Документ подписан про Ажтоном наявлеком мерческая организация высшего образования

Информация о владельце: ФИО: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна «Волгоградский институт бизнеса»

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2025 09:36:53 Уникальный программный ключ:

b1e4399771b07e18f31755456972d73b2ccfc531 Рабочая программа учебной дисциплины

Администрирование локальных систем

(Наименование дисциплины)

09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

(Направление подготовки / Профиль) Бакалавр (Квалификация) Кафедра разработчик Экономики и управления Год набора 2025

	Трудоемкость (объем) дисциплины							
Вид учебной деятельности	Очная Очно-заочная форма		Заочная форма					
	Д	В	св/ву	з/у	сз	вв/ву		
Зачетные единицы	6			6	6	6		
Общее количество часов	216			216	216	216		
Аудиторные часы контактной работы обучающегося с преподавателями:	64			20	20	20		
– Лекционные (Л)								
 Практические (ПЗ) -	64			20	20	20		
- В том числе в форме практической подготовки	64			20	20	20		
 Лабораторные (ЛЗ) 								
- Семинарские (C3)								
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	98			187	187	187		
K (P-Γ) P (Π) (+;-)								
Тестирование (+;-)								
ДКР (+;-)								
Зачет (+;-)								
Зачет с оценкой (+;- (Кол-во часов))								
Экзамен (+;- (Кол-во часов))	+(54)			+(9)	+(9)	+(9)		

Волгоград 2025

Содержание

Раздел 1. Организационно-методический раздел	3
Раздел 2. Тематический план	
Раздел 3. Содержание дисциплины	
Раздел 4. Организация самостоятельной работы обучающихся	
Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся	
Раздел 6. Оценочные средства промежуточной аттестации (с ключами) 16	
Раздел 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Раздел 8. Материально-техническая база и информационные технологии	
Раздел 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19

Раздел 1. Организационно-методический раздел

1.1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Администрирование локальных систем» входит в Часть, формируемую участниками образовательных отношений дисциплин подготовки обучающихся по направлению подготовки «09.03.03 Прикладная информатика», направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий».

Целью дисциплины является формирование **компетенций** (в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO и требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП BO)):

ПК-5 Способен управлять группой менеджеров продуктов

Дескрипторы Профессиональных компетенции:

ПК-5.1 Способен заказывать выполнение проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продажам программных продуктов

ПК-5.2 Способен контролировать выполнение проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продажам программных продуктов

Перечисленные компетенции формируются в процессе достижения индикаторов компетенций:

Обобщенная трудовая функция/ трудовая функция	Код и наименование дескриптора компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций (из ПС)
ПС 06.012 Менеджер	ПК-5.1 Способен	Знает:
продуктов в области	заказывать выполнение	ИД-1 ПК- 5.1 Средства и методы
информационных технологий	проектов по созданию,	разработки и проведения
С Управление серией ИТ-	развитию, выводу на	презентации ИТ-продуктов С/06.6
продуктов и группой их	рынок и продажам	ИД-2 ПК- 5. 2 Основы
менеджеров	программных продуктов	менеджмента проектов С/05.6
С/04.6 Управление бюджетом сер	ПК-5.2 Способен	Умеет:
ИТ-продуктов	контролировать	ИД-3 ПК- 5.1 Организовывать
С/05.6 Командообразование и	выполнение проектов по	рекламные кампании С/06.6
развитие персонала	созданию, развитию,	ИД-4 ПК- 5. 2 Аргументированно
С/07.6 Заказ разработки программ		демонстрировать преимущества
проектов по созданию, развитию,		ИТ-продуктов С/06.6
выводу на рынок и продажам ИТ-	1	Имеет навыки и (или) опыт:
продуктов и контроль ее выполне		ИД-5 ПК- 5.1 Формирование
		заказа программы проектов по
		созданию, развитию, выводу на
		рынок и продаже ИТ-продуктов
		C/07.6
		ИД-6 ПК- 5.2 Прием результатов
		отдельных этапов работ
		программы С/07.6

