Информационная Система «FABRIC»

Руководство пользователя

**ВВЕДЕНИЕ**

В данном программном документе приведено руководство пользователя по применению информационной системы «Учёт сырья на кондитерской фабрике»». Местом тестирования и применения данной системы является «Колледж ВятГу» в городе Киров.

С помощью данной программы можно будет осуществлять такой набор операций как:

- Поиск в таблицах Сырьё, Поставка, Поставщик, Состав поставки и т.д;

- Добавление новых данных в таблицы;

- Удаление данных из таблиц;

Уровень подготовки пользователя: базовые навыки работы на ПК.

1. **Работа системы**
   1. Проверка работоспособности системы

Для проверки работоспособности системы, необходимо совершить следующие действия:

- Запустить файл;

* 1. Описание операций администратора

Данная база данных имеет возможности поиска, добавления, удаления, функции продемонстрированы ниже на рисунках.

На всех формах присутствует кнопка «Поиск». Для того чтобы провести поиск, нужно в поле Textbox ввести запрашиваемую информацию, потом нажать кнопку «Лупа». Автоматически производится поиск. Данная функция показана на рисунках 1,2.

На рисунке 1 представлена форма и таблица «Сырье».

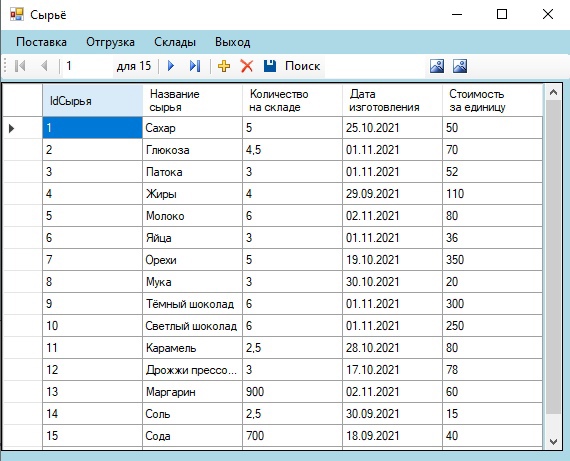


Рисунок 1 – Форма и таблица «Сырье»

На рисунке 2 представлен поиск в таблице «Сырье».

В текстовом поле записываем нужное значение и нажимаем кнопку «Лупа», он производится автоматически.

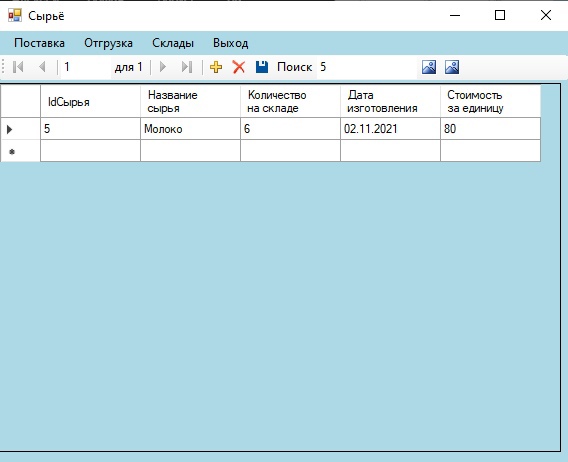


Рисунок 2 – Поиск в таблице «Сырье»

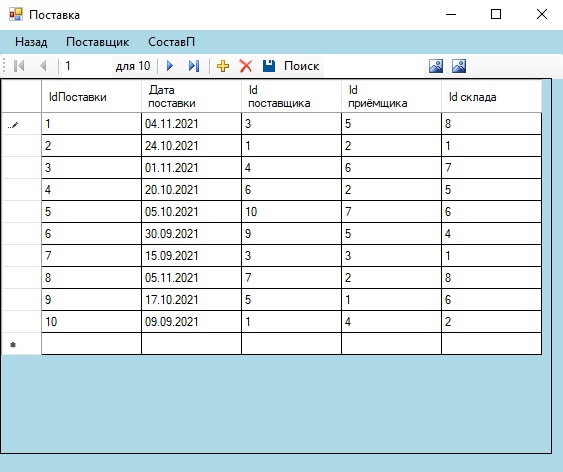


Рисунок 3 – Таблица «Поставка»

