

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Администрирование баз данных»
для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.
Направленность (профиль) образовательной программы «Прикладная математика и
информатика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: Дисциплина «Администрирование баз данных» должна обеспечить формирование профессиональных компетенций в части разработки и администрирования серверных баз данных, которые являются неотъемлемой частью любой информационной системы.

Задачи дисциплины:

- изучить современные методы и средства управления распределением данных в памяти
- изучить методы настройки системы управления распределением данных в памяти
- сформировать навыки: самостоятельно находить информацию, необходимую для выполнения профессиональных задач по управлению БД
- сформировать навыки выполнения работ по установке, настройке, эксплуатации и поддержанию в работоспособном состоянии СУБД, работающей в архитектуре клиент-сервер;
- изучить методы обеспечения безопасности хранения данных в выбранной СУБД;
- обеспечить получение навыков выполнения типовых административных задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Код и наименования профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1 Способен использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации	ИДК-1 _{ПК-1} Обладает знаниями в области математических методов, методологии программирования и современных компьютерных технологий ИДК-2 _{ПК-1} Умеет использовать математический аппарат, методологию программирования и современные компьютерные технологии для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации ИДК-3 _{ПК-1} Владеет навыками использования математического аппарата, методологии программирования и современных компьютерных технологий для решения практических задач получения, хранения, обработки и передачи информации
ПК-3 Способен применять методы и средства проектирования программного обеспечения и баз данных	ИДК-1 _{ПК-3} Знает формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения и баз данных ИДК-2 _{ПК-3} Умеет работать с современными системами программирования, конструировать программное обеспечение и базы данных, разрабатывать основные программные документы ИДК-3 _{ПК-3} Владеет навыками конструирования программного обеспечения и баз данных
ПК-4 Способен разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения	ИДК-1 _{ПК-4} Знает современные методы разработки и реализации алгоритмов на базе языков программирования и пакетов прикладных программ ИДК-2 _{ПК-4} Умеет разрабатывать алгоритмы и программы на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодные для практического применения ИДК-3 _{ПК-4} Имеет практический опыт разработки алгоритмов и программ на базе языков программирования и пакетов прикладных программ, пригодных для практического применения
ПК-5 Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	ИДК-1 _{ПК-5} Знает виды угроз информационных систем и методы обеспечения информационной безопасности ИДК-2 _{ПК-5} Умеет организовать комплексную защиту информационных систем

3. Содержание дисциплины

Архитектура системы баз данных. Понятие распределенной базы данных. Общие принципы распределенных баз данных. Критерии распределенности. Файл серверная, клиент серверная архитектуры. Распределенные системы управления базами данных. Основные и дополнительные функции распределенных систем управления базами данных. Рекомендуемая архитектура распределенных СУБД. Методы поддержки распределенных данных. Структура базы данных. Создание и управление базами данных. Размещение данных журнала транзакций. Оптимизация базы данных на основе RAID– технологий с использованием файловых групп. Планирование размеров баз данных. Физическая и логическая структура баз данных. Файлы и группы файлов. Страницы и группы страниц. Получение информации о базе данных. Архитектура системы безопасности. Понятие учетной записи SQL Server. Понятие пользователя базы данных. Роли SQLServer. Серверные роли. Фиксированные роли баз данных. Пользовательские роли в базах данных. Управление правами доступа к объектам базы данных. Роли приложения. Дополнительные средства усиления защиты. Разработка модели восстановления баз данных. Организация процесса резервного копирования системных и пользовательских баз данных. Резервное копирование журнала транзакций. Планирование стратегий резервного копирования. Технологии процесса восстановления. Подготовка к восстановлению базы данных. Ограничения доступа к базам данных и создание резервной копии журнала транзакций. Восстановление баз данных при различных способах резервного копирования. Назначение SQLServerAgent. Операторы. Оповещения. Задания. Понятие репликации данных. Издатель. Подписчик. Дистрибьютор. Способы и механизмы репликации. Запуск агентов репликации. Вертикальное секционирование. Горизонтальное секционирование. Сегментированная базы данных. Реализация фрагментации. Преимущества фрагментации БД. Недостатки фрагментации БД. Виды фрагментированных архитектур. Фрагментация по ключам. Фрагментация по интервалам. Фрагментация по каталогам. Типы индексов. Кластерные и некластерные индексы. Поиск в таблице без использования индексов и с индексами различного типа. Планирование индексов. Индексирование для поддержки запросов и представлений. Команды создания индексов. Использование мастера для создания индексов. Типы целостности данных. Декларативные элементы обеспечения целостности: ограничения, умолчания и правила. Триггеры.