Отчет по производственной практике

Разработка, администрирование и защита баз данных

Лабораторная работа №25.5

Тема: «Пешеходные спектрометрические измерения»

Выполнил: [Сергеенко Д.С], группа 2207в2]

Дата: 28.04.2025

1. Описание предметной области

Пешеходные спектрометрические измерения представляют собой метод сбора данных о спектральных характеристиках окружающей среды или объектов с использованием портативных спектрометрических устройств, переносимых оператором. Этот метод применяется в таких областях, как экологический мониторинг, геология, сельское хозяйство и археология, для анализа спектральных свойств объектов или поверхностей.

Разработанное приложение *AeroSpectroApp* предназначено для управления данными, связанными с пешеходными спектрометрическими измерениями, включая информацию о клиентах, проектах, зонах, профилях и измерениях, а также для визуализации спектров.

2. База данных

База данных приложения *AeroSpectroApp* реализована с использованием Entity Framework Core и Microsoft SQL Server. Она включает следующие таблицы: **Таблица Clients (Клиенты):**

- ClientID (PK, int) уникальный идентификатор клиента.
- UserID (FK, int, nullable) связь с таблицей пользователей.
- **Name** (varchar(255)) название клиента.
- ContactInfo (varchar(255)) контактная информация клиента.

Таблица Projects (Проекты):

- **ProjectID** (PK, int) уникальный идентификатор проекта.
- ClientID (FK, int) связь с таблицей клиентов.
- **Name** (varchar(255)) название проекта.
- ContractNumber (varchar(255)) номер договора.
- StartDate (datetime) дата начала проекта.
- EndDate (datetime) дата окончания проекта.
- **Description** (text) описание проекта.

Таблица Areas (Зоны):

- **AreaID** (PK, int) уникальный идентификатор зоны.
- **ProjectID** (FK, int) связь с таблицей проектов.
- **Name** (varchar(255)) название зоны.
- Coordinates (varchar(255)) координаты зоны.

Таблица Profiles (Профили):

- **ProfileID** (PK, int) уникальный идентификатор профиля.
- AreaID (FK, int, nullable) связь с таблицей зон.
- **Name** (varchar(255)) название профиля.
- **Type** (varchar(255)) тип профиля.
- StartCoordinates (varchar(255)) начальные координаты профиля.
- EndCoordinates (varchar(255)) конечные координаты профиля.

Таблица Measurements (Измерения):

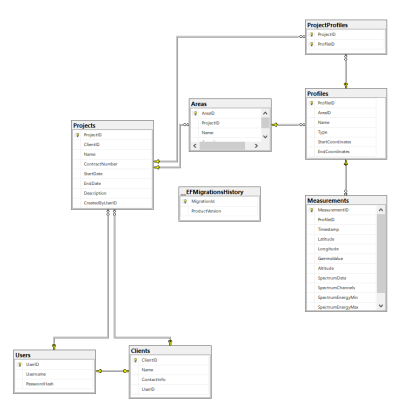
- MeasurementID (PK, int) уникальный идентификатор измерения.
- **ProfileID** (FK, int) связь с таблицей профилей.
- Timestamp (datetime) дата и время измерения.
- Latitude (double) широта точки измерения.
- Longitude (double) долгота точки измерения.
- GammaValue (double) значение гамма-излучения.
- Altitude (double) высота точки измерения.
- SpectrumData (nvarchar(max)) данные спектра.
- SpectrumChannels (int) количество каналов спектра.
- SpectrumEnergyMin (double) минимальная энергия спектра.
- SpectrumEnergyMax (double) максимальная энергия спектра.

Таблица ProjectProfiles (Проекты-Профили):

- **ProjectID** (PK, FK, int) связь с таблицей проектов.
- **ProfileID** (PK, FK, int) связь с таблицей профилей.

Таблица Users (Пользователи):

- UserID (PK, int) уникальный идентификатор пользователя.
- Username (varchar(255), unique) логин пользователя.
- **PasswordHash** (varchar(255)) хэш пароля пользователя.



3. Средства разработки

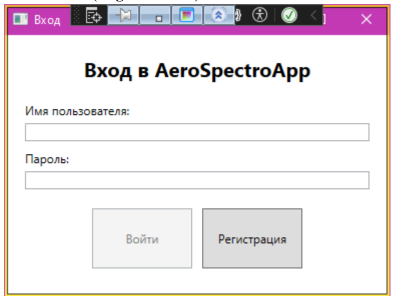
Для разработки приложения использовались следующие инструменты:

- Язык программирования: С#.
- Среда разработки: Visual Studio, платформа WPF (Windows Presentation Foundation).
- Система управления базами данных: Microsoft SQL Server, управление через Entity Framework Core.
- **Библиотека для визуализации**: OxyPlot для построения спектгоgramм.

