

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
«СИНЕРГИЯ»**

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого совета
Университета «Синергия»
Протокол № 4 от 18.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Университета «Синергия»



**Рабочая программа дисциплины
«Администрирование информационных систем»**

Направление подготовки:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль подготовки:	Разработка, сопровождение и обеспечение безопасности информационных систем
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очно-заочная

Москва 2022

Содержание

1. АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19

1. АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Рабочая программа дисциплины «Администрирование информационных систем» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926.

Дисциплина «Администрирование информационных систем» ориентирована на получение обучающимися знаний в области управления и обслуживания информационных систем. Деятельность по администрированию информационных систем не может быть эффективной без математической подготовки, а также использования современных методик и технологий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебные планы по программам подготовки бакалавров по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии и входит часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

Цель и задачи дисциплины.

Цель изучения дисциплины - формирование у обучающихся основных знаний и базовых навыков администрирования информационных систем, в частности, основных знаний, умений и практического опыта администрирования информационных систем.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать знания основ информационных систем, их создания, сопровождения, организации, управления и модификации;
- формирование умения осуществлять выбор инструментальных программно-аппаратных средств для проектирования информационных систем и применять современные технологии описания бизнес-процессов;
- формирование уровня знаний, умений и практического опыта проектирования, отладки, проверки работоспособности, создания (модификации), сопровождения ИС и опытом анализа и управления бизнес-процессами для повышения эффективности деятельности организаций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных образовательной программой.

Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			Формы образовательной деятельности
			выпускник должен знать	выпускник должен уметь	выпускник должен иметь практический опыт	
Способность к проектированию, отладке, проверке работоспособности, созданию (модификации) и сопровождению информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС	ПК-2	ПК-2.1. Разрабатывает и верифицирует структуру программного кода и баз данных ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы организаций	основы администрирования информационных систем; стандарты POSIX и модель ОС MUSIC; стандарты жизненных циклов информационных систем; основы администрирования серверов Windows	использовать средства СУБД для обеспечения целостности данных в информационных системах. использовать инструментальные средства проектирования информационных систем	применения современных методов обеспечения безопасности и целостности ИС	<u>Контактная работа:</u> Лекции Лабораторные практикумы <u>Самостоятельная работа</u>
		ПК-2.2. Согласовывает необходимость внесения изменений, обеспечивает и контролирует соответствие разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям	базовые средства администрирования	инсталлировать и конфигурировать подсистемы от разных производителей	подготовки пользовательской и технической документации; применения современных методов управления	
		ПК-2.3. Разрабатывает, верифицирует и модифицирует пользовательские интерфейсы с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей	администрирование сетей передачи данных; сетевые службы и протоколы	поддерживать работоспособность информационных систем в заданных параметрах	внедрения ИС в опытную и промышленную эксплуатацию	

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)								Самостоятельная работа обучающихся	ТКУ / балл Форма ПА	
	Лекции	Семинары	Практикум по решению задач	Ситуационный практикум	Мастер-класс	Лабораторный практикум	Тренинг	Дидактическая игра			Из них в форме практической подготовки
Очно-заочная форма											
Тема 1. Основы администрирования информационных систем. Стандарты POSIX и модель ОС MUSIC	2					2				20	Отчет по лабораторному практикуму /10 Эссе/10
Тема 2. Администрирование серверов Windows. Microsoft Windows Server 2012.						2				19	Отчет по лабораторному практикуму /10
Тема 3. Базовые средства администрирования Windows Server2012. Администрирование сетей передачи данных. Сетевые службы и протоколы						2				18	Отчет по лабораторному практикуму /10
Тема 4. Администрирование дисковых ресурсов. Файловые системы Windows Server 2012	2					2				18	Отчет по лабораторному практикуму /10
Тема 5. Администрирование операционных систем. Служба каталогов Active Directory. Механизм групповой политики						2				18	Отчет по лабораторному практикуму /10
Тема 6. Администрирование информационных систем. Администрирование интранет-сервера IIS, корпоративный	2					2				18	Отчет по лабораторному практикуму /10

Наименование тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)									Самостоятельная работа обучающихся	ТКУ / балл Форма ПА
	Лекции	Семинары	Практикум по решению задач	Ситуационный практикум	Мастер-класс	Лабораторный практикум	Тренинг	Дидактическая игра	Из них в форме практической подготовки		
Очно-заочная форма											
сайт и ресурс											
Тема 7. Администрирование сервера баз данных. Планирование инфраструктуры сервера баз данных и выбор версий MS SQL Server						2				18	Отчет по лабораторному практикуму /10
Тема 8. Администрирование информационных систем. Проектирование и архивирование баз данных для MS SQL Server	2					1				18	Отчет по лабораторному практикуму /10
Тема 9. Системы безопасности и администрирование SQL Server. Проектирование защиты баз данных (проектирование схем и шифрование)						1				18	Отчет по лабораторному практикуму /10
Всего:	8					16				165	100
Контроль, час	27										Экзамен
Объем дисциплины (в академических часах)	216										
Объем дисциплины (в зачетных единицах)	6										