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий»

№	Предшествующие дисциплины (дисциплины, изучаемые параллельно)	Последующие дисциплины
1	2	3
1	Правовые основы прикладной информатики	Операционные системы
2	Информационные системы и технологии	Проектирование информационных систем

3	Информационные технологии в менеджменте	Информационная безопасность
4	Управление проектами	Управление информационными системами
5	Информатика	
6	Проектный практикум	
7	Введение в направление подготовки	

Последовательность формирования компетенций в указанных дисциплинах может быть изменена в зависимости от формы и срока обучения, а также преподавания с использованием дистанционных технологий обучения.

1.3. Нормативная документация

Рабочая программа факультативной дисциплины составлена на основе:

- федерального государственного общего профессионального образовательного стандарта высшего образования по направлению **09.03.03 Прикладная информатика**;
- учебного плана направления подготовки **09.03.03 Прикладная информатика,** направленность (профиль) «Менеджмент в области информационных технологий» 2025 года набора;
- образца рабочей программы учебной дисциплины (приказ № 113-0 от 01.09.2021 г.).

Раздел 2. Тематический план

Очная форма обучения (полный срок)

	Тема дисциплины	Трудоемкость						
			Ауди	горные занятия			Код	
№		Всего	Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	Прак. Подг.	CP O	индикатора и дескриптора достижения компетенций	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Локальное администрирование сервера	36		16		20	ИД-1 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2	
2	Настройка программного обеспечения сервера	34		8		26	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2	
3	Безопасность сервера	46		20		26	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2	
4	Оптимизация работы сервера	46		20		26	ИД-5 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2	
Вид промежуточной аттестации (Экзамен)		+(54)						
Итого		216		64		98		

Заочная форма обучения (полный срок, ускоренное обучение на базе СПО, ВО, полное ускоренное обучение)

	Тема дисциплины	Трудоемкость						
		Аудиторные з			занятия		Код	
№		Всего	Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	Прак. Подг.	СРО	индикатора и дескриптора достижения компетенций	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Локальное администрирование сервера	55		6		49	ИД-1 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2	
2	Настройка программного обеспечения сервера	52		6		46	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2	
3	Безопасность сервера	59		4		46	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2	
4	Оптимизация работы сервера	50		4		46	ИД-5 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2	
Вид промежуточной аттестации (Экзамен) +(9)								
Итого		216		20		187		

Раздел 3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Локальное администрирование сервера

Консоль диспетчера конфигураций. Образы загрузки операционной системы. Подготовка к развертыванию Windows Server. Развертывание последовательности задач. Измерение ритма работы сервера. Узкие места системы. Добавления и удаления ролей сервера. Добавление ролей с помощью графического интерфейса Windows Server. Настройка параметров пароля в Windows Server. Политика паролей. Настройка ролей с помощью диспетчера серверов. Роли и компоненты. Компоненты, поставляемые в комплекте с Windows Server. Диспетчер серверов.

Тема 2. Настройка программного обеспечения сервера

Установка Windows Server 2008 Telnet Server. Настройка сервера Telnet Server. Установка клиента Windows Server 2008 Telnet. Тестирование нового сервера Windows 2008 Telnet Server. Установка и настройка DHCP сервера в Windows Server. Управление сервером DHCP Server. Границы сервера DHCP. Тестирование сервера Windows Server 2008 DHCP Server.

Тема 3. Безопасность сервера

Защита группы локальных администраторов на каждом компьютере. Удаление доменной учетной записи пользователя. Добавление доменных и локальных администраторов. Удаление определенных учетных записей. Настройка брандмауэра в Windows Server. Использование Windows брандмауэра. Параметры для настройки брандмауэра Windows Firewall с расширенной безопасностью. Настройка расширенного брандмаузера Windows Server. Управление безопасностью служб с помощью Windows Server. Области защиты служб. Доступ к объектам групповой политики. Режимы запуска служб. Пароль служебной учетной записи службы. Управление обновлением и применением параметров безопасности в групповой политике.

