

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 04.10.2023 15:25:24
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60911185072742935e18b4d

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»



/Д.Г.Демидов/

«20» _____ 2021

Рабочая программа дисциплины

«Администрирование серверов»

Направление подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа (профиль):

«Корпоративные информационные системы»

Год начала обучения:

2021

Уровень образования:

Бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Москва, 2021

1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Администрирование серверов» относится:

- Подготовка студентов к выполнению основных задач, связанных с настройкой, администрированием и сопровождением серверов.
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К **основным задачам** дисциплины «Администрирование серверов» относятся:

- способность устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Администрирование серверов» относится к числу учебных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, основной образовательной программы.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Сети и телекоммуникации;
- Основы информационно-коммуникационных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ИПК-1.1. Знать: методологию и технологии проектирования информационных систем; проектирование обеспечивающих подсистем.
ПК-3	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ИПК-3.1. Знает возможности существующей программно-технической архитектуры; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств; методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; языки формализации функциональных спецификаций; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы и средства проектирования программных интерфейсов; методы и средства проектирования баз данных; принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения и баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов. ИПК-3.2. Умеет проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации требований к

		<p>программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами.</p> <p>ИПК-3.3. Владеет современным инструментарием и средами разработки программного кода; современным инструментарием и средами проектирования программного кода, методами тестирования ПО.</p>
ПК-5	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	<p>ИПК-5.1. Знает: теоретические основы проектирования сайтов и Internet-приложений; стандарты оформления технических заданий; базовые технологии разработки веб-приложения на стороне клиента и стороне сервера; методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования; международные стандарты на структуру документов требований; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам методы оценки качества программных систем; способы масштабирования информационных систем для учета их при логическом проектировании.</p> <p>ИПК5.2. Умеет: формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; разрабатывать технико-экономическое обоснование; декомпозировать функции на подфункции; алгоритмизировать деятельность; разрабатывать структуры типовых документов; исполнять ручные тесты, проектировать Web-сайты и разрабатывать Internet-приложения; использовать основные приемы web-дизайна. Внедрять графические. Звуковые, анимационные объекты в страницу; формировать интерактивные блоки web-ресурса; разрабатывать модели концептуальной, функциональной и логической архитектуры системы; спроектировать информационную систему для заданного предприятия по заданным характеристикам.</p>

		ИПК-5.3. Владеет: навыками концептуального, функционального и логического проектирования; средствами автоматизации проектирования ПО, работы со средствами Internet и Web-технологий для решения задач профессиональной деятельности; навыками проектирования схемы последовательностей, состояний и взаимодействий компонентов системы.
--	--	--

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часов (из них 72 часа – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины изучаются на третьем курсе в пятом семестре, форма промежуточной аттестации - зачет.

Содержание дисциплины

№	Темы лабораторных работ	Часы
1	<p>ОС Windows Server.</p> <p><i>Цель:</i> формирование общего понимания клиент-серверной архитектуры, целей, задач и основных характеристик современных серверов; приобретение навыков установки и настройки серверных операционных систем.</p> <p><i>Содержание и порядок выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> подготовка к выполнению лабораторной работы – изучение современных серверных платформ, в том числе: истории клиент-серверной архитектуры и развития серверов; современных представлений об сервере и его месте в технологии обработки данных; классификации серверов; аппаратной составляющей серверов на основе HP/Huawei (компоненты и типы серверов HP/Huawei; современная линейка серверов на основе HP/Huawei; ПО для управления серверами); назначений и функций административной системы (функции, процедуры и службы администрирования); методы администрирования локальных сетей на базе TCP/IP; серверов для поддержки сети; DNS, DHCP, DFS, AD; понятия "кластер"; основных функций и компонент ОС Windows. подготовка и запуск новой виртуальной машины на локальном компьютере; установка операционной системы Windows Server на виртуальную машину; 	12