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Основы администрирования информационных систем. Стандарты POSIX и модель ОС MUSIC

Сетевые стандарты POSIX. Требование мобильности приложений для работы информационной системы в компьютерных сетях. Модель управления предприятием (организацией) через компьютерную сеть (WBEM) и автоматизация управления предприятием (организацией) посредством информационной системы.

Модель ОС MUSIC. Структура ОС, обеспечивающая мобильность приложений и возможность работы в компьютерных сетях.

Работа информационных систем в компьютерных сетях. Операционная система, как среда функционирования информационных систем. Управление приложениями. Сервисы операционной системы, как инструментарий администрирования информационной системы.

Тема 2. Администрирование серверов Windows. Microsoft Windows Server 2012.

Серверные ОС Windows. Функции, процедуры и службы администрирования серверных ОС Windows. Объекты администрирования серверных ОС Windows. Программная структура серверных ОС Windows. Методы администрирования серверных ОС Windows. Службы управления конфигурацией, контролем характеристик, ошибочными ситуациями, учетом и безопасностью. Службы управления общим пользованием. Информационные службы. Интеллектуальные службы. Службы регистрации, сбора и обработки информации. Службы планирования и развития. Эксплуатация и сопровождение информационных систем. Установка ИС.

Тема 3. Базовые средства администрирования Windows Server 2012. Администрирование сетей передачи данных. Сетевые службы и протоколы

Microsoft Management Console - среда MMC, оснастки и параметры консоли. Администрирование сетей передачи данных. Стек протоколов TCP/IP: архитектура стека. IP адрес, деление на подсети. Реализация стека протоколов TCP/IP, основные протоколы стека. Утилиты диагностики TCP/IP.

Сетевые протоколы: стек PPP (протоколы IPv6CP, BCP); протокол PPTP; протоколы IPv4, IPv6; DHCP; DNS; FTP; HTTP, HTTPS; SMTP; POP3; IMAP. Протокол LDAP для доменов Windows.

Служба DHCP: IP-адреса, DHCP-сервер и области, установка службы DHCP.

Служба DNS: установка службы DNS; конфигурирование службы

DNS; настройка клиента DNS.

Тема 4. Администрирование дисковых ресурсов. Файловые системы Windows Server 2012

Файловые системы Windows. Архитектура драйвера файловой системы.

Обслуживание жестких дисков. Настройка жесткого диска. Типы дисков, разделов и томов. Основные задачи обслуживания дисков.

Файловая система FAT. Структура разделов. Ограничения FAT.

Файловая система NTFS. Драйвер файловой системы NTFS. Структура NTFS (Тома, Кластеры, Главная таблица файлов, Записи о файлах). Использование NTFS.

Безопасность файловых систем. Совместное использование папок. Общий доступ к папкам. Разрешения NTFS. Поддержка восстановления в NTFS.

Тема 5. Администрирование операционных систем. Служба каталогов Active Directory. Механизм групповой политики

Введение в Active Directory, архитектура Active Directory. Концепция Active Directory.

Расширяемая оболочка хранилища. Страничная организация хранилища данных. Файлы журналов транзакций и файл контрольных точек. Глобальный каталог. Пространство имен. Правила именования.

Доменная модель службы каталога. Иерархия доменов. Доверительные отношения. Специализированные роли контроллеров домена. Функциональные уровни: функциональные уровни домена. Механизм организационных единиц. Физическая структура каталога. Репликация изменений каталога.

Средства администрирования Active Directory. Механизм групповой политики. Обзор механизма групповых политик. Создание объекта групповой политики. Применение групповой политики.

Тема 6. Администрирование информационных систем. Администрирование интранет-сервера IIS, корпоративный сайт и виртуальный каталог

Корпоративная сеть (интранет). Информационные службы интранета. Веб-сервер IIS.

Планирование и проектирование IIS: определение требований к серверу.

Установка роли Web-Server (IIS). Создание веб-сайта с помощью IIS. Создание виртуального каталога. Обеспечение безопасного управления IIS на уровне администраторов и пользователей.