Тема 4. Оптимизация работы сервера

Написание сценариев и автоматизация делегации политики групп. Использование сценариев GPMC для автоматизации делегации безопасности GPO. Пакет управления подключениями Windows Server 2008 Connection Manager Administration Kit. Настройка параметров прокси для Internet Explorer. Репликации групповой политики. Инициирование репликации. Репликация шаблона групповой политики. Репликация контейнера групповой политики. Сетевой доступ в Windows Server 2008 на основе политик. Брандмауэр Windows в режиме повышенной безопасности. Изоляция серверов и доменов. Защита доступа к сети. Удаление временных интернет-файлов с помощью групповых политик. Использование преимуществ политики группы для удаления файлов. Настройка резервного копирования информации для восстановления данных. Установка прав доступа, необходимых для резервного сохранения пароля. Тестирование резервного сохранения.

3.2. Содержание практического блока дисциплины

Очная форма обучения (полный срок)

Ma	Тема практического (семинарского, лабораторного) занятия
№	В том числе в форме практической подготовки
Тема 1. Лок	альное администрирование сервера
ПЗ 1	Развертывание операционной системы с помощью Configuration Manager
ПЗ 2	Развертывание операционной системы с помощью Configuration Manager
ПЗ 3	Измерение ритма работы сервера
ПЗ 4	Измерение ритма работы сервера
ПЗ 5	Добавления и удаления ролей сервера
ПЗ 6	Настройка параметров пароля в Windows Server
ПЗ 7	Настройка ролей с помощью диспетчера серверов
ПЗ 8	Настройка ролей с помощью диспетчера серверов
Тема 2. Нас	тройка программного обеспечения сервера
ПЗ 9	Настройка сервера Telnet Server
ПЗ 10	Настройка сервера Telnet Server
ПЗ 11	Установка и настройка DHCP сервера в Windows Server
ПЗ 12	Установка и настройка DHCP сервера в Windows Server
Тема 3. Безо	опасность сервера
ПЗ 13	Защита группы локальных администраторов на каждом компьютере
ПЗ 14	Защита группы локальных администраторов на каждом компьютере
ПЗ 15	Настройка брандмауэра в Windows Server
ПЗ 16	Настройка брандмауэра в Windows Server
ПЗ 17	Настройка расширенного брандмаузера Windows Server
ПЗ 18	Настройка расширенного брандмаузера Windows Server
ПЗ 19	Управление безопасностью служб с помощью Windows Server
ПЗ 20	Управление безопасностью служб с помощью Windows Server
ПЗ 21	Управление обновлением и применением параметров безопасности в групповой политике
ПЗ 22	Управление обновлением и применением параметров безопасности в групповой политике
Тема 4. Опп	пимизация работы сервера
ПЗ 23	Написание сценариев и автоматизация делегации политики групп
ПЗ 24	Написание сценариев и автоматизация делегации политики групп
ПЗ 25	Пакет управления подключениями Windows Server Connection Manager Administration Kit
ПЗ 26	Пакет управления подключениями Windows Server Connection Manager Administration Kit
ПЗ 27	Репликации групповой политики
ПЗ 28	Репликации групповой политики
ПЗ 29	Сетевой доступ в Windows Server на основе политик
ПЗ 30	Сетевой доступ в Windows Server на основе политик
ПЗ 31	Удаление временных интернет-файлов с помощью групповых политик
ПЗ 32	Настройка резервного копирования информации для восстановления данных

Заочная форма обучения (полный срок, ускоренное обучение на базе СПО, на базе ВО, полное ускоренное обучение)

No	Тема практического (семинарского, лабораторного) занятия В том числе в форме практической подготовки						
Тема 1. Локальное администрирование сервера							

