

## **Аннотация дисциплины ФТД.1 «Базы и банки данных»**

**Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 ЗЕТ 72 час.)**

**Цели и задачи дисциплины:** цели – формирование у студента способности использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления и способности создавать базы и банки информационных данных; задачи - изучение теории о базах и банках информационных данных, назначение и области применения, функции и структуру, элементы, методы построения и управления; ознакомиться со способами создания баз и банков информационных данных.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ПК-2 способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки ; ПК-3 способность применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления; ПК-10 способность использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления.

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

**знать:** понятие о базах и банках информационных данных, назначение и области применения, функции и структуру, элементы, методы построения и управления (ПК-10);

**уметь:** строить базы и банки информационных данных (ПК-2);

**владеть:** навыками создания баз и банков информационных данных (ПК-3).

**Содержание дисциплины:**

Особенности банков данных. Требования к банкам данных. Динамические свойства банков данных. СУБД. Языковые средства БД. Методические средства БД. Обслуживающий персонал. АБД. Распределенные БД. Локальные БД. Моделирование базы данных. Стадии проектирования баз данных.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** зачет.