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

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Курс «Казовые компоненты интернет технологий»

Отчет по лабораторной работе №2 «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-33Б:

Лебедева С.К.

Руководитель: преподаватель каф. ИУ5

Гапанюк Ю.Е.

#### 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. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь.
- 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. Используйте метод format <a href="https://pyformat.info/">https://pyformat.info/</a>
  - 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 (используйте следующую конструкцию
  - <a href="https://docs.python.org/3/library/main\_.html">https://docs.python.org/3/library/main\_.html</a>). Создайте следующие

объекты и выведите о них информацию в консоль (N - номер Вашего варианта по списку группы):

- Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
- о Круг зеленого цвета радиусом N.
- о Квадрат красного цвета со стороной N.
- о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.
- 11. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

#### Текст программы:

#### main.py

```
from math import radians
import numpy as np # installed with matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
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", 8, 8)
   c = Circle("зеленого", 8)
   s = Square("красного", 8)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
   x = np.arange(0, radians(1800), radians(12))
    plt.plot(x, np.cos(x), 'b')
    plt.show()
if __name__ == "__main__":
    main()
```

## lab\_python\_opp/figure.py

from abc import ABC, abstractmethod

```
class Figure(ABC):

"""

Абстрактный класс «Геометрическая фигура»

"""

@abstractmethod
def square(self):

"""

содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.

"""

Pass
```

## lab\_python\_opp/circle.py

```
class Circle(Figure):
   Класс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
   FIGURE TYPE = "Kpyr"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE TYPE
   def __init__(self, color_param, r_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и «цвет». В
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
        self.r = r_param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color_param
   def square(self):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
        return math.pi*(self.r**2)
   def __repr__(self):
        Circle.get_figure_type(),
           self.fc.colorproperty,
           self.r,
           self.square()
        )
lab python opp/rectangle.py
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
   Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
   FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
       __init__(self, color_param, width_param, height_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
        self.width = width_param
        self.height = height_param
        self.fc = FigureColor()
       self.fc.colorproperty = color_param
   def square(self):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
        return self.width*self.height
```

```
def __repr__(self):
    return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
            Rectangle.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.width,
            self.height,
            self.square()
lab_python_opp/square.py
rom lab_python_oop.rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
    Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
    FIGURE_TYPE = "Квадрат"
    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
    def __init__(self, color_param, side_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «сторона» и «цвет».
        self.side = side_param
        super().__init__(color_param, self.side, self.side)
    def __repr__(self):
        return '{} {} цвета со стороной {} площадью {}.'.format(
            Square.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.side,
            self.square()
lab python opp/color.py
class FigureColor:
    Класс «Цвет фигуры»
    def __init__(self):
        self._color = None
    @property
    def colorproperty(self):
        Get-akceccop
        return self. color
    @colorproperty.setter
    def colorproperty(self, value):
        Set-akceccop
        self. color = value
```

# Примеры выполнения:

🌅 C:\Users\sophi\AppData\Local\Programs\Python\Python36-32\python.exe