ПЗ 1	Pennanty maybe attanguation of average a state of the Configuration Manager					
	Развертывание операционной системы с помощью Configuration Manager					
ПЗ 2	Измерение ритма работы сервера					
ПЗ 3	Добавления и удаления ролей сервера					
Тема 2. Нас	тройка программного обеспечения сервера					
ПЗ 4	Настройка сервера Telnet Server					
ПЗ 5	Настройка сервера Telnet Server					
ПЗ 6	Установка и настройка DHCP сервера в Windows Server					
Тема 3. Безо	рпасность сервера					
ПЗ 7	Защита группы локальных администраторов на каждом компьютере					
ПЗ 8	Настройка брандмауэра в Windows Server					
Тема 4. Опп	Тема 4. Оптимизация работы сервера					
ПЗ 9	Написание сценариев и автоматизация делегации политики групп					
П2 10	Пакет управления подключениями Windows Server Connection Manager Administration					
ПЗ 10	Kit					

3.3. Образовательные технологии

Очная форма обучения (полный срок)

№	Тема занятия	Вид учебного занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	% учебного времени
1	2	3	4	5
1	Локальное администрирование сервера	П3	Дискуссия	25
2	Локальное администрирование сервера	П3	Дискуссия	25
3	Локальное администрирование сервера	ПЗ	Дискуссия	25
4	Локальное администрирование сервера	ПЗ	Дискуссия	25
5	Локальное администрирование сервера	ПЗ	Мозговой штурм	25
6	Настройка программного обеспечения сервера	ПЗ	Мозговой штурм	25
8	Безопасность сервера	П3	Дискуссия	25
9	Безопасность сервера	ПЗ	Дискуссия	25
6	Безопасность сервера	ПЗ	Дискуссия	25
7	Безопасность сервера	ПЗ	Деловая игра	50
8	Безопасность сервера	ПЗ	Дискуссия	25
9	Оптимизация работы сервера	ПЗ	Деловая игра	50
10	Оптимизация работы сервера	ПЗ	Дискуссия	25
10	Оптимизация работы сервера	ПЗ	Дискуссия	25
	Итого %	⁄o		22,22%

Заочная форма обучения (полный срок, ускоренное обучение на базе СПО, на базе ВО, полное ускоренное обучение)

№	Тема занятия	Вид учебного занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	% учебного времени		
1	2	3	4	5		
1	Локальное администрирование сервера	ПЗ	Дискуссия	35		
2	Локальное администрирование сервера	ПЗ	Дискуссия	35		
3	Локальное администрирование сервера	ПЗ	Дискуссия	35		
4	Настройка программного обеспечения сервера	ПЗ	Мозговой штурм «Необходимость Telnet»	35		
5	Безопасность сервера	П3	Дискуссия	30		
6	Безопасность сервера	П3	Дискуссия	30		
	Итого %					

Раздел 4. Организация самостоятельной работы обучающихся

4.1. Организация самостоятельной работы обучающихся

No	Тема дисциплины	№ вопросов	№ рекомендуемой литературы
1	2	3	4
1	Локальное администрирование сервера	1-3	1, 2, 4, 6
2	Настройка программного обеспечения сервера	4-8	1, 2, 4, 6
3	Безопасность сервера	9-10	1, 3, 4
4	Оптимизация работы сервера	11-26	1, 4

