

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 «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №2

Выполнил студент группы ИУ5-35Б

Сулайманов Р. Б.

Москва

Полученное 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»:
 - Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format
 - 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. 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 pip.

Текст программы (вариант 17)

Программа состоит из нескольких файлов: main.py и файлы определения и реализации классов. Также в проекте присутствует файл " init .py"

1) main.py

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

def main():
    N = 17
    r = Rectangle("синего", N, N)
    c = Circle("зеленого", N)
    s = Square("красного", 5)

    print(r)
    print(c)
    print(s)

im = Image.open("DOL1.png")
im.show()
    print(im.format, im.size, im.mode)

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

2) figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure (ABC):
    """
    Aбстрактный класс «Геометрическая фигура»
    """
    @abstractmethod
    def square(self):
        """
        содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
        """
        раss
```

3) color.py

```
class FigureColor:
    """

KTACC «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
```

4) 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».
    def get figure type(cls):
        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.
        11 11 11
        self.r = r param
        self.fc = FigureColor()
    def square(self):
        11 11 11
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
    def repr (self):
        cle.get figure type (),
```

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

5) 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».
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
    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()
   def square(self):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
   self.square()
```

6) square.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
    """

    Kласс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
    """

FIGURE_TYPE = "Квадрат"

@classmethod
    def get_figure_type(cls):
```

Работа программы

1) Далее приведен текст из консоли:

Прямоугольник синего цвета шириной 17 и высотой 17 площадью 289.

Круг зеленого цвета радиусом 17 площадью 907.9202768874502.

Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.

2) Также в проекте размещена фотография "DOL1.png", которая открывается с помощью метода внешнего пакета "Pillow", установленного с использованием pip:

