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

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

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

## 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.
- о Круг зеленого цвета радиусом N.
- о Квадрат красного цвета со стороной N.
- 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:

```
square.py:
from lab python oop.rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
   FIGURE TYPE = "Квадрат"
   @classmethod
   def get figure type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
   def init (self, color param, side param):
        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()
        )
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.height = height param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color param
    def square(self):
        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()
        )
figure.py:
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
    @abstractmethod
    def square(self):
        pass
color.py:
class FigureColor:
    def init (self):
        self. color = None
    @property
    def colorproperty(self):
        return self. color
    @colorproperty.setter
    def colorproperty(self, value):
        self. color = value
circle.py:
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
import math
class Circle(Figure):
    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 = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color param
    def square(self):
        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()
        )
main.py:
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", 3, 2)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("kpachoro", 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s,"\n")
    r = Rectangle ("желтого", 1, 1)
    c = Circle("ceporo", 3)
    s = Square("черного", 10)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
if __name__ == "__main__":
    main()
Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6.
Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483.
Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.
Прямоугольник желтого цвета шириной 1 и высотой 1 площадью 1.
Круг серого цвета радиусом 3 площадью 28.274333882308138.
Квадрат черного цвета со стороной 10 площадью 100.
Press any key to continue . . .
```