

# 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»

Лабораторная работа № 2

по дисциплине «Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил: студент группы ИУ5-32Б Кульктна Д.А.

> Проверил: Канев А.И.

#### Полученное задание:

#### 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.
    - Квадрат красного цвета со стороной N.
    - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

# Текст кода: circle.py

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

# Текст кода: 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
```

#### Текст кода: figure.py

# Текст кода: rectangle.py

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

class Rectangle(Figure):
    """
    Kласс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
    """
    FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"

    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE

    def __init__(self, color_param, width_param, height_param):
        """
        Kласс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и
        «щвет». В конструкторе создается объект класса «Швет фигуры» для хранения
        uneral self.width = width_param
        self.height = height_param
        self.height = height_param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color_param

    def square(self):
        """
        Kласс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
        """
        конструктор self.widthtself boight
```

#### Текст кода: square.py

#### Текст main.py:

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from colorama import Fore, Back, Style

def main():
    r = Rectangle(Fore.BLUE + "СИНЕРО" + FORE.RESET, 3, 2)
    c = Circle(Fore.GREEN + Back.BLACK + "ЗЕЛЕНОРО" + Back.RESET +

Fore.RESET, 5)
    s = Square(Fore.RED + Style.BRIGHT + "Красноро" + Style.RESET_ALL +

'\033[39m', 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)

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

### Результаты выполнения программы:

Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6. Круг <mark>зеленого</mark> цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483. Квадрат **красного** цвета со стороной 5 площадью 25.

Process finished with exit code 0