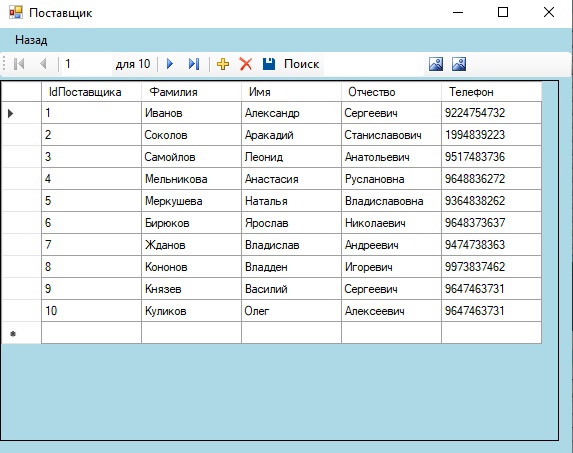


Рисунок 5 – Таблица «Поставщик»

На рисунке 7 представлена таблица «Состав поставки».

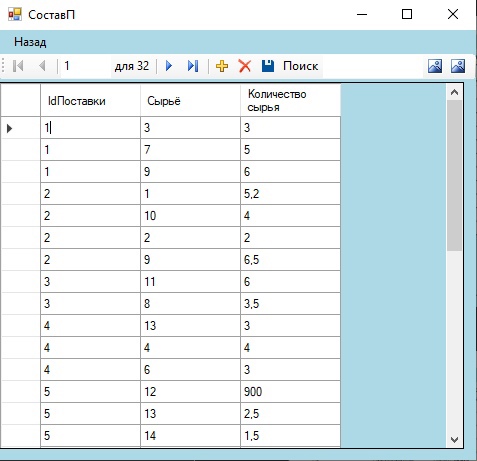


Рисунок 7 – Таблица «Состав поставки»

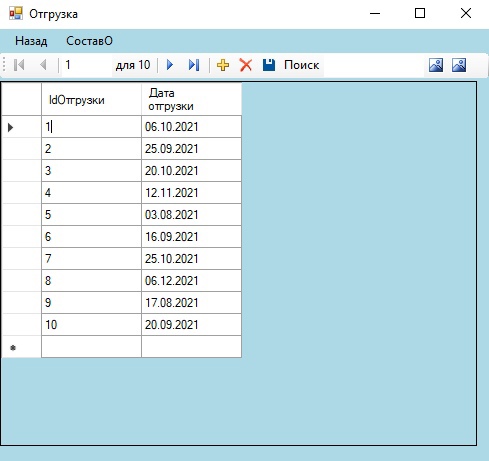


Рисунок 9 –Таблица «Отгрузка»

На рисунке 10 представлен поиск в таблице «Отгрузка»

Рисунок 10 - Поиск в таблице «Отгрузка»

На рисунке 11 представлена таблица «Состав отгрузки»

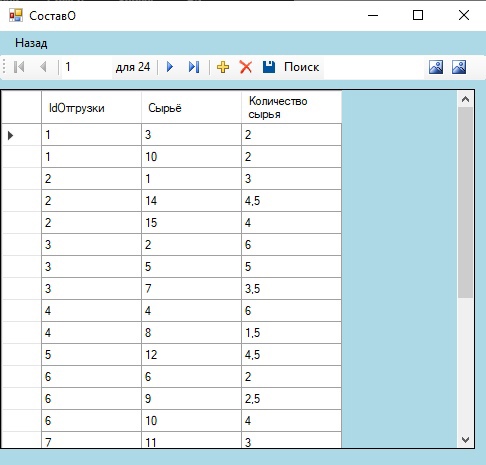


Рисунок 11 «Состав отгрузки»

На рисунке 12 представлен поиск в таблице «Состав отгрузки»

