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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет-приложений»

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

Выполнил:

студент группы ИУ5-51Б Ахвердиев Валерий

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

Задание лабораторной работы

- 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»:
 - 1. Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь.
 - 2. 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):
 - 1. Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
 - 2. Круг зеленого цвета радиусом N.
 - 3. Квадрат красного цвета со стороной N.
 - 4. 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
import matplotlib.pyplot as plt

def main():
    r = Rectangle("синего", 4, 4)
    c = Circle("зеленого", 4)
    s = Square("красного", 4)
    print("Ахвердиев Валерий, ИУ5-51Б Вариант 4")
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
    plt.show()

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

Figure.py

Color.py

```
class FigureColor:

"""

Κπαcc «Цвет фигуры»

"""

def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    """
    Get-aκceccop
    """
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """

Set-aκceccop
    """
    self._color = value
```

Rectangle.py

```
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()
)
```

Circle.py

```
FIGURE TYPE = "Kpyr"
def get figure type(cls):
    return cls.FIGURE TYPE
```

Square.py

```
from 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):
```

Примеры работы программы

C:\Users\Пользователь\AppData\Local\Programs\Python\Python38-32\p
Ахвердиев Валерий, ИУ5-51Б Вариант 4
Прямоугольник синего цвета шириной 4 и высотой 4 площадью 16.
Круг зеленого цвета радиусом 4 площадью 50.26548245743669.
Квадрат красного цвета со стороной 4 площадью 16.