

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Базы данных»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Технологии разработки программного обеспечения

**Общий объем дисциплины** – 7 з.е. (252 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Экзамен.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ОПК-2.1: Выбирает информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-2.2: Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5.1: Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям;
- ОПК-9.1: Использует программные средства для решения практических задач на основе существующих методик;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Базы данных» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 5.**

**1. Основные понятия баз данных и банка данных.** Определение базы данных (БД) и банка данных (БнД). Назначение, состав и структура БнД: информационное, программное, лингвистическое, техническое и организационно-методическое обеспечение. Модель предметной области, модель организации данных, модель управления доступом..

**2. Технологии работы с базой данных. СУБД.** Концепция развития БД. Трехуровневая архитектура банка данных. Назначение и функции СУБД. Пользователи банка данных. Архитектура СУБД - SQL сервер..

**3. Порядок проектирования банка данных.** Реляционный подход к построению моделей. Логическая и физическая независимость данных. Типы моделей данных. Реляционная модель данных. Реляционная алгебра..

**4. Инфологическое проектирование и ER-моделирование.** Концептуальная модель БД. ER-модель. Сущности, атрибуты и связи.

**5. Построение логических моделей и нормализация.** Нормализация реляционной БД, Первая нормальная форма. Вторая нормальная форма. Третья нормальная форма. Нормальная форма Бойса-Кодда. Четвертая нормальная форма. Пятая нормальная форма..

**6. Физическое проектирование и индексирование.** Создание базы данных. Типы данных. Создание основных объектов БД. Понятие первичных и внешних ключей. Модификация данных. Правила ссылочной целостности структуры данных..

**7. SQL - язык манипулирования данными.** Возможности SQL. Встроенные функции. Функции работы с датой. Функции работы с символьными данными. Группировки. Многотабличные запросы. Запросы с подзапросами. Представления (view)..

**8. Процедурное программирование в среде СУБД.** Основные команды работы с записями. Массивы. Установка режимов. Организация ввода-вывода. Фильтрация данных. Сортировка. Последовательный поиск по не индексированным полям. Поиск с использованием индексных файлов. Суммирование числовых полей.

Стандартные функции. Функции работы с датами. Математические функции. Функции работы со строками и символами. Функции преобразования форматов. Системные функции..

**9. Организация интерфейса с пользователем.** Создание меню различных видов. Модификация и управление меню. Создание файла проекта базы данных. Создание интерфейса входной формы. Структура отчетов..

**10. Принципы объектно-ориентированного программирования.** Использование исполняемого файла проекта БД, приемы создания и управления. Добавление экранных средств управления в СУБД. Создание рабочих и системных окон. Добавление элементов управления рабочим окном..

Разработал:  
доцент  
кафедры ПМ

Л.А. Попова

Проверил:  
И.о. декана ТФ

Ю.В. Казанцева