Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Базы данных»

Целью освоения дисциплины «Базы данных» является изучение теоретических основ проектирования баз данных, приобретение умений разработки приложений для управления и администрирования баз данных.

Задачи:

- изучение теоретических основ разработки баз данных;
- наработка практических навыков по проектированию баз данных различного типа.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1. Обеспечение безопасности и секретности данных. Технологии информационно-коммуникационных сетей.
- 2. Информация и данные. Основные понятия банков данных и знаний.
- 3. База данных как информационная модель предметной области. Система управления базы данных.
- 4. Принципы построения баз данных.
- 5. Архитектура системы баз данных.
- 6. Модели данных.
- 7. Дополнительные аспекты реляционной технологии.
- 8. Структурированный язык запросов SQL.
- 9. Внесение изменений в базу данных с помощью SQL.
- 10. Способы создания баз данных.

Объем дисциплины 5 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен, курсовая работа.