Тема 7. Администрирование сервера баз данных. Планирование

инфраструктуры сервера баз данных и выбор версий MS SQL Server

Определение инфраструктуры сервера баз данных. Определение параметров процессорной подсистемы. Определение параметров дисковой подсистемы. Оценка требований к оперативной памяти.

Тема 8. Администрирование информационных систем. Проектирование и архивирование баз данных для MS SQL Server

Проектирование таблиц баз данных. Выбор типов данных и свойств столбцов. Создание таблицы, индексов и представлений.

Проектирование представлений базы данных. Создание представлений.

Архивирование базы данных. Планирование архива данных, разработка политики архивирования данных. Выбор данных для архивирования, определение способа хранения архивных данных.

Проектирование среды SQL Server: среда данных-базы данных, сервер базы данных, сетевая инфраструктура, инфраструктура Active Directory. Общие требования. Технические требования. Бизнес-требования. Безопасность. Доступность.

Тема 9. Системы безопасности и администрирование SQL Server. Проектирование защиты баз данных (проектирование схем и шифрование)

Проектирование защиты баз данных. Пользователи и роли базы данных. Проектирование схем. Шифрование: ключи и сертификаты. Предоставление разрешений к базе данных, к схеме.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения данной дисциплины используются такие виды учебной работы, как лекция, лабораторный практикум, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя.

Методические указания для обучающихся при работе над конспектом лекций во время проведения лекции

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект, что позволит впоследствии вспомнить изученный учебный материал, дополнить содержание при самостоятельной работе с литературой, подготовиться к экзамену.

Следует также обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные

выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Любая лекция должна иметь логическое завершение, роль которого выполняет заключение. Выводы по лекции подытоживают размышления преподавателя по учебным вопросам. Формулируются они кратко и лаконично, их целесообразно записывать. В конце лекции, обучающиеся имеют возможность задать вопросы преподавателю по теме лекции.

Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных практикумов

Лабораторные практикумы выполняются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательном изучении тем дисциплины.

Порядок проведения практикума.

1. Получение задания и рекомендаций к выполнению практикума.
2. Настройка инструментальных средств, необходимых для выполнения практикума.
3. Выполнение заданий практикума.
4. Подготовка отчета в соответствии с требованиями.
5. Сдача отчета преподавателю.

В ходе выполнения практикума необходимо следовать технологическим инструкциям, использовать материал лекций, рекомендованных учебников, источников интернета, активно использовать помощь преподавателя на занятии.

Требования к оформлению результатов практикумов (отчет)

При подготовке отчета: изложение материала должно идти в логической последовательности, отсутствие грамматических и синтаксических ошибок, шрифт TimesNewRoman, размер – 14, выравнивание по ширине, отступ первой строки – 1,25, междустрочный интервал – 1,5, правильное оформление рисунков (подпись, ссылка на рисунок в тексте).

При подготовке презентации: строгий дизайн, минимум текстовых элементов, четкость формулировок, отсутствие грамматических и синтаксических ошибок, воспринимаемая графика, умеренная анимация.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение отдельных тем/вопросов учебной дисциплины.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем по дисциплине определяется учебным планом.

При самостоятельной работе обучающиеся взаимодействуют с

рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя.

Работа с литературой (конспектирование)

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Изучая материал по учебной книге (учебнику, учебному пособию, монографии, и др.), следует переходить к следующему вопросу только после полного уяснения предыдущего, фиксируя выводы и вычисления (конспектируя), в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода.

Особое внимание обучающийся должен обратить на определение основных понятий курса. Надо подробно разбирать примеры, которые поясняют определения. Полезно составлять опорные конспекты.

Выводы, полученные в результате изучения учебной литературы, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы при перечитывании материала они лучше запоминались.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса.

Вопросы, которые вызывают у обучающегося затруднение при подготовке, должны быть заранее сформулированы и озвучены во время занятий в аудитории для дополнительного разъяснения преподавателем.

преподавателем.

Эссе

Эссе - это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей.

Эссе должно содержать: четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться.

Структура эссе.

1. Титульный лист

2. Введение - суть и обоснование выбора данной темы, состоит из ряда компонентов, связанных логически и стилистически; На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который вы собираетесь найти ответ в ходе своего исследования.

При работе над введением могут помочь ответы на следующие

вопросы: «Надо ли давать определения терминам, прозвучавшим в теме эссе?», «Почему тема, которую я раскрываю, является важной в настоящий момент?», «Какие понятия будут вовлечены в мои рассуждения по теме?», «Могу ли я разделить тему на несколько более мелких подтем?».

3. Основная часть - теоретические основы выбранной проблемы и изложение основного вопроса.

Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также обоснование их, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе и это представляет собой главную трудность. Поэтому важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации; именно здесь необходимо обосновать (логически, используя данные или строгие рассуждения) предлагаемую аргументацию/анализ. Там, где это необходимо, в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

В зависимости от поставленного вопроса анализ проводится на основе следующих категорий:

Причина — следствие, общее — особенное, форма — содержание, часть — целое, постоянство — изменчивость.

Хорошо проверенный способ построения любого эссе — использование подзаголовков для обозначения ключевых моментов аргументированного изложения: это помогает посмотреть на то, что предполагается. Такой подход поможет следовать точно определенной цели в данном исследовании. Эффективное использование подзаголовков - не только обозначение основных пунктов, которые необходимо осветить. Их последовательность может также свидетельствовать о наличии или отсутствии логичности в освещении темы.

4. Заключение - обобщения и аргументированные выводы по теме с указанием области ее применения и т.д. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение. Заключение может содержать такой очень важный, дополняющий эссе элемент, как указание на применение исследования, не исключая взаимосвязи с другими проблемами.

Навигация для обучающихся по самостоятельной работе в рамках изучения дисциплины

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самост. работы	Форма текущего контроля
<i>Тема 1. Основы администрирования информационных систем. Стандарты POSIX и модель ОС MUSIC</i>	Требование мобильности приложений для работы информационной системы в	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к	Эссе Отчет по лабораторному практикуму

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самост. работы	Форма текущего контроля
	<p>компьютерных сетях.</p> <p>Автоматизация управления предприятием (организацией) посредством информационной системы.</p> <p>Структура ОС, обеспечивающая мобильность приложений и возможность работы в компьютерных сетях.</p> <p>Работа информационных систем в компьютерных сетях.</p> <p>Операционная система, как среда функционирования информационных систем. Управление приложениями.</p> <p>Сервисы операционной системы, как инструментарий администрирования информационной системы.</p>	<p>лабораторному практикуму,</p> <p>подготовка отчета по практикуму</p> <p>Подготовка эссе</p>	
<p><i>Тема 2.</i></p> <p><i>Администрирование серверов Windows. Microsoft Windows Server 2012.</i></p>	<p>Службы управления конфигурацией, контролем характеристик, ошибочными ситуациями, учетом и безопасностью.</p> <p>Службы управления общего пользования.</p> <p>Информационные службы.</p> <p>Интеллектуальные службы. Службы регистрации, сбора и обработки</p>	<p>Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet</p> <p>Подготовка к лабораторному практикуму, подготовка отчета по практикуму</p>	<p>Отчет по лабораторному практикуму</p>

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самост. работы	Форма текущего контроля
	информации. Службы планирования и развития.		
<i>Тема 3. Базовые средства администрирования Windows Server2012. Администрирование сетей передачи данных. Сетевые службы и протоколы</i>	Администрирование сетей передачи данных. IP адрес, деление на подсети. Реализация стека протоколов TCP/IP, основные протоколы стека. Утилиты диагностики TCP/IP. Протокол LDAP для доменов Windows. Установка службы DHCP. Конфигурирование службы DNS; настройка клиента DNS.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к лабораторному практикуму, подготовка отчета по практикуму	Отчет по лабораторному практикуму
<i>Тема 4. Администрирование дисковых ресурсов. Файловые системы Windows Server2012</i>	Настройка жесткого диска. Типы дисков, разделов и томов. Основные задачи обслуживания дисков. Структура разделов. Ограничения FAT. Драйвер файловой системы NTFS. Структура NTFS. Использование NTFS. Совместное использование папок. Общий доступ к папкам. Разрешения NTFS.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к лабораторному практикуму, подготовка отчета по практикуму	Отчет по лабораторному практикуму
<i>Тема 5. Администрирование операционных систем. Служба каталогов Active Directory. Механизм групповой политики</i>	Расширяемая оболочка хранилища. Страничная организация хранилища данных. Файлы журналов транзакций и файл контрольных точек.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к лабораторному практикуму, подготовка отчета	Отчет по лабораторному практикуму