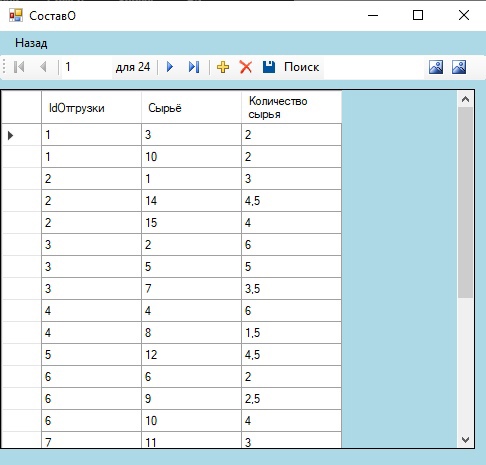


Рисунок 12 Поиск в таблице «Состав отгрузки»

На рисунке 13 представлена таблица «Склады»

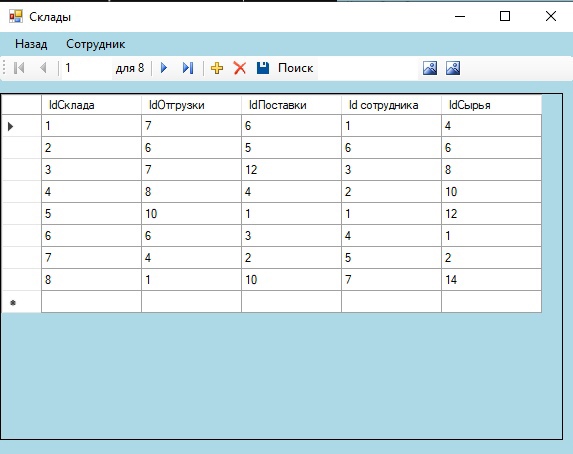


Рисунок 13 – таблица «Склады»

На рисунке 15 представлена таблица «Сотрудник»

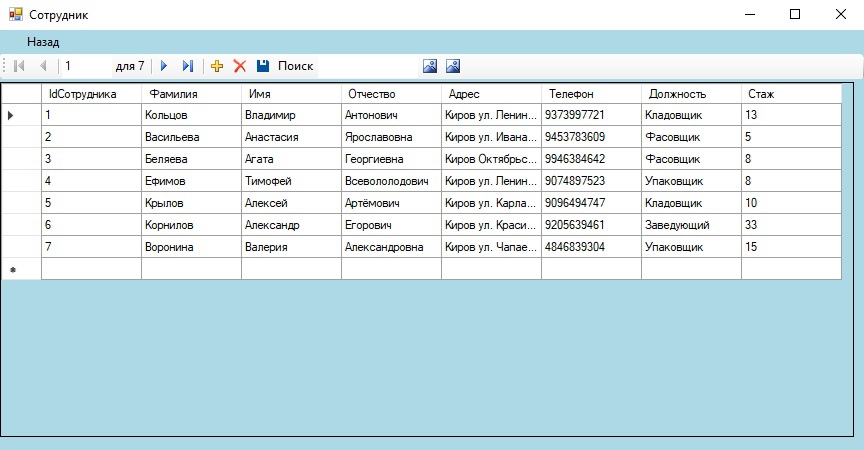


Рисунок 15 - Таблица «Сотрудник»

На рисунке 17 представлено добавление записи в таблицу «Сотрудник»

В базе данных прописываем новые нужные данные и сохраняем изменения, они сохраняются автоматически.

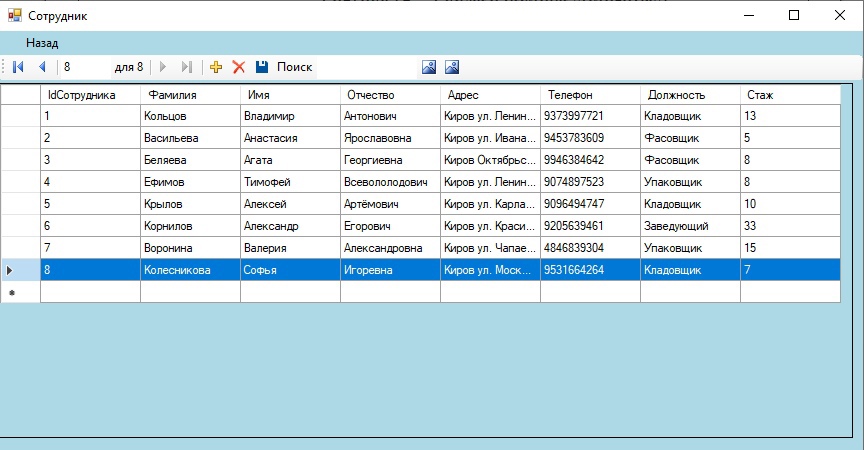


Рисунок 17 – Добавление записи в таблицу «Сотрудник»

