копии. Архивирование и восстановление состояния системы. Автоматическое аварийное восстановление системы Практическое занятие №11. Мониторинг состояния сети.

Системная служба Журнал событий. Диспетчер задач. Оснастка EventViewer.Типы

событий, регистрирующихся в журналах

Практическое занятие №12. Удалённое управление компьютером

Удаленный рабочий стол. Порядок подключения к удаленному компьютеру. Практическое занятие №13. Использование утилиты Backup.

Функция восстановления системы. Выполнение резервного копирования системных конфигурационных файлов. Восстановление системных конфигурационных файлов. Создание точки восстановления.

Практическое занятие №11 Установка и настройка SQL-сервера.

Установка SQL-сервера. Создание таблиц базы данных. Настройка доступа к таблицам сервера. Механизм архивации и восстановления

Не предусмотрены.

2.4.4 Содержание самостоятельной работы (Примерная тематика рефератов)

- 1. Операционные системы мобильных устройств (смартфонов, коммуникаторов и т.п)
- 2. Файловые системы.
- 3. Программное обеспечение для дистанционного управления компьютером сторонних производителей (Radmin, TeamVieweru т.д.)
- 4. Новые операционные системы
- 5. История и перспективы TCP\IP.
- 6. Что такое SSL-сертификат, его использование.
- 7. Сетевые утилиты командной строки операционных систем WidowsXP, Windows 7.
- 8. Программное обеспечение для управления реестром ОС Windowsсторонних производителей.

2.4.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа учащихся является важнейшей формой учебновоспитательного процесса.

Основная цель самостоятельной работы при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в ход лекционных занятий, а также сформировать практические навыки подготовки в области технических средств информатизации.

Самостоятельная работа учащихся в процессе освоения дисциплины включает:

- изучение основной и дополнительной литературы по предмету;

- изучение (конспектирование) вопросов, вызывающих затруднения при их изучении;
- работу с электронными учебными ресурсами;
- изучение материалов периодической печати, интернет ресурсов;
- подготовку к тестированию;
- подготовку к практическим (лабораторным) занятиям,
- выполнение домашних заданий,
- подготовку реферата (доклада, эссе) по одной из тем курса.

На самостоятельную работу студентов отводится 56 часов учебного времени.

Наименование раздела,	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению
темы	самостоятельной работы
фикация ОС.	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М.: ИНФРА-М, 2017 117 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004858-1.
операционных систем.	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М.: ИНФРА-М, 2017 117 с (Среднее профессиональное образование) ISBN978-5-16-004858-1.
(IPv4, IPv6). DHCPсервер.	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М.: ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование) ISBN978-5-16-004858-1.
Пространство внутренних и	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие
внешних имен.	для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М.: ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование) ISBN978-5-16-004858-1.
	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М.: ИНФРА-М, 2017 117 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004858-1.
(VPN).	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М.: ИНФРА-М, 2017 117 с (Среднее профессиональное образование) ISBN978-5-16-004858-1.

Сетевые утилиты для	1Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей :учебное пособие
диагностики сети.	для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям
	09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети",
	09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М. :
	ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование)
	ISBN978-5-16-004858-1.
Средства управления	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие
локальными ресурсами	для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям
компьютера.	09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети",
	09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М. :
	ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование)
	ISBN978-5-16-004858-1.
Сетевые протоколы для	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие
удалённого управления	для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям
компьютером.	09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети",
	09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М. :
	ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование)
	ISBN978-5-16-004858-1.
Протокол управления сетью	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие
- SNMP. Журнал системных	для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям
событий - Syslog.	09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети",
	09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М. :
	ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование)
	ISBN978-5-16-004858-1.
Программы сетевого	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие
управления	для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям
	09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети",
	09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М. :
	ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование)
	ISBN978-5-16-004858-1.
Средства безопасности	Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие
сетевых ОС	для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям
	09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети",
	09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М. :
	ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование)
	ISBN978-5-16-004858-1.
-	ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование) ISBN978-5-16-004858-1. Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко М.: ИНФРА-М, 2016 117 с (Среднее профессиональное образование)

Кроме перечисленных источников учащийся может воспользоваться поисковыми системами сети Интернет по теме самостоятельной работы.

Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературой. Учащийся должен уметь пользоваться фондами библиотек и справочно-библиографическими изданиями.

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для обучения техническим средствам информатизации предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков

обучающихся.

В процессе обучения применяются образовательные технологии личностно-деятельностного, развивающего и проблемного обучения. Обязателен лабораторный практикум по разделам дисциплины.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

3.1 Образовательные технологии при проведении лекций

<u></u>	
Тема	Виды применяемых образовательных технологий
Сетевые операционные системы (ОС): Классификация ОС.	Технология развивающего обучения
Установка, настройка, конфигурирование сетевых опера- ционных систем.	Личностно-деятельностное обучение
Использование TCP\IP (IPv4, IPv6). DHCP сервер.	Технология развивающего обучения
Пространство внутренних и внешних имен.	Личностно-деятельностное обучение
Сервисы сетевых операционных систем	Технология развивающего обучения
Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN).	Дифференцированное обучение
Сетевые утилиты для диагностики сети.	Технология развивающего обучения
Средства управления локальными ресурсами компьютера.	Технология развивающего обучения
Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером.	Личностно-деятельностное обучение
Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных событий - Syslog.	Технология развивающего обучения
Программы сетевого управления	Личностно-деятельностное обучение
Средства безопасности сетевых ОС	Дифференцированное обучение

3.2 Образовательные технологии при проведении практических и лабораторных занятий

Тема	Виды применяемых образовательных технологий
Сетевые операционные системы (ОС): Классификация ОС.	Технология развивающего обучения
Установка, настройка, конфигурирование сетевых опера-	Т ехнология личностно-деятельностного
ционных систем.	обучения
Использование TCP\IP (IPv4, IPv6). DHCP сервер.	Технология проблемного обучения
Пространство внутренних и внешних имен.	Проективное обучение
Сервисы сетевых операционных систем	Технология проблемного обучения
	дифференцированное обучение
Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN).	
Сетевые утилиты для диагностики сети.	Т ехнология личностно-деятельностного
	обучения
Средства управления локальными ресурсами компьютера.	Проективное обучение
	Т ехнология личностно-деятельностного
Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером.	обучения
Протокол управления сетью - SNMP. Журнал системных	Т ехнология личностно-деятельностного
событий - Syslog.	обучения
Программы сетевого управления	Технология проблемного обучения
Средства безопасности сетевых ОС	Технология проблемного обучения

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова тельного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины «Программное обеспечение компьютерных сетей» осуществляется в специально оборудованных кабинетах.

1. Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных (М24) включает: Компьютер — 30, компьютерный стол — 30, выход в Интернет, локальная сеть, принтер -1, плакаты -2, шкаф мебельный с учебно-методическими пособиями, доска меловая.

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. 7-zip(лицензия на англ.http://www.7-zip.org/license.txt)
- 2. Adobe Acrobat Reade (лицензия -https://get.adobe.com/reader/?loc=ru&promoid=KLXME)
- 3. Adobe Flash Player (лицензия- https://get.adobe.com/reader/?loc=ru&promoid=KLXME)
- 4. Apache Open Office (лицензия- http://www.openoffice.org/license.html)
- 5. Free Commander (лицензия-

https://free commander.com/ru/%d0%bb%d0%b8%d1%86%d0%b5%d0%bd%d0%b7%d0%b8%d1/)

- 6. Google Chrome (лицензия- https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html)
- 7. LibreOffice(в свободном доступе)
- 8. Mozilla Firefox (лицензия- https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/)

5 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

- 1. Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко. М.: ИНФРА-М, 2016. 117 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004858-1.
- 2. Исаченко О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу СПО по специальностям 09.02.01 "Компьютерные

системы и комплексы", 09.02.02 "Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" / О. В. Исаченко. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 117 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-004858-1.

3. Введение в программные системы и их разработку / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова и др. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 650 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. ; То же[Электронный ресурс] URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=42981 9.

3.2 Дополнительная литература

- 1. Привалов, И.М. Основы аппаратного программного обеспечения И учебно-методическое пособие / И.М. Привало. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 145 с.: ил. -Библиогр. To [Электронный В кн.; же pecvpcl.-URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457590
- 2. Максимов Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. 464 с. ISBN 978-5-91134-764-2.
- 3. Максимов Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ, 2016. 464 с. ISBN 978-5-91134-764-2.

3.3 Периодические издания

1. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=237323.

- 2. Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1438371.
 - 3. Информатикавшколе.-

URL: .http://dlib.eastview.com/browse/publication/18988/udb/1270.

- 4. Информатикаиобразование.-URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/18946/udb/1270.
- 5. Информатика, вычислительная техника и инженерное образование. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1567393.
- 6. Методические вопросы преподавания инфокоммуникаций в высшей школе. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=55718

- 7. Mup ΠK. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64067/udb/2071.
- 8. Открытыесистемы. СУБД.-URL:

http://dlib.eastview.com/browse/publication/64072/udb/2071

9. Программныепродуктыисистемы.-URL:

http://dlib.eastview.com/browse/publication/64086/udb/2071.

10. ComputerworldРоссия.-URL:

http://dlib.eastview.com/browse/publication/64081/udb/2071.

11. Windows IT Pro / Re. - URL:

http://dlib.eastview.com/browse/publication/64079/udb/2071.

- 3.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
 - 2. ЭБС издательства «Лань» : сайт. URL: http://eJanbook.com.
 - ЭБС «Юрайт» : [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск- на-Кубани)] : сайт.
 URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
 - 4. Научная электронная библиотека «eLibrary.ru» : сайт. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
 - 5. Базы данных компании «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на русском языке)] : сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
 - 6. Федеральная информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» : сайт. URL: http://window.edu.ru.
 - 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) : сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
 - 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
 - 9. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. URL: http://www.lexed.ru.
 - 10. Энциклопедиум : Энциклопедии. Словари. Справочники // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учащиеся для полноценного освоения курса «Программное обеспечение компьютерных сетей» должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим (семинарским) занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций и семинаров записывались в логической последовательности изучения курса и содержались в одной тетради. Это обеспечит более полную подготовку как к текущим учебным занятиям, так и сессионному контролю знаний.

Самостоятельная работа учащихся является важнейшей формой учебнопознавательного процесса. Цель заданий для самостоятельной работы - закрепить и расширить знания, умения, навыки, приобретенные в результате изучения дисциплины; овладеть умением использовать полученные знания в практической работе; получить первичные навыки профессиональной деятельности по сборке, ремонту, переоборудованию аппаратных средств ПК.

Задания для самостоятельной работы выполняются в письменном виде во внеаудиторное время. Работа должна носить творческий характер, при ее оценке преподаватель в первую очередь оценивает обоснованность и оригинальность выводов. В письменной работе по теме задания учащийся должен полно и всесторонне рассмотреть все аспекты темы, четко сформулировать и аргументировать свою позицию по исследуемым вопросам.

Отчеты по лабораторным и практическим занятиям должны содержать полные ответы на поставленные задания, необходимые таблицы должны быть заполнены. Защита лабораторных работ будет включать в себя просмотр письменных отчетов, устный опрос.

Общие правила выполнения письменных работ

На первом занятии студенты должны быть проинформированы о необходимости соблюдения норм академической этики и авторских прав в ходе обучения. В частности, предоставляются сведения:

- 1. общая информация об авторских правах;
- 2. правила цитирования;
- 3. правила оформления ссылок;

Все имеющиеся в тексте сноски тщательно выверяются и снабжаются «адресами».

Недопустимо включать в свою работу выдержки из работ других авторов без указания на это, пересказывать чужую работу близко к тексту без отсылки к ней, использовать чужие идеи без указания первоисточников (это касается и информации, найденной в Интернете). Все случаи

плагиата должны быть исключены.

Список использованной литературы должен включать все источники информации, изученные и проработанные студентом в процессе выполнения работы, и должен быть составлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила».