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самост. работы	Форма текущего контроля
	Правила именования. Иерархия доменов. Доверительные отношения. Функциональные уровни: функциональные уровни домена. Механизм организационных единиц. Физическая структура каталога. Репликация изменении каталога. Обзор механизма групповых политик. Создание объекта групповой политики. Применение групповой политики.	по практикуму	
<i>Тема 6. Администрирование информационных систем. Администрирование интранет-сервера IIS, корпоративный сайт и ресурс</i>	Планирование и проектирование IIS: определение требований к серверу.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к лабораторному практикуму, подготовка отчета по практикуму	Отчет по лабораторному практикуму
<i>Тема 7. Администрирование сервера баз данных. Планирование инфраструктуры сервера баз данных и выбор версий MS SQL Server</i>	Оценка требований к оперативной памяти MS SQL Server.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к лабораторному практикуму, подготовка отчета по практикуму	Отчет по лабораторному практикуму
<i>Тема 8. Администрирование информационных систем. Проектирование и архивирование баз данных для MS SQL</i>	Выбор типов данных и свойств столбцов. Создание таблицы, индексов и представлений. Создание представлений.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к лабораторному	Отчет по лабораторному практикуму

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самост. работы	Форма текущего контроля
<i>Server</i>	Планирование архива данных, разработка политики архивирования данных. Выбор данных для архивирования, определение способа хранения архивных данных. Проектирование среды SQL Server.	практикуму, подготовка отчета по практикуму	
<i>Тема 9. Системы безопасности и администрирование SQL Server. Проектирование защиты баз данных (проектирование схем и шифрование)</i>	Пользователи и роли базы данных. Предоставление разрешений к базе данных и к схеме.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка к лабораторному практикуму, подготовка отчета по практикуму	Отчет по лабораторному практикуму

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

1. Беспалов, Д. А. Администрирование баз данных и компьютерных сетей : учебное пособие : [16+] / Д. А. Беспалов, А. И. Костюк ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 127 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612220> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3577-4. – Текст : электронный.

2. Проскуряков, А. В. Компьютерные сети: основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций : учебное пособие : [16+] / А. В. Проскуряков. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 202 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561238> . – Библиогр.: с. 195-196. – ISBN 978-5-9275-2792-2. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Основы администрирования информационных систем : учебное пособие : [16+] / Д. О. Бобынцев, А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко [и др.]. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 201 с. : ил., табл. – Режим

доступа: по подписке. —
 URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598955> . — Библиогр. в кн. —
 ISBN 978-5-4499-1674-7. — DOI 10.23681/598955. — Текст : электронный.

2. Вяткин, А. И. Проектирование локальных и корпоративных сетей: учебно-методический комплекс. Лабораторный практикум для студентов направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии» профиля подготовки «Информационные системы и технологии в административном управлении» и направления 09.03.03 «Прикладная информатика» профиля подготовки «Прикладная информатика в экономике» очной формы обучения : [16+] / А. И. Вяткин ; отв. ред. И. Н. Глухих. — Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. — 103 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. —
 URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574520> . — Библиогр. в кн. —
 Текст : электронный.

3. Аверченков, В. И. Аудит информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 269 с. : ил., схем., табл. — Режим доступа: по подписке. —
 URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93245> . — Библиогр. в кн. —
 ISBN 978-5-9765-1256-6. — Текст : электронный.

6.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса	Ссылка
1.	Портал ссылок на ресурсы, описывающие службы и технологии Windows Server	http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/windowsserver/ru/default.aspx (РУС)
2.	Таблица групповых политик систем Windows 2008, описанных в административных шаблонах, и соответствующих ключей реестра	http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/gp/GPRef.asp?frame=true

6.3. Описание материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения;
- лаборатория технических средств и информатизации, оснащенная лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности, специализированной мебелью (мебель компьютерная (столы, стулья), стол преподавателя, стул преподавателя) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (персональный компьютер, колонки, микрофон); набором демонстрационного оборудования (мультимедийное оборудование (проектор, экран);
- помещение для самостоятельной работы обучающихся:

специализированная мебель и компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 pro;
- Операционная система Microsoft Windows 10 pro;
- Операционная система Microsoft Windows Server 2012 R2;
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional 13;
- Программное обеспечение Microsoft Office Professional 16;
- Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition;

лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

- Антивирусная программа Dr.Web;

свободно-распространяемое программное обеспечение:

- 7-ZIP – архиватор <https://7-zip.org.ua/ru/>
- Inkscape – векторный графический редактор <https://inkscape.org/ru/o-programmye/>
- Gimp – растровый графический редактор <http://www.progimp.ru/>
- Программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community (Свободно распространяемое ПО// <https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/>)

электронно-библиотечная система:

- Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» <http://biblioclub.ru/>.
- Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов. Электронная библиотечная система (ЭБС) <https://urait.ru/>

современные профессиональные баз данных:

- Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
- Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

информационные справочные системы:

- Портал Федеральных государственных образовательных стандартов

высшего образования <http://fgosvo.ru>.

• Компьютерная справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>).

