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)

Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий

«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-34Б Федотов Александр Подпись и дата: 13.12.21 Проверил:

Подпись и дата:

Постановка задачи

- 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»:
 - 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):

- 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 рір.

Текст программы Circle.py

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
```

Figure.py

Rectangle.py

Square.py

main.py

```
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.square import Square

from termcolor2 import c

def main():
    circ = Circle("Зеленый", 17)
    rect = Rectangle("Синий", 17, 17)
    squar = Square("Красный", 17)
    print(c(circ).green.on_grey)
    print(c(rect).blue.underline)
    print(c(squar).red.underline)

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

Результаты тестирования

"D:\Лабы и прога 3 сем\lab_python_oop_lab_2\Scripts\python.exe" "D:/Лабы и прога 3 сем/lab_python_oop_lab_2/main.py"
Круг Зеленый цвета радиусом 17 площадью 907.9202768874502.

Прямоугольник Синий цвета шириной 17 и высотой 17 площадью 289.

Квалрат Красчый цвета со стороной 17 площалью 289.

Process finished with exit code 6