## Лабораторная работа № 12

**Тема**: Основы работы с MySQL в Windows Forms

**Цель**: научиться основам работы с MySQL в Windows Forms.

Оборудование: ПК с установленными Visual Studio, MySQL и MySQL Workbench.

## Задание:

### Вариант 1:

- 1. Создание базы данных библиотеки:
  - Создайте базу данных library и таблицу books (id, title, author, year, quantity)
  - Реализуйте подключение к базе данных через MySqlConnection
  - Добавьте проверку соединения при запуске приложения
- 2. Работа с данными:
  - Выведите список всех книг в DataGridView
  - Добавьте возможность поиска книг по названию или автору
- 3. Операции с данными:
  - Создайте форму для добавления новой книги
  - Реализуйте обновление количества экземпляров книги
  - Добавьте возможность удаления книги из каталога
- 4. Асинхронные операции:
  - Сделайте загрузку данных асинхронной
  - Обработайте возможные ошибки подключения
- 5. Защита данных:
  - Используйте параметризованные запросы во всех операциях
  - Добавьте обработку исключений

#### Вариант 2:

- 1. База данных магазина:
  - Создайте базу данных shop и таблицу products (id, name, price, quantity)
  - Настройте подключение через MySqlConnection
  - Проверьте соединение при запуске
- 2. Управление товарами:
  - Отобразите список товаров в DataGridView
  - Добавьте фильтрацию по цене
  - Реализуйте сортировку по различным полям
- 3. Операции с товарами:
  - Создайте форму добавления нового товара
  - Реализуйте изменение цены товара
  - Добавьте удаление товара из каталога
- 4. Асинхронная работа:
  - Сделайте все операции с базой асинхронными
  - Обработайте возможные сетевые ошибки

#### 5. Безопасность:

- Используйте параметризованные запросы
- Добавьте валидацию вводимых данных

# Отчет должен содержать (см. образец):

- номер и тему лабораторной работы;
- фамилию, номер группы студента и вариант задания;
- скриншоты, подтверждающие выполнение заданий;
- пояснения, если необходимо;
- выводы.

Отчеты в формате pdf отправлять на email: colledge20education23@gmail.com