Требования к написанию реферата

Реферат по данному курсу является одним из методов организации самостоятельной работы.

Темы рефератов являются дополнительным материалом для изучение данной дисциплины. Реферат оценивается в один балл в оценке итого экзамена

Реферат должен быть подготовлен согласно теме, предложенной преподавателем. Допускается самостоятельный выбор темы реферата, но по согласованию с преподавателем.

Для написания реферата студент самостоятельно подбирает источники информации по выбранной теме (литература учебная, периодическая и Интернет- ресурсы).

Объем реферата - не менее 10 страниц формата А4.

Реферат должен иметь титульный лист, содержание, текст должен быть разбит на разделы, согласно содержанию, заключение, список литературы (не менее 5 источников).

Обсуждение тем рефератов проводится на тех практических занятиях, по которым они распределены.

Доклад по теме по реферата не должен превышать 10 минут. Выступающий должен подготовить краткие выводы по теме реферата для конспектирования.

Сдача реферата преподавателю обязательна.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1 Паспорт фонда оценочных средств

		Компетенции	II
No/	Volume supposed to postoria (Town) successfully	,	Наименование оценочного
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины		средства
1 1	Сетевые операционные системы (ОС): Клас-	OK 1, OK 4,	Проверка конспектов, практ.
	сификация ОС.	OK 5, OK 9	работа, тест
l I	Установка, настройка, конфигурирование сетевых	OK 1, OK 3,	
2.	операционных систем.	ОК 6, ПК 2.1,	Проверка конспектов, практ.
۷.		ПК 2.2, ПК	работа, тест, реферат
		2.3, ПК 2.4	
2		ПК 2.1.	Проверка конспектов, практ.
3.	Использование TCP\IP (IPv4, IPv6). DHCP сервер.		работа, тест
	Пространство внутренних и внешних имен.	ОК 9, ПК 2.1, ПК	
4.		2.2, ПК 2.4	Проверка конспектов, практ.
			работа, тест
	Сервисы сетевых операционных систем	ОК 5, ПК 3.4	Проверка конспектов, практ.
5.	1 ,	,	работа, реферат, тест
			r
	Программное обеспечение виртуальных частных	ПК 2.4	Проверка конспектов, практ.
l I	сетей (VPN).	1111 2	работа, реферат, тест
0.	001011 (1111).		расста, реферат, тест
	Сетевые утилиты для диагностики сети.	ОК 3, ОК 4,	
7.		ПК 2.1, ПК	Проверка конспектов, практ.
, .		2.3	работа, тест
	Средства управления локальными ресурсами	ПК 2.1, ПК	Проверка конспектов, практ.
	компьютера.	2.2	работа, тест
	Сетевые протоколы для удалённого управления		padora, reer
	компьютером.	OK 7, 11K 2.1	Проверка конспектов, практ.
J.	компьютером.		работа, реферат, тест
	Протокон управнания селую СММВ Мужист	ОК 1, ПК 2.4	1 ,1 1 1
1 17)	Протокол управления сетью - SNMP. Журнал	OK 1, 11K 2.4	Проверка конспектов, практ.
	системных событий - Syslog.		работа, тест
	Программы сетевого управления	OK 1, OK 2,	Поставляния
11.		ОК 7, ПК 2.1,	Проверка конспектов, практ.
		ПК 2.2, ПК	работа, реферат, тест
		2.3	
	Средства безопасности сетевых ОС	OK 1, OK 2,	
12.		OK 3, OK 5,	Проверка конспектов, практ.
1 4.		ПК 2.2, ПК 2.4	работа, реферат, тест

7.2 Критерии оценки знаний

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, собеседования по результатам выполнения лабораторных работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, когда студень показывает глубокое всестороннее знание раздела дисциплины, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически

стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твердых знаниях раздела дисциплины, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел дисциплины, может практически применить свои знания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент не освоил основного содержания предмета и слабо знает изучаемый раздел дисциплины.

7.3 Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль может проводиться в форме:

- -фронтальный опрос
- -индивидуальный устный опрос
- -письменный контроль
- -тестирование по теоретическому материалу
- -практическая (лабораторная) работа
- -защита реферата,
- -защита выполненного задания,
- -разработка проблемы курса (сообщение).

