

## 1 Рекомендуемая литература:



1. Дейт К.Дж. Введение в системы баз данных
2. Бьюли А. Изучаем SQL
3. <http://citforum.ru/database/>
4. <https://dev.mysql.com/doc/>

## 2 Необходимые инструменты:

1. MySQL Server <https://dev.mysql.com/downloads/installer/> (Community)
2. MySQL Workbench <https://dev.mysql.com/downloads/workbench/>
3. <https://www.draw.io/>

## 3 Темы лабораторных работ:

1. Проектирование базы данных. Описание предметной области, концептуальная, логическая модель базы данных. Нормализация.
2. Физическая модель базы данных. Формулировка запросов к базе данных.
3. Язык SQL. Создание таблиц. Оператор CREATE. Оптимизация используемых типов данных. Типы данных MySQL.
4. Язык SQL. Выборка данных с использованием операторов Select. Where. Агрегаторы. Group By. Having. Order By.

5. Язык SQL. Операторы Insert. Update. Delete. Условная логика IF, CASE.
6. Язык SQL. Подзапросы. Несвязанные подзапросы. Связанные подзапросы. Размерность подзапроса.
7. Язык SQL. Объединения.
8. Оптимизация. Подсистемы хранения. Индексы. Explain. Типы индексов MySQL.
9. Базы данных дополнительные возможности. View. Триггеры. Хранимые процедуры.
10. Защита данных. Транзакции. Уровни изоляции. Взаимные блокировки. Ручные блокировки.
11. Администрирование баз данных. Системные таблицы. Переменные окружения. Права доступа пользователям. Логирование.
12. Клиент-серверная архитектура. ORM. Hibernate.