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Форма учебного занятия, по которому проводится ТКУ/ оценочное средство	Шкала и критерии оценки, балл
1.	Лабораторный практикум	10-9 – работа и отчет выполнены в срок, самостоятельно, правильно выбрано и использовано инфокоммуникационное оборудование, серверы и программное обеспечение, необходимые выводы, хорошо аргументированы, даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы; 8-7 – работа и отчет выполнены в срок, самостоятельно, правильно выбрано и использовано инфокоммуникационное оборудование, серверы и программное обеспечение, необходимые выводы сделаны частично, хорошо аргументированы, даны ответы на все поставленные вопросы; 6 – работа и отчет выполнены в срок, самостоятельно, правильно выбрано и использовано инфокоммуникационное оборудование, серверы и программное обеспечение, выводы сделаны частично, слабо аргументированы, даны ответы не на все вопросы; 5 – обучающийся подготовил работу и отчет самостоятельно, но присутствуют неточности или неполнота в описании выбранных программно-аппаратных средств, выводы сделаны частично, слабо аргументированы, даны ответы не на все вопросы; 4 – обучающийся подготовил работу и отчет несамостоятельно или не завершил в срок, описание спецификации содержит незначительные ошибки, выводы и ответы на вопросы отсутствуют.
2	Эссе	9-10 – грамотное использование компьютерной терминологии, свободное изложение рассматриваемой проблемы, логичность и обоснованность выводов; 7-8 – грамотное использование компьютерной терминологии, частично верные суждения в рамках рассматриваемой темы, выводы недостаточно обоснованы; 5-6 – грамотное использование компьютерной терминологии, способность видения существующей проблемы, необоснованность выводов, неполнота аргументации собственной точки зрения.

***Типовые контрольные задания или иные материалы в рамках
текущего контроля успеваемости***

Типовые задания к лабораторным практикумам

Лабораторный практикум №1. Основы администрирования информационных систем. Стандарты POSIX и модель ОС MUSIC.

1. Инсталлировать операционную систему Windows 2012 Server на виртуальную машину.
2. Настроить параметры Microsoft Windows Server 2012 R2, указанные преподавателем.
3. Настроить системный монитор для контроля параметров операционной системе Microsoft Windows Server 2012 R2.
4. Настроить сетевой монитор для контроля параметров операционной системе Microsoft Windows Server 2012 R2.

Лабораторный практикум №2. Администрирование серверов Windows. Microsoft Windows Server 2012.

1. Настроить консоль управления для удаленного администрирования. Задать параметры по указанию преподавателя.
2. Настроить терминальных служб для удаленного администрирования. Задать параметры по указанию преподавателя.
3. Настроить средства администрирования службы каталога домена Microsoft Windows Server 2012 R2. Задать параметры по указанию преподавателя.

Лабораторный практикум №3. Базовые средства администрирования Microsoft Windows Server 2012. Администрирование сетей передачи данных. Сетевые службы и протоколы.

1. Провести настройку средств администрирования служб маршрутизации в Microsoft RRAS Microsoft Windows Server 2012 R2.
2. Провести настройку средств удаленного доступа в Microsoft RRAS Microsoft Windows Server 2012 R2.
3. Настроить параметры политики безопасности Windows 2012 Server, заданные преподавателем.

Лабораторный практикум №4. Администрирование дисковых ресурсов. Файловые системы Microsoft Windows Server 2012.

1. Провести администрирование дисковых ресурсов сервера Microsoft Windows Server 2012 R2.
2. Задать параметры, указанные преподавателем.

Лабораторный практикум №5. Служба каталогов Active Directory. Механизм групповой политики.

1. Настроить службу каталогов Active Directory по параметрам, заданным преподавателем.
2. Настроить механизмы групповой политики по параметрам, заданным преподавателем.

Лабораторный практикум №6. Администрирование информационных систем. Администрирование интранет-сервера IIS, корпоративный сайт и виртуальный каталог.

1. Настроить в Microsoft IIS службы WWW в глобальных сетях по параметрам, заданным преподавателем.
2. Настроить в Microsoft IIS службы FTP в глобальных сетях по параметрам, заданным преподавателем.
3. Настроить в Microsoft IIS службы WWW в интранет-сети предприятия по параметрам, заданным преподавателем.
4. Настроить в Microsoft IIS службы FTP в интранет-сети предприятия по параметрам, заданным преподавателем.

Лабораторный практикум №7. Администрирование сервера баз данных. Планирование инфраструктуры сервера баз данных и выбор версий MS SQL Server.

1. Провести анализ имеющихся на рынке программного обеспечения промышленных СУБД и версий MS SQL Server.
2. Настроить параметры MS SQL Server по заданию преподавателя.
3. Настроить группы связанных серверов по заданию преподавателя.