Форма атте- стации	Знания	Умения	Владения (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
(письменный)	Контроль знаний по определенным проблемам	Оценка умения различать кон- кретные понятия	работы с литера- турными источ- никами	ности оперативно и	Контрольные вопросы по темам прилагаются
	определенным	Оценка умения различать кон- кретные понятия	турными источниками	Оценка способ- ности к само- стоятельной работе и анализу литературных источников	Темы рефератов прилагаются

Практические	Контроль знания	Оценка умения	Оценка навыков	Оценка способ-	Темы работ
(лабораторные)	теоретических основ	работать с со-	работы с техни-	ности оперативно и	прилагаются
работы	информатики и	временной ком-		качественно решать	
	информационных	-	вами информа-	поставленные на	
	технологий,	никой, использо-	тизации, специ-	практических	
	возможностей и	вать возможности	альными про-	работах задачи и	
	принципов ис-	вычислительной	граммными	аргументировать	
	пользования со-	техники и	средствами	результаты	
	*	программного			
	ютерной техники.	обеспечения при			
		решении практи-			
		ческих задач.			
Тестирование	Контроль знаний по	Оценка умения	Оценка навыков	Оценка способ-	Вопросы при
	определенным	различать кон-	логического ана-	ности оперативно и	лагаются
	проблемам	кретные понятия	лиза и синтеза при	качественно	
			сопоставлении	отвечать на по-	
			конкретных	ставленные во-	
			понятий	просы	
	1		1		

Реферат. Реферат является продуктом самостоятельной работы учащегося и представляет собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где раскрывается суть исследуемой проблемы, приводятся различные точки зрения, а также собственные взгляды учащегося на нее.

Контрольная работа. Контрольная работа является набором практических заданий и задач по темам изучаемой дисциплины, позволяющих формировать знания, а также умения обучающихся в области физики.

Примеры задач и вопросов к контрольной работе:

- 1. Какой протокол необходим для работы с утилитой ping?Найти описание и характеристики протокола.
- 2. Можно ли утилитой tracertзадать максимальное число ретрансляций?
- 3. Какой результат выдаст утилита netstatc параметрами -a -s -r?Поясните полученный результат.
- 4. Что такое localhost?
- 5. Для чего предназначены прямые и обратные запросы поиска?
- 6. Опишите назначение компонентов DNS: зона, сервер имен, доменное пространство имен.
- 7. Назовите основные типы зон и их назначение.
- 8. Назовите основные правила именования доменов.
- 9. Какова максимально допустимая длина имени домена?
- 10. Какова максимально допустимая длина имени FQDN?
- 11. С какой целью используют несколько серверов имен?
- 12. Приведите примеры использования утилиты nslookup.
- 13. Можно ли одному IP-адресу нужно присвоить несколько имен?

- 14. Для чего используется файл HOSTS?
- 15.В каком порядке нужно располагать записи в файле HOSTS- упорядоченными по какому-либо параметру или произвольно?

Примеры тестовых заданий:

Сетевой компьютер оснащается:

сетевым адаптером;

модемом;

концентратором;

коммутатором.

Укажите утилиты используемые для проверки работоспособности стека TCP/IP и маршрута прохождения пакетов:

ping;

tracert;

arp;

rarp.

Назначение службы DHCP:

автоматическое получение клиентами сведений о настройках TCP/IP; изменение параметров стека TCP/IP;

автоматическое разрешения имен; автоматического преобразования символьного имения в IP-адрес.

Объект сети, который могут использовать несколько пользователей одновременно

- это

рабочая станция;

сетевой ресурс;

сервер;

рабочая группа.

