## 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 **Обший 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. Типы сущности и атрибуты..
- **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..

Раз	рабо	тал:

кафедры ПМ Е.А. Дудник

Проверил:

Декан ТФ А.В. Сорокин