Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Калужский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _*ИУК «Информатика и Управление»*_____

КАФЕДРА <u>ИУК4 «Программное обеспечение ЭВМ, информационные</u> технологии»

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

ДИСЦИПЛИНА: «Базы данных»

Выполнил: студент гр. ИУК4-52Б	(Подпись)	(<u>Калашников А. С.</u>) (Ф.И.О.)
Проверил:	(Подпись)	(<u>Глебов С. А.</u>) (Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты): Результаты сдачи (защиты):		
- Балльна - Оценка	ая оценка: :	

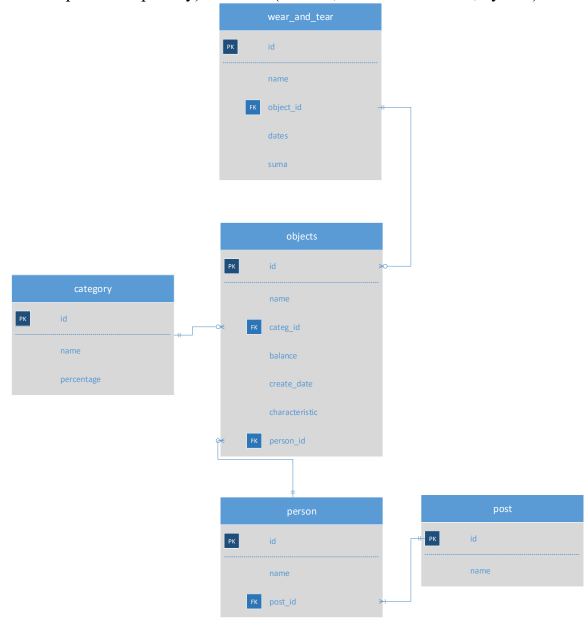
Цель выполнения домашней работы: сформировать практические навыки разработки программного обеспечения, взаимодействующего с базой данных.

Основные задачами выполнения домашней работы:

- 1. выполнить анализ исходных данных;
- 2. изучить технологии доступа к данным и методы создания интерфейса приложения;
- 3. реализовать приложение, взаимодействующее с базой данных, разработанной в ходе выполнения лабораторных работ.

Вариант 10

Учет основных средств предприятия. ОБЪЕКТЫ (наименование, категория, балансовая стоимость, дата ввода в эксплуатацию, характеристики, материально-ответственное лицо / МОЛ) КАТЕГОРИИ (наименование, процент ежемесячно начисляемого износа) МОЛ (ФИО, должность, дата приема на работу) ИЗНОС (объект, дата начисления, сумма)



```
Код:
using System;
using System.Data;
using lcpi.data.oledb;
namespace ConsoleApp1
    class Program
        static void Main(string[] args)
            var cn = new OleDbConnection("file name=D:\ xypc 1
ceмecтp\\БД\\ДP\\test.udl");//создаем объект подключения базы данных
            string command = "";
            bool flag = false;
            while (!flag) {
                Console.WriteLine("Menu");
                Console.WriteLine("0.Exit");
                Console.WriteLine("1.Select");
                Console.WriteLine("2.Insert");
                Console.WriteLine("3.Delete");
                Console.WriteLine("Input comand: ");
                int num = int.Parse((Console.ReadLine()));
                switch (num) {
                    case 0:
                        flag = true;
                        break;
                    case 1:
                        command = "Select";
                        Select(command,cn);
                        break;
                    case 2:
                        command = "Insert";
                        Insert(command, cn);
                        break;
                    case 3:
                        command = "Delet";
                        Delete (command, cn);
                        break;
                    default:
                        Console.WriteLine("input 1-3");
                        break;
                }
            }
```

var tr = cn.BeginTransaction();//выполняет начало транзакций
Console.Write("Type columns: 1.String or 2.Integer ");

static void Select(string command, OleDbConnection cn)

cn.Open();//выполняем подключение

bool flag = false;

int num = int.Parse(Console.ReadLine());

```
switch (num)
                case 1:
                    flag = false;
                    break;
                case 2:
                    flag = true;
                    break;
            }
            Console.Write("Column: ");
            string pole = Console.ReadLine();
            Console.Write("From: ");
            string from = Console.ReadLine();
            string sql = command + " " + pole + " from " + from;
            var cmd = new OleDbCommand(sql, cn, tr);
            var reader = cmd.ExecuteReader();
            int n = 0;
            while (reader.Read())
                ++n;
                if (n > 1)
                    Console.Write(", ");
                if(!flag)
                    Console.Write("{0}", reader.GetString(0));//выводит
зачения
                else
                    Console.Write("{0}", reader.GetInt64(0));//выводит
зачения
            Console.WriteLine("");
            tr.Commit();
            cn.Close();
        }
        static void Insert(string command, OleDbConnection cn)
            cn.Open();//выполняем подключение
            var tr = cn.BeginTransaction();//выполняет начало транзакций
            Console.Write("Есть ли поля для ввода? О.Нет 1.Да");
            int num = int.Parse(Console.ReadLine());
            string pole="";
            switch (num)
                case 0:
                    pole = "";
                    break;
                case 1:
                    Console.Write("Pole: ");
                    pole = "(" + Console.ReadLine() + ")";
            }
            Console.Write("Into: ");
            string into = Console.ReadLine();
            Console.Write("Values: ");
            string values = Console.ReadLine();
            string sql = command + " into " + into +" "+ pole +"
values("+values+");";
            var cmd = new OleDbCommand(sql, cn, tr);
```

```
Console.WriteLine("RecordsAffected: {0}",cmd.ExecuteNonQuery());
        tr.Commit();
        cn.Close();
    }
    static void Delete(string command, OleDbConnection cn)
        cn.Open();//выполняем подключение
        var tr = cn.BeginTransaction();//выполняет начало транзакций
        Console.Write("Column: ");
        string pole = Console.ReadLine();
        Console.Write("Table: ");
        string from = Console.ReadLine();
        string sql = "Alter Table " + from+" Drop column " + pole;
        var cmd = new OleDbCommand(sql, cn, tr);
        Console.WriteLine("RecordsAffected: {0}", cmd.ExecuteNonQuery());
        tr.Commit();
        cn.Close();
    }
}
```

```
Menu
0.Exit
1.Select
2.Insert
3.Delete
Input comand:
Есть ли поля для ввода? 0.Нет 1.Да1
Pole: id, name
Into: post
Values: 5,'dsfds'
RecordsAffected: 1
Menu
0.Exit
1.Select
2.Insert
3.Delete
Input comand:
Type columns: 1.String or 2.Integer
Column: name
From: post
Директор, Сотрудник, dsfds
0.Exit
1.Select
2.Insert
3.Delete
Input comand:
```

Рис.1 Добавление и select

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки разработки программного обеспечения, взаимодействующего с базой данных.