Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический»	
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и у	правления»

Курс «Базовые компоненты интернет технологий» Отчет по лабораторной работе №2

Выполнил:

студент группы РТ5-31Б Сысоев Александр Проверил:

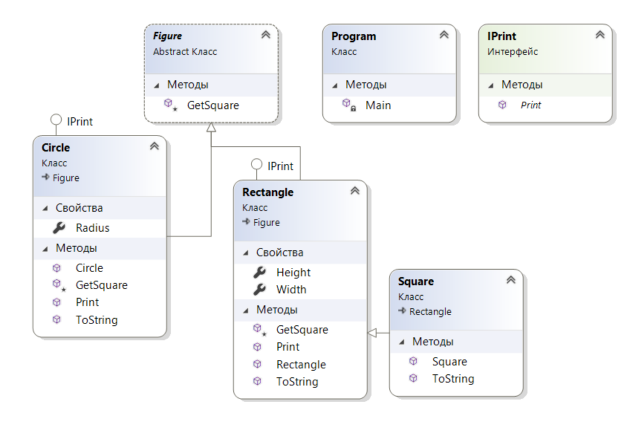
доцент каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Описание задания

Разработать программу, реализующую работу с классами.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
- 3. Класс «Прямоугольник» наследуется от «Геометрическая фигура». Ширина и высота объявляются как свойства (property). Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина» и «высота».
- 4. Класс «Квадрат» наследуется от «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны.
- 5. Класс «Круг» наследуется от «Геометрическая фигура». Радиус объявляется как свойство (property). Класс должен содержать конструктор по параметру «радиус».
- 6. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг» переопределить виртуальный метод Object.ToString(), который возвращает в виде строки основные параметры фигуры и ее площадь.
- 7. Разработать интерфейс IPrint. Интерфейс содержит метод Print(), который не принимает параметров и возвращает void. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг» реализовать наследование от интерфейса IPrint. Переопределяемый метод Print() выводит на консоль информацию, возвращаемую переопределенным методом ToString().

Диаграмма классов



Текст программы

```
using System;
namespace Lab2
{
    abstract class Figure
    {
        protected virtual double GetSquare()
        {
            return 0.0;
        }
    }
    interface IPrint
    {
        void Print();
    }
    class Rectangle : Figure, IPrint
    {
        public double Width { get; set; }
        public double Height { get; set; }
        public Rectangle(double width, double height)
        {
            Width = width;
        }
}
```

```
Height = height;
        }
        protected override double GetSquare()
            return Width * Height;
        public override string ToString()
            return "Ширина = " + Width + ", Высота = " + Height + ", Площадь = " +
GetSquare();
        public void Print()
            Console.WriteLine(ToString());
   }
   class Square : Rectangle
        public Square(double length) : base(length, length) { }
        public override string ToString()
            return "Длина = " + Width + ", Площадь = " + GetSquare();
   }
   class Circle : Figure, IPrint
        public double Radius { get; set; }
        public Circle(double radius)
            Radius = radius;
        }
        protected override double GetSquare()
            return Math.PI * Radius * Radius;
        public override string ToString()
            return "Радиус = " + Radius + ", Площадь = " + GetSquare();
        }
        public void Print()
            Console.WriteLine(ToString());
   }
   class Program
        static void Main(string[] args)
            Rectangle rectangle = new Rectangle(3, 5);
            Square square = new Square(5);
            Circle circle = new Circle(5);
            rectangle.Print();
            square.Print();
            circle.Print();
```

```
Console.ReadKey();
}
}
```

Результат работы программы