Перечень вопросов, выносимых на СРО

- 1. Основные понятия администрирования сервера.
- 2. Цели и задачи администрирования сервера.
- 3. Современные подходы к администрированию сервера.
- 4. Встроенные пользовательские учетные записи.
- 5. Группы безопасности.
- 6. Регистрация пользователей в системе.
- 7. Права доступа пользователей к папкам и файлам.
- 8. Домены и рабочие группы.
- 9. Понятие профиля пользователя.
- 10. Организация сети ТСР/ІР. Преимущества и недостатки.
- 11. Межсетевой обмен в сетях ТСР/ІР. Инкапсуляция протоколов.
- 12. Протоколы SLIP, PPP и ARP.
- 13. Протоколы ICMP, UDP.
- 14. Протокол TCP (Transfer Control Protocol базовый транспортный протокол). Установка соединения TCP.
- 15. Логическая организация ПО сервера.
- 16. Разбиение сети на подсети. Маска подсети.
- 17. Использование масок при структуризации сети
- 18. Назначение ІР-адресов узлам сети.
- 19. Принципы передачи данных в ІР-сетях. Порты и сокеты.
- 20. Концепция квитирования.
- 21. Виды маршрутизации. Простая маршрутизация.
- 22. Виды маршрутизации. Адаптивная маршрутизация.
- 23. Администрирование серверов. Система Доменных имен
- 24. Основные подходы к планированию корпоративной сети.
- 25. Построения транспортной системы корпоративной сети.
- 26. Создание корпоративной сети на основе Active Directory.

4.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

- 1. Указаниями в рабочей программе по дисциплине (п.4.1.)
- 2. Лекционные материалы в составе учебно-методического комплекса по дисциплине
- 3. Заданиями и методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы обучающихся в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.
- 4. Глоссарием по дисциплине в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.

Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств по дисциплине представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов образовательной программы. ФОС по дисциплине используется при проведении оперативного контроля и промежуточной аттестации обучающихся. Требования к структуре и содержанию ФОС дисциплины регламентируются Положением о фонде оценочных материалов по программам высшего образования — программам бакалавриата, магистратуры.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Очная форма обучения (полный срок)

		Оценочные средства				
Nº	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	Прак. Подг.	СРО	Код индикатора и дескриптора достижения компетенций
1	2	3	4	5	6	7
1	Локальное администрирование сервера		ПРВ, Д, МШ	ПРВ, Д, МШ	ПРВ	ИД-1 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2
2	Настройка программного обеспечения сервера		ПРВ, МШ	ПРВ, МШ	ПРВ	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2
3	Безопасность сервера		ПРВ, Д, ДИ	ПРВ, Д, ДИ	ПРВ	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2
4	Оптимизация работы сервера		ПРВ, ДИ, Д	ПРВ, ДИ, Д	ПРВ	ИД-5 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2

Заочная форма обучения (полный срок, ускоренное обучение на базе СПО, на базе ВО, полное ускоренное обучение)

		Оценочные средства				
Nº	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	Прак. Подг.	СРО	Код индикатора и дескриптора достижения компетенций
1	2	3	4	5	6	7
1	Локальное администрирование сервера		ПРВ, Д	ПРВ, Д, МШ	ПРВ	ИД-1 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2
2	Настройка программного обеспечения сервера		ПРВ, МШ	ПРВ, МШ	ПРВ	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2
3	Безопасность сервера		ПРВ, Д	ПРВ, Д, ДИ	ПРВ	ИД-3 ПК- 5.1 ИД-6 ПК- 5. 2
4	Оптимизация работы сервера		ПРВ	ПРВ, ДИ, Д	ПРВ	ИД-5 ПК- 5.1 ИД-4 ПК- 5. 2

Условные обозначения оценочных средств (Столбцы 3, 4, 5):

УО – Устный (фронтальный, индивидуальный, комбинированный) опрос

ПРВ – Проверка рефератов, отчетов, рецензий, аннотаций, конспектов, графического материала, эссе, переводов, решений заданий, выполненных заданий в электронном виде и т.д.