	<ul style="list-style-type: none"> • настройка ОС Windows Server для работы в сети на базе протокола TCP/IP согласно предъявляемым требованиям; • мониторинг и администрирование сети на базе протокола TCP/IP согласно предъявляемым задачам. 	
2	<p>Сервер на базе ОС Linux. <i>Цель:</i> изучение принципов и архитектуры операционной системы Linux; приобретение навыков администрирования ОС Linux; понимание отличий и особенностей использования современных серверных ОС для решения различных задач. <i>Содержание и порядок выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • подготовка к выполнению лабораторной работы – изучение ОС Linux, в том числе: основные функции ОС UNIX и Linux; основные компоненты ОС UNIX и Linux. • подготовка и запуск новой виртуальной машины на локальном компьютере; • установка сервера ОС Linux на виртуальной машине; • конфигурирование установленного сервера ОС Linux согласно поставленным задачам. 	12
3	<p>Сервера баз данных. <i>Цель:</i> приобретение навыков инсталляций и конфигурирования современных серверов баз данных; изучение методов взаимодействия серверов баз данных с приложениями. <i>Содержание и порядок выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • подготовка к выполнению лабораторной работы – изучение современных СУБД, в том числе: историю создания СУБД; требования к серверу СУБД; особенности, преимущества, функции и технические характеристики СУБД Oracle; история и современное состояние СУБД Oracle по сравнению с другими СУБД; варианты и возможности применения СУБД Oracle; особенности администрирования СУБД Oracle; • запуск подготовленной виртуальной машины с операционной системой; • установка СУБД Oracle на виртуальную машину; • конфигурирование установленного СУБД Oracle согласно предъявляемым требованиям. 	12
4	<p>Сервера e-Sports (киберспорта). <i>Цель:</i> приобретение навыков инсталляций и конфигурирования специальных серверов. <i>Содержание и порядок выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • подготовка к выполнению лабораторной работы – изучение принципов работы серверов для киберспорта, в том числе: историю создания игровых серверов; требований к игровым серверам; требования к другим серверам обработки данных; принципам администрирования игровых серверов; взаимосвязь игровых серверов, серверов баз данных и другого ПО; • запуск подготовленной виртуальной машины с операционной системой; • установка сервера e-Sports на виртуальную машину (по вариантам); • конфигурирование и тестирование установленного сервера согласно предъявляемым требованиям. 	12

5	<p>Почтовые сервера. <i>Цель:</i> приобретение навыков установки, администрирования и управления современными почтовыми серверами, в том числе и при большом трафике. <i>Содержание и порядок выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • подготовка к выполнению лабораторной работы – изучение современных почтовых серверов и методов мониторинга серверов, в том числе: истории потовых серверов; современных требований к почтовым серверам; функциям и компонентам почтовых серверов; управлению безопасностью почтовых серверов; технических характеристиках, функциях и особенностях почтового сервера Microsoft exchange server; методов мониторинга состояния различных серверов; ПО для осуществления мониторинга серверов; • запуск подготовленной виртуальной машины с операционной системой; • установка почтового сервера Microsoft exchange server на виртуальную машину; • конфигурирование и тестирование установленного сервера согласно предъявляемым требованиям; • установка ПО для мониторинга состояния сервера; • осуществление мониторинга сервера; • анализа системных журналов и использование других методов анализа для поиска причин прошедшего ранее сбоя сервера (по вариантам). 	12
6	<p>SCOM. Мониторинг серверов. <i>Цель:</i> формирование понимания мониторинга серверов, приобретение навыков установки и настройки сервера мониторинга для управления и мониторинга ИТ-сервисов, приложений, серверов в гетерогенной среде Windows, UNIX и Linux. <i>Содержание и порядок выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • System Center Operations Manager (SCOM), установка настройка • Интеграция с серверов баз данных MS SQL • Настройка стандартных пробников SCOM для мониторинга серверов 	12

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Администрирование серверов» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;

- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем;
- посещение профильных конференций и работа на мастер-классах экспертов и специалистов в веб-технологиях, веб-разработке, Интернет-маркетинге и других профессиональных областях.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит из подготовки к выполнению и защите лабораторных работ, а также подготовки к промежуточной аттестации во время экзаменационной сессии.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- выполнение лабораторных работ, зачет.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Администрирование серверов»

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-1	Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
ПК-3	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
ПК-5	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ПК-1. Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы				
ИПК-1.1. Знать: методологию и технологии проектирования информационных систем; проектирование обеспечивающих подсистем.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Свободно оперирует приобретенным и знаниями.

