

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
ФИЛИАЛ «МИНСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Отчет по лабораторной работе №37

«Отображение данных на экранной форме»

Выполнил учащийся 7к2491 гр.
Ахундов Никита Тимурович

Проверила
Бущик Елизавета Александровна

Цель работы:

Сформировать умение отображать данные на экранной форме.

Задание (при необходимости указать вариант):

Для своего варианта из лабораторной работы № 36, необходимо, реализовать форму для отображения содержимого базы данных.

Выполнение:

Код программы

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;

namespace Laba37
{
    public partial class Преподаватель : Form
    {
        public Преподаватель()
        {
            InitializeComponent();

            private void Преподаватель_Load(object sender, EventArgs e)
            {
                // TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу
                "unverDataSet.преподаватель". При необходимости она может быть перемещена или удалена.
                this.преподавательTableAdapter.Fill(this.unverDataSet.преподаватель);
            }

            private void расписаниеToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {
                Raspisaniye raspisaniye = new Raspisaniye();
                raspisaniye.Show();
            }

            private void дисциплиныToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {
                Disciplina disciplina = new Disciplina();
                disciplina.Show();
            }

            private void кафедраToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {
                Kafedra kafedra = new Kafedra();
                kafedra.Show();
            }

            private void преподавательToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
```

```

    {
    }
}

```

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;

```

```

namespace Laba37

```

```

{
    public partial class Disciplina : Form
    {
        public Disciplina()
        {
            InitializeComponent();
        }

        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            // TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу
            "unverDataSet.дисциплины". При необходимости она может быть перемещена или удалена.
            this.дисциплиныTableAdapter.Fill(this.unverDataSet.дисциплины);
        }

        private void кафедраToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Kafedra kafedra = new Kafedra();
            kafedra.Show();
        }

        private void дисциплиныToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
        }

        private void преподавательToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Преподаватель prepod = new Преподаватель();
            prepod.Show();
        }

        private void расписаниеToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Raspisaniye raspisaniye = new Raspisaniye();
            raspisaniye.Show();
        }
    }
}

```

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;

```

```

using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;

namespace Laba37
{
    public partial class Raspisaniye : Form
    {
        public Raspisaniye()
        {
            InitializeComponent();

            private void memueToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {

            }

            private void Raspisaniye_Load(object sender, EventArgs e)
            {
                // TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу
                "unverDataSet.расписание". При необходимости она может быть перемещена или удалена.
                this.расписаниеTableAdapter.Fill(this.unverDataSet.расписание);
                // TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу
                "unverDataSet.дисциплины". При необходимости она может быть перемещена или удалена.
                this.дисциплиныTableAdapter.Fill(this.unverDataSet.дисциплины);

            }

            private void дисциплиныToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {
                Disciplina disciplina = new Disciplina();
                disciplina.Show();
            }

            private void кафедраToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {
                Kafedra kafedra = new Kafedra();
                kafedra.Show();
            }

            private void преподавательToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {
                Преподаватель prepod = new Преподаватель();
                prepod.Show();
            }

            private void расписаинеToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            {

            }

        }
    }
}

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;

namespace Laba37
{
    public partial class Raspisaniye : Form

```

```

{
    public Raspisaniye()
    {
        InitializeComponent();
    }

    private void memueToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {

    }

    private void Raspisaniye_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        // TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу
        "unverDataSet.расписание". При необходимости она может быть перемещена или удалена.
        this.расписаниеTableAdapter.Fill(this.unverDataSet.расписание);
        // TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу
        "unverDataSet.дисциплины". При необходимости она может быть перемещена или удалена.
        this.дисциплиныTableAdapter.Fill(this.unverDataSet.дисциплины);
    }

    private void дисциплиныToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        Disciplina disciplina = new Disciplina();
        disciplina.Show();
    }

    private void кафедраToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        Kafedra kafedra = new Kafedra();
        kafedra.Show();
    }

    private void преподавательToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        Преподаватель prepod = new Преподаватель();
        prepod.Show();
    }

    private void расписаньеToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    {

    }
}
}

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;

namespace Laba37
{
    public partial class Kafedra : Form
    {
        public Kafedra()
        {
            InitializeComponent();
        }
    }
}

```

```

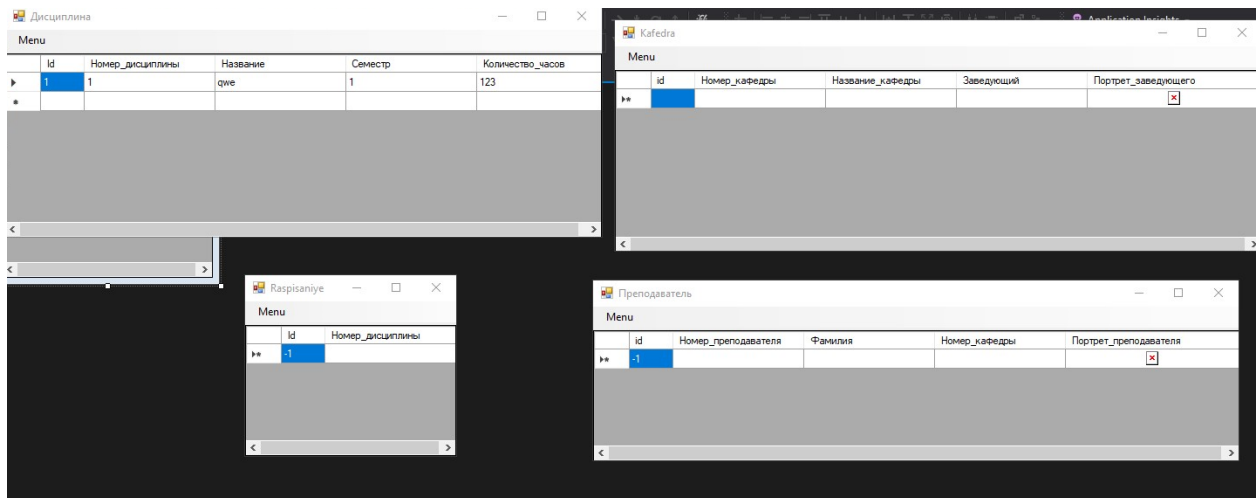
private void Kafedra_Load(object sender, EventArgs e)
{
    // TODO: данная строка кода позволяет загрузить данные в таблицу
    "unverDataSet.кафедра". При необходимости она может быть перемещена или удалена.
    this.кафедраTableAdapter.Fill(this.unverDataSet.кафедра);
}

private void дисциплиныToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Disciplina disciplina = new Disciplina();
    disciplina.Show();
}

private void преподавательToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Преподаватель prepod = new Преподаватель();
    prepod.Show();
}

private void расписаниеToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Raspisaniye raspisaniye = new Raspisaniye();
    raspisaniye.Show();
}
}
}
}

```



Вывод:

Сформировано умение отображать данные на экранной форме.