ДИ – Деловая игра

МШ – Метод мозгового штурма

Д – Дискуссия, полемика, диспут, дебаты

5.2. Тематика письменных работ обучающихся

В течение изучения дисциплины «Администрирование локальных систем» обучающиеся должны сдать и отчитать реферат по одной из предложенных ниже тем:

- 1. Понятие администрирования сервера.
- 2. Цели и задачи администрирования сервера.
- 3. Современные подходы к администрированию сервера.
- 4. Встроенные пользовательские учетные записи. Назначение. Примеры использования.
- 5. Группы безопасности. Назначение, примеры использования.
- 6. Регистрация пользователей в системе.
- 7. Права доступа пользователей к папкам и файлам.
- 8. Домены и рабочие группы. Назначение. Примеры использования.
- 9. Понятие профиля пользователя. Назначение. Примеры использования.
- 10. Организация сети ТСР/ІР. Преимущества и недостатки.
- 11. Межсетевой обмен в сетях ТСР/ІР. Инкапсуляция протоколов.
- 12. Протоколы SLIP, PPP и ARP. Назначение. Примеры использования.
- 13. Протоколы ICMP, UDP. Назначение. Примеры использования.
- 14. Протокол TCP (Transfer Control Protocol базовый транспортный протокол). Установка соединения TCP.
- 15. Логическая организация компьютерных сетей.
- 16. Разбиение сети на подсети. Маска подсети.
- 17. Использование масок при структуризации сети
- 18. Назначение ІР-адресов узлам сети.
- 19. Принципы передачи данных в ІР-сетях. Порты и сокеты.
- 20. Концепция квитирования.
- 21. Виды маршрутизации. Простая маршрутизация.
- 22. Виды маршрутизации. Адаптивная маршрутизация.
- 23. Администрирование серверов. Система Доменных имен
- 24. Электронная почта в ІР-сетях.
- 25. Взаимодействие ЭВМ с помощью протокола Telnet.
- 26. Обмен файлами. Служба FTP.
- 27. Основные подходы к планированию корпоративной сети.
- 28. Построения транспортной системы корпоративной сети.
- 29. Создание корпоративной сети на основе Active Directory.
- 30. Контроллеры домена. Назначение. Примеры использования.

5.2. Перечень вопросов к итоговому контролю знаний по дисциплине

Вопросы к экзамену:

- 1. Возможности диспетчера конфигураций Windows Server.
- 2. Подготовка к развертыванию Windows Server.
- 3. Измерение ритма работы сервера.
- 4. Узкие места сервера. Узкое место, связанное с жестким диском.
- 5. Узкие места сервера. Узкое место, связанное с памятью.
- 6. Узкие места сервера. Узкое место, связанное с процессором.
- 7. Узкие места сервера. Узкое место, связанное с сетью.
- 8. Узкие места сервера. Узкое место, связанное с процессами.
- 9. Добавления и удаления ролей сервера.
- 10. Общие роли сервера Windows Server.
- 11. Настройка параметров пароля в Windows Server.
- 12. Политики паролей, представленные в домене и их опции.
- 13. Настройка ролей с помощью диспетчера серверов.
- 14. Роли и компоненты.
- 15. Диспетчер серверов.
- 16. Настройка сервера Telnet Server.
- 17. Включение и разрешение доступа к серверу Telnet Server.

- 18. Тестирование нового сервера Windows 2008 Telnet Server.
- 19. Установка и настройка DHCP сервера в Windows Server.
- 20. Управление сервером DHCP Server.
- 21. Удаление доменной учетной записи пользователя.
- 22. Добавление доменных и локальных администраторов.
- 23. Удаление определенных учетных записей.
- 24. Настройка брандмауэра в Windows Server.
- 25. Настройка расширенного брандмаузера Windows Server.
- 26. Управление безопасностью служб с помощью Windows Server.
- 27. Области защиты служб.
- 28. Доступ к объектам групповой политики.
- 29. Режим запуска службы. Служебная учетная запись службы. Пароль служебной учетной записи службы
- 30. Управление обновлением и применением параметров безопасности в групповой политике.
- 31. Написание сценариев и автоматизация делегации политики групп.
- 32. Пакет управления подключениями Windows Server 2008 Connection Manager Administration Kit.
- 33. Репликации групповой политики.
- 34. Сетевой доступ в Windows Server 2008 на основе политик.
- 35. Брандмауэр Windows в режиме повышенной безопасности.
- 36. Изоляция серверов и доменов.
- 37. Удаление временных интернет файлов с помощью групповых политик.
- 38. Настройка резервного копирования информации для восстановления данных.

