

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего 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

«Объектно-ориентированные возможности Python»

по предмету

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил:

студент группы № ИУ5-33Б

Пермяков Дмитрий

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

#### 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 pip.

# Текст программы:

Текст программы можно посмотреть здесь.

#### Main.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import pandas as pd

def main():
    print('\n --- LAB-01 ---\n')
    r = Rectangle("синеро", 11, 11)
    c = Circle("зеленого", 11)
    s = Square("красного", 11)
    print(r, c, s, sep='\n')

# пример выполнения импортированной библеотеки.
    print('\n --- Module Pandas ---\n')
    table = pd.DataFrame({'Dima': ['Boss', 2, 'BKIT'], 'Permyakov': [777, 'informathion', 777]}, )
    print(table)

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

# lab\_python\_oop/circle.py

#### lab\_python\_oop/color.py

```
class FigureColor:
    """
    Kπacc «Цвет фигуры»
    """

def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    """
    Get-aκceccop
    """
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """
    Set-aκceccop
    """
    self. color = value
```

# lab\_python\_oop/figure.py

## lab\_python\_oop/rectangle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
```

```
class Rectangle (Figure):
   FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
   def get figure type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
        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
           Rectangle.get figure type(),
           self.fc.colorproperty,
           self.width,
           self.height,
           self.square()
```

## lab\_python\_oop/square.py

# Результаты выполнения программы:

```
Lab-02 — -zsh — 80x24

[dmitriy@MacBook-Air-Dmitrij Lab-02 % python3 main.py

---- LAB-01 ----

Прямоугольник синего цвета шириной 11 и высотой 11 площадью 121.

Круг зеленого цвета радиусом 11 площадью 380.132711084365.

Квадрат красного цвета со стороной 11 площадью 121.

---- Module Pandas ----

Dima Permyakov

0 Boss 777
1 2 informathion
2 BKIT 777

dmitriy@MacBook-Air-Dmitrij Lab-02 %
```