Лабораторный практикум №8. Администрирование информационных систем. Проектирование и архивирование баз данных для MS SQL Server.

1. Для указанной преподавателем базы данных настроить план ее обслуживания.
2. Задать параметры архивирования базы данных по заданию преподавателя.
3. Настроить параметры планировщика MS Agent по заданию преподавателя.
4. Задать расписание обслуживания баз данных: сжатие базы данных, удаление старых страховых копий базы данных и т.д.

Лабораторный практикум №9. Системы безопасности и администрирование SQL Server. Проектирование защиты баз данных (проектирование схем и шифрование).

1. Создать пользовательские роли и прописать их доступ к объектам баз данных по заданию преподавателя.
2. Определить объекты базы данных только для чтения (SELECT).
3. Определить изменяемые объекты базы данных (INSERT, UPDATE,

DELETE) и частоту их корректировки.

4. Создать пользователей и сделать их членами указанных ролей по заданию преподавателя.

Примерные темы эссе

1. Информационно-вычислительная система (ИВС).
2. Пользователь ИВС (User).
3. Администратор ИВС (Administrator).
4. Бюджет/учетная запись пользователя (Account).
5. Регистрация пользователя в системе (Registration).
6. Аутентификация в системе (Authentication).
7. Ресурсы ИВС (Resources).
8. Совместное использование ресурса (Resource sharing).
9. Права доступа к ресурсу (Access rights to the resource).
10. Назначение прав доступа к ресурсу (User's rights assignment).
11. Аудит / Контроль использования ресурсов (Audit).
12. Список управления доступом (Access Control List /ACL).
13. Авторизация / Проверка прав доступа (Authorization / Rights verification).
14. Функции администратора ИВС.
15. «Золотые» правила администратора.
16. Аппаратное обеспечение.
17. Сервер (Server).
18. Основные требования к современному серверу.
19. Технологии и компоненты обеспечения отказоустойчивости и высокой
20. доступности в современных серверах.
21. Классификация RAID по способу исполнения.
22. Классификация RAID по принципу функционирования (уровни RAID).
23. Кластер.
24. Рабочая станция (Workstation).
25. Основные требования к рабочей станции.
26. Кабельное оборудование (кабельная система).
27. Распространенные типы кабелей.
28. Существующие разновидности оптоволоконного кабеля.

7.2. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
----------------------	-------------------------------

Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
<p>Экзамен представляет собой выполнение обучающимся заданий билета, включающего в себя:</p> <p>Задание №1 – теоретический вопрос на знание базовых понятий предметной области дисциплины, а также позволяющий оценить степень владения обучающимся принципами предметной области дисциплины, понимание их особенностей и взаимосвязи между ними;</p> <p>Задание №2 – задание на анализ ситуации из предметной области дисциплины и выявление способности обучающегося выбирать и применять соответствующие принципы и методы решения практических проблем, близких к профессиональной деятельности;</p> <p>Задание №3 – задание на проверку умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплины</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>Задание 1: 0-30 баллов</p> <p>Задание 2: 0-30 баллов</p> <p>Задание 3: 0-40 баллов</p> <p>-90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые формулы, использована профессиональная лексика. Задача решена правильно. Обучающийся правильно интерпретирует полученный результат.</p> <p>-70 и более (хорошо)– ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые формулы, использована профессиональная лексика. Ход решения задачи правильный, ответ неверный. Обучающийся в целом правильно интерпретирует полученный результат.</p> <p>-50 и более (удовлетворительно)– ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые формулы, использована профессиональная лексика. Задача решена частично.</p> <p>-Менее 50 (неудовлетворительно)– ответы на теоретическую часть неправильные или неполные. Задача не решена</p>

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задания 1 типа

1. Понятие информационной системы. Структура информационной системы. Сетевые стандарты POSIX.
2. Процессы в информационной системе. Свойства ИС.
3. Администратор БД, его функции. Уровни администрирования.
4. Администрирование SQL Server.
5. Классификация ИС по признаку структурированности задач, по степени автоматизации, по сфере применения.
6. Управление многопользовательским доступом: Транзакции и их оформление.
7. Нежелательные эффекты параллельной работы и уровни изоляции. Блокировки.
8. Система безопасности SQL Server. Защита SQL Server. режимы аутентификации.
9. Рекомендации по организации защиты.
10. Задачи, решаемые информационными системами.
11. Интеграция SQL Server и других источников информации. Экспорт и импорт данных. Средства экспорта, импорта.
12. DHCP – основные понятия. Настройка DHCP-сервера под управлением Windows 2003 Server.

