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

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

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

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

**>>** 

Выполнила: Студентка группы ИУ5-33Б Беспалова Виктория Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю. Е. Подпись и дата:

#### 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.
- 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». 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.
  - 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
  - <a href="https://docs.python.org/3/library/main\_.html">https://docs.python.org/3/library/main\_.html</a>). 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.
    - Квадрат красного цвета со стороной N.
    - о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.
- 11. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

### Текст программы

main.cpp

lab\_python\_oop/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.
        """
        разз
```

lab\_python\_oop/color.py

```
class FigureColor:
"""

KMacc «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
```

lab python oop/rectangle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
   FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
       self.fc.colorproperty = color param
   def square(self):
           Rectangle.get figure type(),
           self.fc.colorproperty,
```

lab\_python\_oop/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».
    """
```

lab python oop/circle.py

```
From lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
   FIGURE TYPE = "Kpyr"
   def get figure type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
   def square(self):
           self.square()
```

## requirements.txt

```
cowsay==6.0
numpy==1.26.0
pandas==2.1.0
python-dateutil==2.8.2
pytz==2023.3.post1
six==1.16.0
tzdata==2023.3
```

## Пример выполнения программы

```
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.
      ____ТАБЛИЦА ФИГУР_____
        Фигура
                 Цвет Площадь
0 Прямоугольник
                 Синий 16.00
         Круг Зеленый 50.27
        Квадрат Красный 16.00
| Лабораторная работа №2 |
                             { (\@) } f ,( ,+-^ _**_ ^^\\_ ^\\
{:;-/ (_+*-+^^^^+**<_ _++_)_ )
                                      (_))^) ) ))^^^^^)
                                        \\_)^)_)) ))^^^^^^)
                                         ^\\__^^^^^
                                               ^\\__^^^^))^^^^^^\)\\\
                                   ^^^^\\UUU/^^\\UUU/^^^\\^\\^\\^\\^\\
None
Process finished with exit code 0
```