4. Описание интерфейса

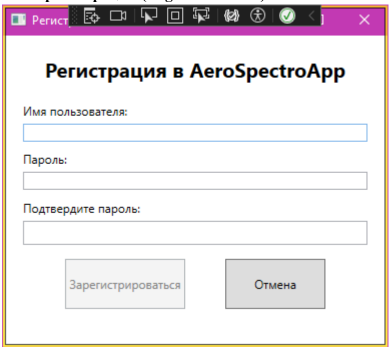
Приложение *AeroSpectroApp* предоставляет пользователю интерфейс для управления данными спектрометрических измерений. Интерфейс включает следующие окна:

1. Окно входа (LoginWindow):



- а. Содержит поля для ввода имени пользователя и пароля.
- b. Кнопки:
 - і. «Войти» для аутентификации пользователя.
 - іі. «Регистрация» для перехода к окну регистрации.

2. Окно регистрации (RegisterWindow):

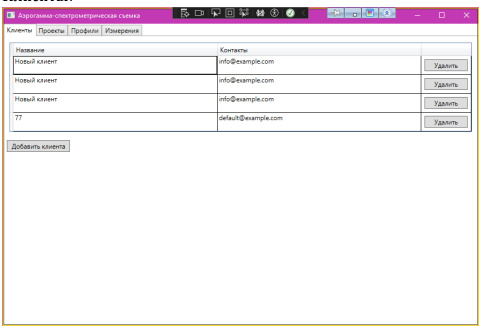


- а. Поля для ввода имени пользователя, пароля и подтверждения пароля.
- b. Кнопки:
 - i. «Зарегистрироваться» для создания нового пользователя и связанного клиента.
 - іі. «Отмена» для возврата к окну входа.

3. Главное окно (MainWindow):

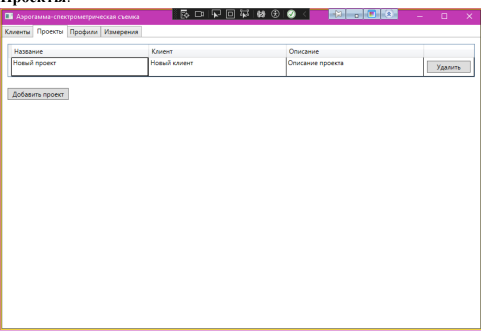
а. Содержит вкладки для управления основными сущностями базы данных:

і. Клиенты:



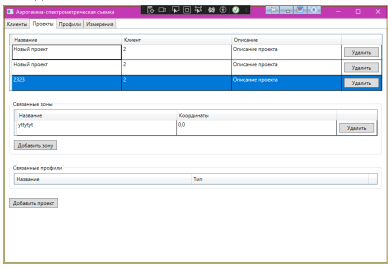
- 1. Таблица с данными о клиентах (название, контактная информация).
- 2. Кнопки: «Добавить клиента», «Удалить» (для выбранного клиента).

іі. Проекты:



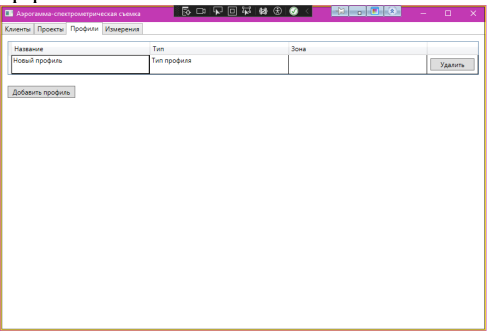
1. Таблица с данными о проектах (название, клиент, описание).

- 2. Кнопки: «Добавить проект», «Удалить» (для выбранного проекта).
- 3. Группы:
 - а. «Связанные зоны» таблица зон, связанных с выбранным проектом, с кнопками «Добавить зону» и «Удалить».



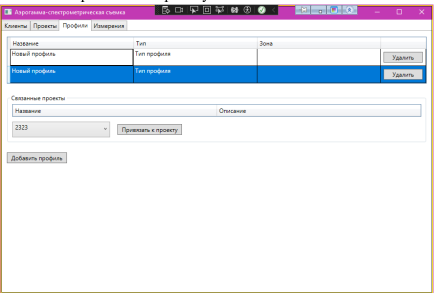
b. «Связанные профили» — таблица профилей, связанных с проектом, с кнопкой «Отвязать».

