

## 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)

Факультет «Информатика и управление» Кафедра «Системы обработки информации и управления»

# Курс «Разработка интернет-приложений» Отчет по лабораторной работе №2

Студент Дубянский А. И., ИУ5Ц-71Б.	
	(Подпись, дата)
Преподаватель Гапанюк Ю.Е.	
	(Подпись, дата)

#### Задание

- **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».
- 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. о 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):
  - **а.** Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N. о Круг зеленого цвета радиусом N.
  - **b.** Квадрат красного цвета со стороной N. о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

# Текст программы

#### main.py

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

def main():
    print("\nДубянский Антон Игоревич, ИУ5Ц-71Б, Лаб №2\n")
    rectangle = Rectangle("синего", 2, 2)
    circle = Circle("зеленого", 2)
    square = Square("красного", 2)
    print(rectangle)
    print(circle)
    print(square)

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

#### FigureColor.py

```
class FigureColor:
    def __init__(self):
        self._color = None

    @property
    def color_property(self):
        return self._color

    @color_property.setter
    def color_property(self, value):
        self._color = value
```

#### GeometricFigure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class GeometricFigure(ABC):
    FIGURE_TYPE = None

    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE

    @abstractmethod
    def _square(self):
        pass
```

## Rectangle.py

```
from lab_python_oop.GeometricFigure import GeometricFigure
from lab_python_oop.FigureColor import FigureColor
```

#### Circle.py

#### Square.py

```
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
   FIGURE_TYPE = "\033[31mКвадрат"

def __init__(self, color, side):
    self._side = side
    super().__init__(color, self._side, self._side)
```

#### Пример работы программы:

```
Дубянский Антон Игоревич, ИУ5Ц-71Б, Лаб №2
Прямоугольник синего цвета шириной 2 и высотой 2 площадью 4.
Круг зеленого цвета радиусом 2 площадью 12.566370614359172.
Квадрат красного цвета со стороной 2 площадью 4.
```