Раздел 6. Оценочные средства промежуточной аттестации (с ключами)

1.	Интерфейсы, используемые в операционной системе Windows
	текстовый
	табличный
	локальный
	графический распределенный
	распределенный ответ: а), г)
111	ADDITION OF BETT. 4), 1)
2.	С помощью чего можно отредактировать peecmp Windows
	редактор реестра
	браузер
	Paint
	Excel
	reg-файл равильный ответ: а), д)
111	лавильный ответ. а), д)
3.	Консоль в Windows вызывается командой
Пр	равильный ответ: cmd
4.	Установите правильную последовательность этапов загрузки Windows
a):	загрузка дополнительного программного обеспечения
	инициализация устройств
	регистрация пользователя
	старт системных служб и оболочки Explorer
	загрузка основных файлов ОС в память
111	равильный ответ: $g(x) - g(y) - g(y) - g(y) - g(y)$
5.	База данных, в которой хранятся основные настройки Windows
Пр	равильный ответ: реестр
6.	Пользователь, который имеет полный набор прав доступа для всего компьютера и
	неограниченный доступ ко всем файлам и ключам системного реестра называется
Пр	равильный ответ: администратор
7.	Выберите действия, которые можно выполнять с учетными записями пользователей
a)	архивировать
-	удалять
в)	переименовывать
	отключать
	изменять группу безопасности
	изменять имя
H	равильный ответ: б), в), г), д), е)

Раздел 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Власов, Ю. В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server : учебное пособие / Ю. В. Власов, Т. И. Рицкова. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 622 с. ISBN 978-5-4497-0649-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97536.html
- 2. Костюк А.И. Администрирование баз данных и компьютерных сетей: учебное пособие / Костюк А.И., Беспалов Д.А.. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 127 с. ISBN 978-5-9275-3577-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107941.html
- 3. Киренберг А.Г. Системное администрирование и информационная безопасность сетей ЭВМ : учебное пособие / Киренберг А.Г.. Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. 119 с. ISBN 978-5-00137-292-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128406.html .

7.2. Дополнительная литература

- 4. Власов, Ю. В. Администрирование сетей на платформе MS Windows Server : учебное пособие / Ю. В. Власов, Т. И. Рицкова. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 622 с. ISBN 978-5-4497-0649-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97536.html.
- 5. Елисеев А.И. Основы администрирования и системного программирования в операционной системе Linux. В 2 частях. Ч. І : учебное пособие / Елисеев А.И., Яковлев А.В., Дерябин А.С.. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-8265-2248-6 (ч.1), 978-5-8265-2247-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115729.html

7.3. Другие источники информации и средства обеспечения освоения дисциплины

- 6. Журнал «Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса» [Электронный ресурс] // URL: http://vestnik.volbi.ru/
 - 7. Журнал «Сети» [Электронный ресурс] // URL: http://www.osp.ru/nets.
 - 8. Издательство "Открытые системы" [Электронный ресурс] // URL: http://www.osp.ru.
- 9. Официальный сайт компании Microsoft [Электронный ресурс] // URL: http://www.microsoft.com.
 - 10. ПО для организации конференций
 - 11. СПС «КонсультантПлюс», URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc
 - 12. CΠC «ΓΑΡΑΗΤ», URL: http://base.garant.ru/
 - 13. ЦИТ Форум [Электронный ресурс] // URL: http://citforum.ru.

