## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра ИУ5. Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по лабораторной работе №2

Выполнила:	Проверил:
студент группы ИУ5-31	преподаватель каф. ИУ5
Абросимова Надежда	
Подпись и дата:	Подпись и дата:

## Задание

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 класса «Геометрическая фигура». Ширина и высота объявляются как свойства (property). Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина» и «высота».
- 4. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны.
- 5. Класс «Круг» наследуется от класса «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().

## Текст программы

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

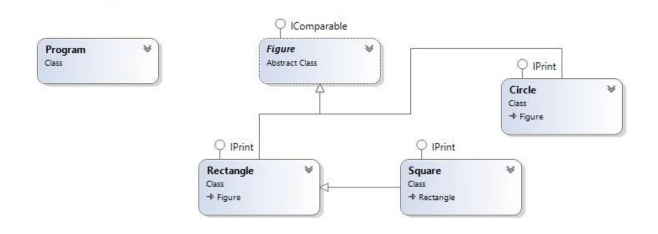
namespace Ja62
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
          {
                Rectangle r = new Rectangle(4, 5);
                r.Print();
                      Square s = new Square(3);
                      s.Print();
                       Circle c = new Circle(4);
                             c.Print();
```

```
Console.ReadKey();
  interface IPrint
     void Print();
/// <summary>
/// Класс Геометрическая фигура
/// </summary>
abstract class Figure : IComparable
  /// <summary>
  /// Тип фигуры
  /// </summary>
  public string Type
     get
       return this._Type;
     protected set
       this._Type = value;
  string _Type;
  /// <summary>
  /// Вычисление площади
  /// </summary>
  /// <returns></returns>
  public abstract double Area();
  /// <summary>
  /// Переопределение метода Object
  /// </summary>
  /// <returns></returns>
  public override string ToString()
    return this. Type + " площадью " + this. Area(). ToString();
  /// <summary>
  /// Сравнение элементов (для сортировки списка)
  /// </summary>
  /// <param name="obj"></param>
```

```
/// <returns></returns>
  public int CompareTo(object obj)
     Figure p = (Figure)obj;
     if (this.Area() < p.Area()) return -1;
     else if (this.Area() == p.Area()) return 0;
     else return 1;
/// <summary>
/// Класс Прямоугольник
/// </summary>
class Rectangle: Figure, IPrint
  double height;
  double width;
  /// <summary>
  /// Основной конструктор
  /// </summary>
  public Rectangle(double ph, double pw)
    this.height = ph;
    this.width = pw;
  this. Type = "Прямоугольник";
  /// <summary>
  /// Вычисление площади
  /// </summary>
  public override double Area()
    double Res= this.width * this.height;
    return Res;
  public void Print()
     Console.WriteLine(this.ToString());
/// <summary>
/// Класс Квадрат
/// </summary>
class Square: Rectangle, IPrint
```

```
public Square(double size) : base(size, size)
      this.Type = "Квадрат";
 /// <summary>
 /// Класс Круг
 /// </summary>
 class Circle: Figure, IPrint
    double radius;
/// <summary>
/// Основной конструктор
/// </summary>
public Circle(double pr)
      this.radius = pr;
      this.Type = "Kpyr";
    public override double Area()
      double Result = Math.PI * this.radius * this.radius;
      return Result;
    public void Print()
      Console.WriteLine(this.ToString());
```

## Диаграмма классов



Результат

