Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Система обработки информации и управления» Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования» Лабораторная работа №2 «Объектно-ориентированные возможности языка Python» Выполнил: Проверил: студент группы ИУ5-32Б: преподаватель каф. ИУ5 Бокатуев М. С. 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 https://pyformat.info/
 - 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 https://docs.python.org/3/library/main_.html). 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.
 - \circ Круг зеленого цвета радиусом N.
 - Квадрат красного цвета со стороной N.
 - о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Код программы: Файл circle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
import math
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):
        return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
            Circle.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.r,
            self.square()
```

Файл 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
```

Файл 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
   def __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()
```

)

Файл 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):
        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()
```

Файл main.py

```
import requests
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", 2, 2)
    c = Circle("зеленого", 2)
    s = Square("красного", 2)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(requests.get("https://ya.ru/"))

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

Результат выполнения программы:

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. <Response [200]>