

Аннотация дисциплины Б.1.1.16 Дисциплина. Базы данных

Дисциплина "Базы данных" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Информационные системы и технологии в цифровом бизнесе" направления подготовки "09.03.02 Информационные системы и технологии".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
2. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Базы данных и СУБД. Назначение. Отличие от других способов хранения данных. История появления. Классификация. Банки данных. ЦОД.
2. Модели представления данных. Реляционная модель представления данных. Элементы реляционной базы данных. 12 правил Кодда для реляционных СУБД. Реляционная алгебра.
3. Отношения в реляционных базах данных. Целостность данных. Виды целостности данных в реляционных БД.
4. Нормализация данных. Нормальные формы данных в реляционной БД.
5. Этапы разработки баз данных. Проектирование баз данных. Нотации описания структуры данных. Нотация Crow's Foot
6. Создание объектов баз данных и манипулирование данными в реляционных СУБД на примере MS Access, SQLite, MySQL и MS SQL Server
7. Язык SQL. Назначение. Отличительные особенности. Основы синтаксиса. Примеры запросов.
8. Data definition language. Операторы DDL и их применение для управления структурой БД
9. Data manipulation language. Операторы DDL и их применение для добавления, изменения, удаления данных. Оператор Select и его применение для выборки данных. Выборка данных с проекцией, условиями и сортировкой. Математические и строковые функции в SQL.
10. Специфические функции SQL для обработки данных разных типов (функции работы с датой и временем, строковые функции и т.д.). Преобразование данных в разные типы данных.
11. Применение агрегатных функций и группировки данных в SQL.
12. Многотабличные запросы в SQL, их создание и применение.
13. Триггеры. Хранимые процедуры. Представления. Создание и применение триггеров, хранимых процедур и представлений.
14. Администрирование серверов баз данных. Обеспечение надежного хранения данных. Обеспечение информационной безопасности данных.
15. Создание прикладных приложений на основе баз данных. Соединение собственной

- программы с сервером базы данных на основе провайдеров данных.
16. Создание форм вывода данных. Обеспечение вывода данных из связанных таблиц. Организация последовательного пользовательского интерфейса при доступе к данным.
 17. Создание форм добавления и изменения данных. Обеспечение выбора данных из связанных таблиц.
 18. Реализация форм поиска, фильтрации и сортировки данных.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, исследовательские, лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма, мини-проекты, проблемная лекция.