Раздел 8. Материально-техническая база и информационные технологии

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя учебные аудитории для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных технологий обучения. Специфика реализации дисциплины с применением дистанционных технологий обучения устанавливается дополнением к рабочей программе. В части не противоречащей специфике, изложенной в дополнении к программе, применяется настоящая рабочая программа.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине с применением дистанционных образовательных технологий включает в себя:

Компьютерная техника, расположенная в учебном корпусе Института (ул.Качинцев, 63, кабинет Центра дистанционного обучения):

- 1. Intel i 3 3.4Ghz\O3Y 4Gb\500GB\RadeonHD5450
- 2. Intel PENTIUM 2.9GHz\O3Y 4GB\500GB
- 3 личные электронные устройства (компьютеры, ноутбуки, планшеты и иное), а также средства связи преподавателей и студентов.

Информационные технологии, необходимые для осуществления образовательного процесса по дисциплине с применением дистанционных образовательных технологий включают в себя:

- система дистанционного обучения (СДО) (Learning Management System) (LMS) Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment);
 - электронная почта;
 - система компьютерного тестирования;
 - Цифровой образовательный ресурс IPR SMART;
 - система интернет-связи skype;
 - телефонная связь;
 - ПО для проведения конференции

Обучение обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется посредством применения специальных технических средств в зависимости от вида нозологии.

При проведении учебных занятий по дисциплине используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся.

Лекционные аудитории оборудованы мультимедийными кафедрами, подключенными к звуковым колонкам, позволяющими усилить звук для категории слабослышащих обучающихся, а также проекционными экранами, которые увеличивают изображение в несколько раз и позволяют воспринимать учебную информацию обучающимся с нарушениями зрения.

При обучении лиц с нарушениями слуха используется усилитель слуха для слабослышащих людей Cyber Ear модель HAP-40, помогающий обучаемым лучше воспринимать учебную информацию.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;

- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Раздел 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного усвоения материала курса требуются значительное время, концентрация внимания и усилия: посещение лекционных занятий и конспектирование преподаваемого материала, работа с ним дома, самостоятельная проработка материала рекомендуемых учебников и учебных пособий при самостоятельной подготовке. Особое внимание следует обратить на выполнение практических работ, практических задач по СРО, тестовых вопросов.

При самостоятельной работе с учебниками и учебными пособиями полезно иметь под рукой справочную литературу (энциклопедии) или доступ к сети Интернет, так как могут встречаться новые термины, понятия, которые раньше обучающиеся не знали.

Цель практических занятий по дисциплине «Администрирование локальных систем» - закрепление знаний по определенной теме, приобретенных в результате прослушивания лекций, получения консультаций и самостоятельного изучения различных источников литературы. При выполнении данных работ обучающиеся должны будут глубоко изучить принцип работы и настройку сетевого программного обеспечения. Получить навыки его настройки и обслуживания.

Перед практическим занятием обучающийся должен детально изучить теоретические материалы вопросов практики в учебниках, конспектах лекций, периодических журналах и прочее. Если при выполнении практического задания у обучающегося остаются неясности, то ему необходимо оперативно обратиться к преподавателю за уточнением.

После выполнения практического работы обучающиеся должны выполнить самостоятельную работу. Самостоятельная работа включает в себя индивидуальное задание по пройденной теме. Таким образом, каждый обучающийся выполняет только свой вариант задания. Выполнение практических заданий сопровождается выполнением письменного отчета в тетради. Отчет должен выполняться аккуратно, быть легко читаемым подчерком, при этом допускаются общепринятые сокращения.

При дистанционном выполнении практических работ обучающийся может самостоятельно приобрести операционные системы Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 2008 Server, Windows 2012 Server. Ответственность за установку и настройку программного обеспечения в данном случае ложится на самого обучающегося. Следует воспользоваться методическими указаниями по установке данных программных систем.

Результаты выполненных заданий оцениваются с учетом теоретических знаний по соответствующим разделам дисциплины, техники выполнения работы, объективности и обоснованности принимаемых решений в процессе работы с данными, качества оформления. Переход к выполнению следующей практического работы допускается только после отчета выполненной работы.

Учебно-методическое издание

Рабочая программа учебной дисциплины

Администрирование локальных систем

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Филиппов Михаил Владимирович

(Фамилия, Имя, Отчество составителя)