Использование технологии кэширования позволяет:

клиенту использовать ресурс в автономном режиме; ускорять доступ к сетевым ресурсам; повышать конфиденциальность;

7.4 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Владение (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Итоговая аттест	ация				
Экзамен	Контроль знания базовых положений в области программного	Оценка умения понимать спе- циальную тер- минологию	Оценка навыков логического со- поставления и характеристики объектов	Оценка способности грамотно и четко излагать материал	Вопросы при лагаются
	обеспечения компьютерных сетей	Оценка умения решать типовые задачи в области программного обеспечения компьютерных сетей	Оценка навыков логического мышления при решении задач в области программного обеспечения компьютерных сетей	Оценка способности грамотно и четко излагать ход решения задач в области программного обеспечения компьютерных сетей и аргументировать результаты	Задачи прила- гаются

7.4.1 Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации

- 1. Сетевые операционные системы (ОС): Классификация ОС.
- 2. Структура сетевой операционной системы. Задачи сетевой ОС.
- 3. Установка, настройка, конфигурирование сетевых операционных систем. Установка и настройка ОС Windows.
- 4. Использование TCP\IP (IPv4, IPv6). Порядок настройки протокола TCP/IP в компьютерной сети.
- 5. DHCP сервер. Назначение.
- 6. Пространство внутренних и внешних имен.
- 7. Понятие домена. Служба DNS.
- 8. СлужбыWINS. Файлыlmhosts, hosts.
- 9. Веб-клиенты и серверы. Назначение и принцип работы.
- 1().1^TP-КіНеііТьіи серверы. Назначение и принцип работы.
- 11. Клиенты и серверы электронной почты, голосовой связи, мгновенного обмена сообщениями. Назначение и принцип работы.
- 12.SQL-серВер. Назначение и принцип работы. Настройка доступа к SQL- серверу.
- 13. Программное обеспечение виртуальных частных сетей (VPN). Структура VPN. Классификация VPN.
- 14. Технология построения виртуальной частной сети протоколы IPSec, SSL. Примеры

VPN.

- 15. Сетевые утилиты для диагностики сети. Утилиты ping, netstat, ipconfig, traceroute
- 16. Средства управления локальными ресурсами компьютера.
- 17. Сетевые протоколы для удалённого управления компьютером. Протоколы Winlrame , WindowsTerminalServer, Telnet, SSH, rlogin
- 18. Протокол управления сетью SNMP. Журнал системных событий Syslog.
- 19. Программы сетевого управления. Назначение и основные виды программ сетевого управления. Примеры.
- 20. Средства безопасности сетевых ОС. Технологии обеспечения безопасности локальной сети. Ограничение доступа в сети.
- 21. Средства безопасности сетевых ОС. Аутентификация, аудит.

7.4.2 Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации

- 1. Продемонстрировать работу сетевых утилит для определения работоспособности сети. Пояснить результаты.
- 2. Продемонстрировать настройку DNS-сервера.
- 3. Продемонстрировать настройку DHCP-сервера.
- 4. Продемонстрировать настройку службы каталогов ActiveDirectory.
- 5. Продемонстрировать настройку групповых политик.
- 6. Продемонстрировать работу с консолью MMC (MicrosoftManagementConsole).
- 7. Продемонстрировать работу с реестром Windows.
- 8. Продемонстрировать настройку web-сервера и FTP-сервера.
- 9. Продемонстрировать настройку почтового сервера.
- 10. Продемонстрировать работу с резервными копиями в Windows.
- 11. Продемонстрировать работу ссистемой мониторинга состояния сети.
- 12. Продемонстрировать работу с механизмами восстановления системы Windows.
- 13. Продемонстрировать работу с технологией удаленного управления.
- 14. Продемонстрировать работу по настройке SQL-сервера.

8 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Обзор популярных локальных серверов для сайта

Прежде чем выложить сайт или блог в интернет, его следует протестировать, насколько правильно будет выглядеть дизайн сайта, как будут работать скрипты, форма обратной связи,

плагины и так далее.

Вот по этой причине многие Веб-разработчики (блогеры, веб-дизайнеры или веб-программисты) используют тестовые площадки, на которых они проводят проверки, пробы, эксперименты, в общем, любую тестовую работу над будущим проектом.

Существуют два способа по созданию тестовых площадок.

1. Тестовая площадка на хостинге

Некоторые новички используют для тестирования проектов платные хостин- ги, размещая при этом два сайта - один основной (рабочий) и второй дополнительный, тестовый.

