

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Курс «Разработка интернет-приложений»

Отчет по лабораторной работе №2

Выполнил: студент группы ИУ5-54Б

Ли М.В.

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е

### Описание задания:

- 1. Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.
- 2. Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 3. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab\_python\_oop.
- 4. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab\_python\_oop.
- 5. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры.
- 7. Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура». Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета. Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
- 8. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.
- 9. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
  - о Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь.
  - Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 10.В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов. Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N номер Вашего варианта по списку группы):
  - о Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
  - 。 Круг зеленого цвета радиусом N.

- Квадрат красного цвета со стороной N.
- Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

# Текст программы:

#### Main

```
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.Circle import Circle
from lab_python_oop.Square import Square

def main():
    r = Rectangle("Синего", 3, 2)
    c = Circle("Красного", 5)
    s = Square("Желтого", 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

#### **FigureColor**

```
class FigureColor:
"""

KMacc «Цвет фигуры»
"""

def __init__(self):
    self.__color = None

@property
def colorproperty(self):
    return self.__color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    self.__color = value
```

#### **Figure**

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):
    """
    Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
    """
    @abstractmethod
    def square(self):
    pass
```

#### Circle

#### Rectangle

#### **Square**

## Пример выполнения программы:

Прямоугольник Синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6. Круг Красного цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483. Квадрат Желтого цвета со стороной 5 площадью 25.

```
(venv) C:\Python labs\lab2>python main.py
←[34mПрямоугольник←[0m Синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6.
←[31mКруг←[0m Красного цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483.
←[33mКвадрат←[0m Желтого цвета со стороной 5 площадью 25.

(venv) C:\Python labs\lab2>
```