		их переносе на новые ситуации.		
ПК-3. Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение				
ИПК-3.2. Умеет проводить анализ исполнения требований; выработать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованным и сторонами; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; выработать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованным и сторонами; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения,	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Свободно оперирует приобретенным и знаниями.

<p>структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованным и сторонами.</p>				
<p>ПК-5. Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>				
<p>ИПК-5.1. Знает: теоретические основы проектирования сайтов и Internet-приложений; стандарты оформления технических заданий; базовые технологии разработки веб-приложения на стороне клиента и стороне сервера; методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования; международные стандарты на структуру документов требований; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам методы оценки качества программных систем; способы масштабирования информационных</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Свободно оперирует приобретенным и знаниями.</p>

<p>систем для учета их при логическом проектировании. ИПК5.2. Умеет: формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; разрабатывать технико-экономическое обоснование; декомпозировать функции на подфункции; алгоритмизировать деятельность; разрабатывать структуры типовых документов; исполнять ручные тесты, проектировать Web-сайты и разрабатывать Internet-приложения; использовать основные приемы web-дизайна. Внедрять графические. Звуковые, анимационные объекты в страницу; формировать интерактивные блоки web-ресурса; разрабатывать модели концептуальной, функциональной и логической архитектуры системы; спроектировать информационную систему для</p>				
---	--	--	--	--

заданного предприятия по заданным характеристикам.				
--	--	--	--	--

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1.UNIX-сервер : настройка, конфигурирование, работа в операционной среде, Internet-возможности. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] Дунаев С.

Диалог-МИФИ 1998 г. <http://www.knigafund.ru/books/198235>

2.Администрирование Microsoft Windows Server 2003 [Электронный ресурс] Айвенс К. Интернет-Университет Информационных Технологий 2008 г. <http://www.knigafund.ru/books/176059>

7.2. Дополнительная литература

1.Технологии и средства разработки корпоративных систем. Лекция 1. Открытые системы. Клиент и сервер. Презентация [Электронный ресурс] Зыков С. В. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2014 г. <http://www.knigafund.ru/books/176359>

2.Технологии и средства разработки корпоративных систем. Лекция 2. Виды и особенности клиент-серверных систем с БД. Презентация [Электронный ресурс] Зыков С. В. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2014 г. <http://www.knigafund.ru/books/176424>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

1. Microsoft windows - Microsoft DreamSpark.
2. Офисные приложения, Microsoft Office.
3. VirtualBox.
4. Putty.

5. Filezilla.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторские занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторских занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста в области Веб-технологий.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторских занятиях, промежуточный контроль осуществляется на экзамене в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. Методические рекомендации для преподавателя

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
профиль подготовки «Корпоративные информационные системы»
Форма обучения: очная

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Администрирование серверов

Состав:

- 1. Показатель уровня сформированности компетенций.**
- 2. Перечень оценочных средств.**
- 3. Контрольные вопросы.**
- 4. Пример оформления экзаменационного билета.**
- 5. Типовое практическое задание.**

Москва, 2021 год

1. ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Администрирование серверов»					
ФГОС ВО 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль подготовки «Корпоративные информационные системы»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общефессиональные компетенции:					
Компетенции		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
Индекс	Индекс				
ПК-1	Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	ПК-1.1 Знает: методологию и технологии проектирования информационных систем; проектирование обеспечивающих подсистем	Лабораторные работы, самостоятельная работа	УО П Экзамен	БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.
ПК-3	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	ПК-3.2. Умеет проводить анализ исполнения требований; выработать варианты реализации требований; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; выработать варианты реализации			

