3 ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3

«Исследование классов и свойств в С#»

3.1 Цель работы

В ходе выполнения данной лабораторной работы необходимо изучить встроенную поддержку С# работы с классами и свойствами.

3.2 Индивидуальный вариант

Создать класс Человек. Добавить свойства имя и возраст. Имя реализовать при помощи автоматических свойств, в свойство возраст добавить проверку на 18+ лет. Добавить публичный метод для вывода информации о человеке. В основной функции создать два объекта и продемонстрировать корректность добавления возраста.

3.3 Ход выполнения работы

В начале лабораторной работы были изучены методические указания, где описаны основы работы с классами в С#. Далее был написан класс по варианту задания, код которого содержится в листинге 3.1.

Листинг 3.1 – Код класса по варианту

```
internal sealed class Person
{
    private string _name;
    private int _age;
    public string Name { get => _name; set => _name = value; }
    public int Age
    {
        get => _age ;
    }
}
```

```
set
{
    if (value <= 18) throw new Exception("Invalid age");
        _age = value;
}

public void PrintPersonInfo()
{
    var name = string.IsNullOrEmpty(Name) ? "Unnamed" : Name;
    Console.WriteLine($"Name: {name}, Age: {Age}");
}</pre>
```

Далее была написана программа, которая создаёт 2 объекта вышеописанного класса, что показано на листинге 3.2.

Листинг 3.2 – Код основной программы

```
var p1 = new Person();
var p2 = new Person();

p1.Age = 20;
p1.Name = "Genadiy";
Console.WriteLine("First person with valid data");
p1.PrintPersonInfo();

Console.WriteLine("Second person with invalid age");
p2.Name = "Dmitriy";
try
{
    p1.Age = 17;
}
catch (Exception e) {
    Console.WriteLine(e.Message);
}
```

Далее программа была протестирована, что показано на рисунке 3.1.

First person with valid data
Name: Genadiy, Age: 20
Second person with invalid age
Invalid age

Рисунок 3.1 – Тест программы

Выводы

В начале выполнения работы были изучены методические указания. Была изучена встроенная поддержка С# работы с классами и свойствами, также было написано исключение для неподходящего возраста. Далее была написана программа, которая тестирует ранее написанный класс. Затем программа была отлажена и протестрована. В конце выполнения лабораторной работы блы написан отчет.