Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

 высшего образования

«Глазовский государственный педагогический институт им. В. Г. Короленко»

Руководство пользователя программы «Генеалогическое дерево»

Разработала студентка  21 группы

Целоусова Анастасия Валерьевна

2018 год

Оглавление

[Введение 3](#_Toc514929861)

[§1 Область применения 3](#_Toc514929862)

[§2 Краткое описание возможностей 3](#_Toc514929863)

[§3 Уровень подготовки пользователя 3](#_Toc514929864)

[§4 Описание операций 3](#_Toc514929865)

[§5 Формуляр 4](#_Toc514929866)

[Заключение 4](#_Toc514929867)

# Введение

Данное руководство пользователя подразумевает: во-первых, необходимое ознакомление с руководством, чтобы не возникло вопросов о работе программы. Во-вторых, при возникновении ошибки программы разработчик программы не несет ответственности за программный код. В-третьих, программный код данной программы должен использоваться не в коммерческих целях.

# §1 Область применения

Генеалогическое дерево строят в медицине, для прослеживания тех или иных патологий; применимо в историческом аспекте; в биологии и зоологии, чтоб наблюдать эволюцию.

# §2 Краткое описание возможностей

Данная программа позволяет узнать информацию о членах семьи: паспортные данные, имя, дата рождения и степень родства.

# §3 Уровень подготовки пользователя

Пользователь  должен иметь опыт работы с ОС MS Windows (XP, Vista,7, 8, 10) , уметь пользоваться Lazarus, xampp и HeidiSQL.

# §4 Описание операций

1. Распаковка базы данных
2. Запустить сервера MySQL (xampp);
3. Запустить программу ;
4. Нажать кнопку «Соединение», при этом произойдет соединение с базой данных;
5. Нажать кнопку «SQL», при этом будет выведена необходимая база данных;
6. На компоненте TPageControl открыть вторую вкладку, на которой будет выведена информация о конкретном человеке.

# §5 Формуляр

Операционная система:

* Windows® XP/Vista/7/ 8/10 32/64-bit

Системные требования

* Процессор: AMD Sempron 2200
* Память: минимальная ОЗУ системы — 100 MB
* Жесткий диск: 2100 об./мин., с 200 MB свободного места

# Заключение

Разработчики надеются, что данная утилита будет полезна пользователям для создания генеалогического дерева и поиска потомков.