Минусы такого способа:

- нехватка места на хостинге;
- низкая скорость интернета;
- не всегда есть деньги, чтобы купить платный хостинг для тестирования проектов.

2. Тестовая площадка на вашем компьютере

Этот способ более предпочтителен. Рассмотрим его более подробней. Плюсы:

- не нуждается в подключении интернета;

- не нужны финансовые затраты.

Что это - тестовая площадка на компьютере? Речь идет о **локальном сервере,** который устанавливается на ваш компьютер. С помощью локального сер вера вы сможете легко и быстро протестировать проект.



Кто-то может сказать: а зачем вообще проводить тестирование своего проекта через локальный сервер? Ведь достаточно открыть файл «index.html» и мы увидим, как будет выглядеть сайт в интернете. Да, это правда, достаточно и этого, но если вы используете на сайтерhp-код, форму обратной связи, чаты, форумы, различныеСМSдвижки (WordPress, Joomla, drupal), то здесь без локального сервера никак. Тем более, если вы используете для своего проекта СМSдвижок (WordPress,

Joomla, drupal), то там нужна не только поддержка php, но еще и база данных MySQL.

Итак, <u>локальный сервер</u> - это специальный набор программ, обеспечивающий правильную работу скриптов прямо у вас на компьютере. В сборку входят: сам сервер, компилятор PHP(с его помощью браузер может прочитать рhpкод и обработать правильно страницу), компоненты для работы с БД (База Данных) и многие другие программы.



Рассмотрим список популярных локальных серверов для сайта.

Denwer- это бесплатный локальный сервер для тестирования сайтов, вебприложений или Интернет страниц. В Denwerвходит: веб-сервер Apache, панель phpMyAdminu MySQLдля работы с БД (базами данных) и другие программы. Локальный сервер Denwerработает



только на операционную систему Windows. Скачать можно с официального сайта denwer.ru **XAMPP**- это бесплатный локальный сервер для тестирования сайтов, вебприложений или Интернет страниц с простым пользовательским интерфейсом. Поддерживает работу в системе Windows, Solaris, MacOSXu Linux.



Скачать можно с официального cafiTawww.apachefriends.org/en/xampp.html **AppServ**— еще один бесплатный локальный сервер. Быстрая и легкая установка. Скачать можно с официального cafiTawww.appservnetwork.com

[VertngoServ]

VertigoServ— простенький по установке локальный сервер. Работает только в операционной системе Windows.



Скачать можно с официального cafiTavertrigo.sourceforge.net

ZendServerCommunityEdition — бесплатный локальный сервер.



Скачать можно с официального сайта www.zend.com

OpenServer— это бесплатный локальный сервер с высоким функционалом по разработке и созданию сайтов. Работает в операционной системе Windows. Скачать можно с официального сайта open-server.ru

ЛИСТ

изменений рабочей учебной программы по дисциплине МДК.02.01 «Программное обеспечение компьютерных сетей»

Дополнения и изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 уч. г.

Основания внесения дополнений и	Раздел РПД, в который вносятся	Содержание вносимых	
изменений	изменения*	дополнений, изменений*	
Составитель преподаватель			
Предложение работодателя	нет	нет	
	нет	нет	
Предложение составителя программы			
Приобретение, издание литературы,	Разделы 2.4.6 и 5 Перечень основной и	Обновлен список	
обновление перечня и содержания	дополнительной учебной литературы	рекомендуемой литературы	
ЭБС, баз данных			

Составитель преподаватель М	М.С. Бушуев
Утверждено на заседании предметно-цикловой комиссии с специальных дисциплин специальности Компьютерные сет	
Председатель предметно-цикловой комиссии физико-математических дисциплин и специальных дисциплин специальности Компьютерные сети	
7	М.С. Бушуев
	«04» июня 2020 г.
Начальник УМО филиала	А.С. Демченко «05» июня 2020 г.
n	М.В. Фуфалько
Заведующая библиотекой филиала	
Начальник ИВЦ (программно-информационное обеспечение образовательной программы)	В. А. Ткаченко
	«05» июня 2020 г.