ііі. Профили:

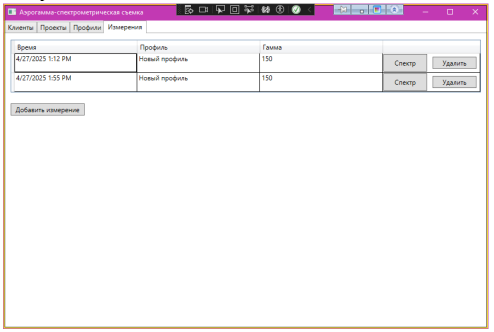


- 1. Таблица с данными о профилях (название, тип, зона).
- 2. Кнопки: «Добавить профиль», «Удалить» (для выбранного профиля).
- 3. Группа «Связанные проекты» таблица проектов, связанных с профилем, с ComboBox для выбора проекта и

кнопкой «Привязать к проекту».

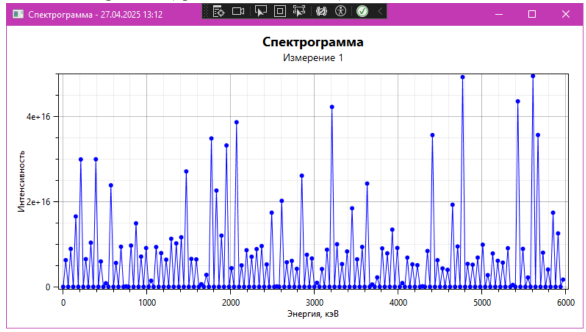


іч. Измерения:



- 1. Таблица с данными об измерениях (время, профиль, гаммазначение).
- 2. Кнопки: «Добавить измерение», «Спектр» (для отображения спектгодгатмы), «Удалить» (для выбранного измерения).

4. Окно спектгодгатмы (SpectrumChartWindow):



- а. Отображает график спектра для выбранного измерения с использованием библиотеки OxyPlot.
- b. Оси графика:
 - і. Ось Х: энергия (кэВ).
 - іі. Ось Ү: интенсивность.
- с. Поддерживает отображение данных спектра с указанием времени и идентификатора измерения.

5. Инструкция работы в программе

1. Вход в систему

- При запуске приложения открывается окно входа (*LoginWindow*).
- Введите имя пользователя и пароль в соответствующие поля.
- Нажмите кнопку «Войти» для аутентификации.
- Для регистрации нового пользователя нажмите кнопку «Регистрация» и заполните форму в открывшемся окне (*RegisterWindow*).

2. Работа с главным окном

После успешного входа открывается главное окно (*MainWindow*), содержащее вкладки для управления данными.

2.1. Управление клиентами

• Перейдите на вкладку «Клиенты».

- Для добавления клиента нажмите «Добавить клиента», укажите название и контактную информацию.
- Для удаления клиента выберите запись в таблице и нажмите «Удалить».

2.2. Управление проектами

- Перейдите на вкладку «Проекты».
- Для добавления проекта нажмите «Добавить проект», заполните форму (название, клиент, описание, даты).
- Для удаления проекта выберите запись и нажмите «Удалить».
- Для просмотра связанных зон и профилей выберите проект в таблице.
 - о В группе «Связанные зоны» можно добавить или удалить зону.
 - о В группе «Связанные профили» можно отвязать профиль от проекта.

2.3. Управление профилями

- Перейдите на вкладку «Профили».
- Для добавления профиля нажмите «Добавить профиль», укажите название, тип и координаты.
- Для удаления профиля выберите запись и нажмите «Удалить».
- Для привязки профиля к проекту выберите профиль, выберите проект в ComboBox и нажмите «Привязать к проекту».

2.4. Управление измерениями

- Перейдите на вкладку «Измерения».
- Для добавления измерения нажмите «Добавить измерение», данные (например, спектр) генерируются автоматически.
- Для просмотра спектгодгатмы выберите измерение и нажмите «Спектр».
- Для удаления измерения выберите запись и нажмите «Удалить».

3. Просмотр спектгодгатмы

- В окне измерений выберите запись и нажмите «Спектр».
- Откроется окно (*SpectrumChartWindow*) с графиком спектра, где отображаются интенсивность и энергия (кэВ).

4. Выход из системы

• Для выхода закройте главное окно, нажав на крестик в правом верхнем углу.

Git

[https://github.com/Danielius98/AgeenkovGeoApp]