		<p>программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами; использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами.</p>			<p>между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.</p>
ПК-5	<p>Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности</p>	<p>ПК-5.1. Знает: теоретические основы проектирования сайтов и Internet-приложений; стандарты оформления технических заданий; базовые технологии разработки веб-приложения на стороне клиента и стороне сервера; методы концептуального, функционального и логического проектирования систем; методы тестирования;</p>			

		<p>международные стандарты на структуру документов требований; нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам методы оценки качества программных систем; способы масштабирования информационных систем для учета их при логическом проектировании.</p> <p>ПК5.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none">формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей;разрабатывать технико-экономическое обоснование;декомпозировать функции на подфункции;алгоритмизировать деятельность;разрабатывать структуры типовых документов;исполнять ручные тесты, проектировать Web-сайты и разрабатывать Internet-приложения;использовать основные приемы web-дизайна. <p>Внедрять графические. Звуковые, анимационные объекты в страницу; формировать интерактивные блоки web-ресурса;</p>			
--	--	--	--	--	--

		разрабатывать модели концептуальной, функциональной и логической архитектуры системы; спроектировать информационную систему для заданного предприятия по заданным характеристикам.			
--	--	--	--	--	--

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос / собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как презентация обучающимся результатов выполнения Курсового проекта с демонстрацией наглядных материалов и ответов на вопросы педагогических работников (работника) на тему доклада, теме, проблеме и т.п.	Контрольные вопросы
2	Проект (П)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Типовое практическое задание

3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое AD?
2. Что такое DNS?
3. Что такое DHCP?
4. Что такое лес, подразделения, контейнеры в AD?
5. Типы групп в AD?
6. Типы записей в DNS и для чего они нужны?
7. Что такое IPSEC?
8. Что такое репликация между серверами?
9. Для чего нужны сайты в AD?
10. Для чего нужен DHCP и как он работает?

11. Как применяются GP?
12. Служа IIS?
13. FTP – как установить роль на сервер?
14. Управление ролями на Windows Server?
15. Управление компонентами на Windows Server?
16. Прямая и обратная зона DNS?
17. Порядок установки AD, DNS, DHCP?
18. Как настроить web хостинг на Windows Server 2012R2?
19. Домен, домен контроллер, пользователи.
20. Типы основных записей DNS?
21. Что такое маска подсети и на что она влияет?
22. Что такое основной шлюз и на что он влияет?
23. Какие стандартные форм-факторы существуют для серверов?
24. Что такое raid контроллер?
25. Что такое RAID Для чего он нужен? Какие виды RAID бывают?

Чем отличаются?

26. Различия ОЗУ персонального компьютера и сервера?
27. Система управления сервером iLo, iVMS зачем нужна?
28. Как добавить пользователя в домен?
29. Как добавить компьютер в домен?
30. Правила безопасности и их настройка после установки AD.
31. Репликация DNS.
32. Репликация DHCP.
33. Что такое NFS сервер?
34. Группы и политики безопасности.
35. Консоль управления компьютером.
36. Аутентификация и авторизация – различия.
37. Управление доступом к данным.
38. Инструменты администрирования Windows Server.
39. Сетевые службы Windows Server.

40. Что такое User Account Control (UAC) и для чего он нужен.
41. Порядок применения групповых политик?
42. Что такое UNC и FQDN пути?
43. Какие права необходимы для просмотра списка файлов?
44. Кейс, вендор, понятия.
45. Что такое WSUS?
46. Что такое SCOM?

4. ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БИЛЕТА ДЛЯ ЗАЧЕТА

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

БИЛЕТ НА ЗАЧЕТ №1
по дисциплине
«АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕРВЕРОВ»
направление подготовки 09.03.03
«Прикладная информатика»

ВОПРОСЫ:

1. Что такое AD?
2. Что такое DNS?
3. Практическое задание

Утверждено: _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

5. ТИПОВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Необходимо:

1. Установить основной сервер компании офисной сети Windows 2012 R2. Имя сервера выдается. Адрес сети выдается.

