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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Лабораторная работа №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: студент группы ИУ5-32Б Долинский А.А.

Проверил: Канев А.И.

Описание задания

- 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.
- 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.

Текст программы

rectangle.py

```
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
   FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
   @classmethod
   def get figure type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
   def init (self, color param, width param, height param):
       self.width = width param
       self.fc.colorproperty = color param
   def square(self):
       return self.width*self.height
```

square.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
```

circle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
   FIGURE TYPE = "Kpyr"
   @classmethod
   def get figure type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
   def init (self, color param, r param):
       self.r = r_param
       self.fc.colorproperty = color param
   def square(self):
```

```
Circle.get_figure_type(),
    self.fc.colorproperty,
    self.r,
    self.square()
)
```

figure.py

main.py

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

def main():
    print("\n")
    r = Rectangle("синего", 4, 4)
    c = Circle("зеленого", 4)
    s = Square("красного", 4)
    f = Faker()
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(f.name())
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Экранные формы с результатами выполнения программы

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1288]

(с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

(venv) G:\laba2>ру main.py

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.

Denise Higgins
```