13. Маршрутизация – основные понятия. Протоколы маршрутизации. Настройка маршрутизатора под управлением Windows 2003 Server.

14. Автоматизация администрирования SQL Server. Задания, оповещения, операторы.

15. Автоматизация администрирования группы серверов.

16. FreeBSD. Концепция работы с пользователями. Управление правами доступа.

17. Создание веб-сайта с помощью IIS. Создание виртуального каталога. Обеспечение безопасного управления IIS на уровне администраторов и пользователей.

18. Репликация данных. Основные понятия. Механизмы репликации. Методы обновления подписчиков. Модели репликации.

19. Служба каталогов ActiveDirectory. Назначение службы каталогов. Базовые термины и концепции. Логическая и физическая структура ActiveDirectory.

20. Распределенная файловая система: преимущества DFS. Концепции, лежащие в основе DFS. Альтернативные общие ресурсы. Управление DFS.

21. Политики безопасности. Групповые политики. Объекты групповой политики.

22. Инструменты. Необходимые условия создания групповых политик. Схема именования GPO и его структура. Хранение GPO. Настройка групповых политик. Предопределенные конфигурации безопасности.

23. Администрирование доменов – основные задачи, инструменты.

24. Проектирование доменов и развертывание ActiveDirectory. Планирование структуры доменов. Разработка модели делегирования прав администрирования. Планирование организационных единиц (подразделений).

25. Резервное копирование данных. Типы резервного копирования. Восстановление баз данных.

Задания 2 типа

1. В чем разница между полной и дифференциальной страховой копией базы данных? Обоснуйте ответ.

2. Какие затраты времени больше: на создание полной или на создание дифференциальной страховой копии базы данных? Обоснуйте ответ.

3. Возможно ли восстановить базу данных только из дифференциальной копии? Обоснуйте ответ.

4. Возможно ли восстановить базу данных только из полной копии? Обоснуйте ответ.

5. Что нужно обеспечить для восстановления базы данных из дифференциальной копии базы данных? Обоснуйте ответ.

6. Что нужно обеспечить для восстановления базы данных из полной копии базы данных? Обоснуйте ответ.
7. В чем разница между физической и логической структурой базы данных? Обоснуйте ответ.
8. Зависит ли логическая структура базы данных от выбранной СУБД? Обоснуйте ответ.
9. Зависит ли физическая структура базы данных от выбранной СУБД? Обоснуйте ответ.
10. Возможна ли в логической структуре базы данных связь между таблицами М:М? Обоснуйте ответ.
11. Возможна ли в логической структуре базы данных связь между таблицами 1:М? Обоснуйте ответ.
12. Возможна ли в физической структуре базы данных связь между таблицами М:М? Обоснуйте ответ.
13. Возможна ли в физической структуре базы данных связь между таблицами 1:М? Обоснуйте ответ.
14. В чем разница между системными и пользовательскими таблицами базы данных? Обоснуйте ответ.
15. Могут ли пользовательские таблицы базы данных создаваться пользователями? Обоснуйте ответ.
16. Могут ли системные таблицы базы данных создаваться пользователями? Обоснуйте ответ.
17. Могут ли структуры пользовательских таблиц базы данных изменяться пользователями? Обоснуйте ответ.
18. Могут ли структуры системных таблиц базы данных изменяться пользователями? Обоснуйте ответ.
19. Могут ли записи пользовательских таблиц базы данных изменяться пользователями? Обоснуйте ответ.
20. Могут ли записи системных таблиц базы данных изменяться пользователями? Обоснуйте ответ.
21. В чем разница между SMTP- и POP3-серверами? Обоснуйте ответ.
22. Может ли POP3-сервер отправлять почтовые сообщения? Обоснуйте ответ.
23. Может ли POP3-сервер принимать почтовые сообщения? Обоснуйте ответ.
24. Может ли SMTP-сервер отправлять почтовые сообщения? Обоснуйте ответ.
25. Может ли SMTP-сервер принимать почтовые сообщения? Обоснуйте ответ.

Задания 3 типа

1. Инсталлируйте операционную систему Windows 2012 Server на виртуальную машину.
2. Настройте Windows 2012 Server.

3. Настройте системный монитор в операционной системе Windows 2012 Server.
4. Настройте сетевой монитор в операционной системе Windows 2012 Server.
5. Настройте консоль управления для удаленного администрирования Windows 2012 Server.
6. Настройте терминальные службы для удаленного администрирования Windows 2012 Server.
7. Настройте средства администрирования службы каталога в домене Windows 2012.