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

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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Лабораторная работа №2

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-34Б

Ромашко Дарья

Подпись и дата: Подпись и дата:

Гапанюк Ю. Е.

## Задание:

Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.

Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.

Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab python oop.

Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab\_python\_oop.

Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь.

Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь.

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.

Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.

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.

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 рір.

# Текст программы:

#### Файл «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("blue", 12, 12)
    c = Circle("green", 12)
    s = Square("red", 12)
    print(r)
    print(c)
    print(s)

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

#### Файл «circle.py»:

```
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
   def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE TYPE
        self.fc = \overline{FigureColor}()
   def square(self):
```

#### Файл «color.py»:

```
class FigureColor:
   def colorproperty(self):
   def colorproperty(self, value):
```

### Файл «figure.py»:

```
def square(self):
```

#### Файл «rectangle.py»:

```
from lab python oop.color import FigureColor
   FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
   def get figure type(cls):
       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()
)
```

Файл «square.py»:

# Результат выполнения программы:

```
Python Console
```

Прямоугольник blue цвета шириной 12 и высотой 12 площадью 144.

Круг green цвета радиусом 12 площадью 452.3893421169302.

Квадрат red цвета со стороной 12 площадью 144.