На рисунке 18 – Результат добавления в таблицу «Сотрудник»

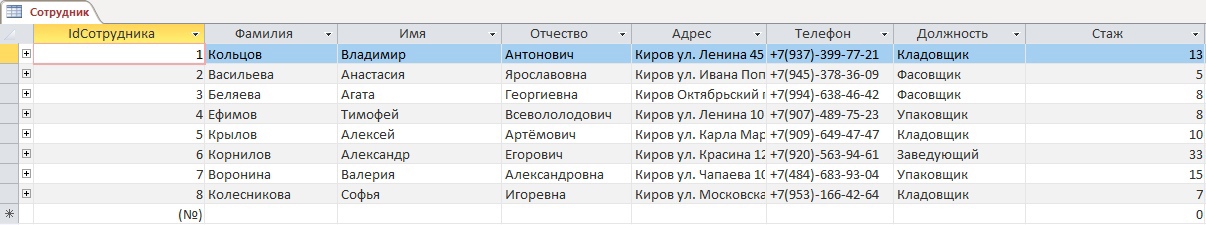


Рисунок 18 – Результат добавления в таблицу «Сотрудник»

На рисунке 19 – удаление записи из таблицы «Сотрудник»

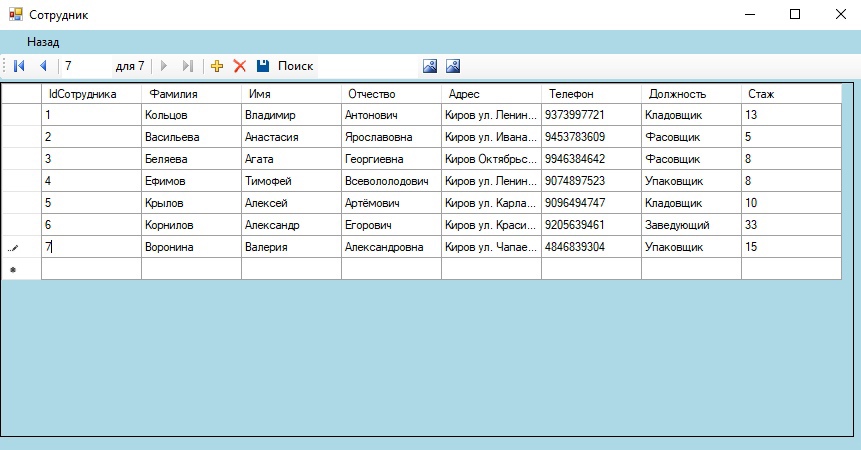


Рисунок 19 – Удаление записи из таблицы «Сотрудник»

На рисунке 20 результат удаления из таблицы «Сотрудник»

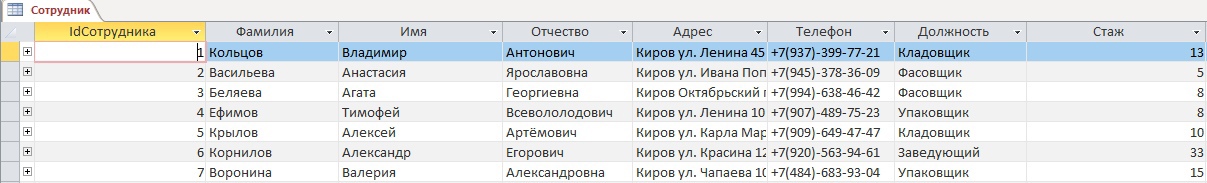


Рисунок 20 – Результат удаления из таблицы «Сотрудник»