2. Развернуть российский домен Active Directory (AD). Имя домена выдается

3. Развернут Domain Name System (DNS), для сопоставления Name -> IP. Создать обратную зону своей сети для сопоставления IP -> Name.

4. Разграничения прав пользователей (Для корректной работы, пароль УЗ должен содержать не менее 8 символов, одна из которых должна быть цифра и еще одна заглавная)

a. Создать учетные записи (УЗ) пользователи в AD, должны иметь ограниченный доступ на клиентов Windows 10, не иметь доступа на сервера компании. Необходимо создать контейнер **Moscow**, далее контейнер **Intern**, пользователи **Proba01, Proba02, Proba03, Proba04**.

b. Создать контейнер **DCAdmins**, с УЗ пользователя имеющий привилегированные права администратора системы. Формат - первая буква вашего имени остальные фамилия, язык English. (**пример:** Сергей Заевский – **SZaevskiy**). **При дальнейшей настройке системы использовать только свой логин!** Пользователя «Администратор» отключить.

5. Установка Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Рабочие места или сервера компании (в зависимости от варианта задания) должны получать IPv4 адресацию и включены в домен. Диапазон IP адресации сети выдается. **Для авторизации необходимо использовать свою УЗ.**

В зависимости от дальнейшего полученного задания ИТ-специалист выполняет один или несколько вариантов задания.

Вариант А:

Для отказоустойчивости системы разворачивается дополнительный сервер, на котором создается резервирование

1. Установка второго сервера Windows 2012 R2 в домен.
2. Резервация контролера домена Active Directory, второй контролер.
3. Резервация DNS, IP <->Name

4. Резервация DHCP в режиме Failover (Отказоустойчивый), Load Balance Mode (Балансировка нагрузки).

Вариант В:

Установка веб-сервера Internet Information Services (IIS).

1. Установка клиента Windows 10 в домен (через него осуществляется проверка работы)
2. Установка IIS на сервера (если требуется).
3. Создание отдельной папки для файлов вашего Web-сервера, с соответствующими правами.
4. Создание своего Web-сервера, домена третьего уровня.
5. Добавление имени Web-сервера в DNS в прямую и обратную зону вашего домена.
6. Создание приветственной страницы.

Вариант С:

Установка, настройка Distributed File System (DFS) и подключением общим диском к УЗ

1. Установка второго сервера Windows 2012 R2 в домен.
2. Создание папок (имя не менее 5 символов) на двух серверах по 3 шт. Настройка share.
3. Установка роли DFS, настройка на созданные 6 папок, добавление в AD общей папки.
4. Добавление сетевого диска общей папки через групповую политику пользователя (GPP) на любую УЗ пользователя. (default)

Вариант D:

Добавление сетевых дисков с персональными папками для пользователей через GPP Windows Server 2012 R2

1. Установка клиента Windows 10 в домен.

2. Создание общего диска на сервере, настройка share и добавление AD в контейнер **Intern**.

3. Привязка общего диска УЗ пользователей **только** контейнера **Intern** через GPP

4. Создание и привязка персональных папок УЗ пользователей **только** контейнера **Intern** через GPP

Вариант Е:

Установка, настройка MS SQL сервера

1. Установка второго сервера Windows 2012 R2 в домен.
2. Установка, настройка MS SQL сервера.
3. Разделение прав пользователей в среде SQL. Создание базы данных

Вариант F:

Установка, настройка WSUS сервера

1. Установка второго сервера Windows 2012 R2 в домен.
2. Установка, настройка MS SQL сервера.
3. Разделение прав пользователей в среде SQL. Создание базы данных

Вариант G:

Установка, настройка WSUS сервера

1. Установка WSUS сервера на имеющийся сервер Windows 2012 R2.
2. Установка клиента Windows 10 в домен.
3. Настройка WSUS и проверка через клиента Windows 10 работу ПО.

Вариант H:

1. Установить второй сервер компании на базе ОС Linux. Имя сервера выдается. Адрес сети выдается.

2. Установить FTP сервер, Apache, MySQL.

3. Настроить соответствующие службы.