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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по лабораторной работе №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python.»

Выполнил: Проверил:

студент группы ИУ5-33

Семенов Вячеслав

преподаватель каф. ИУ5

Канев Антон

### 1. 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»:
  - 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. 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.
- о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

# 2. Текст программы

### main.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from PIL import Image, ImageDraw

def figuresDraw(radius, side, height):
    image = Image.new("RCBA", (620, 620), (0, 0, 0, 0))
    draw = ImageDraw.Draw(image)
    draw.ellipse((0, 0, radius * 100, radius * 100), fill='green',
outline='green')
    draw.rectangle((0, 0, side * 100, side * 100), fill='red', outline='red')
    draw.rectangle((0, 0, side * 100, height * 100), fill='blue',
outline='blue')
    image.show()

def main():
    side = 5
    height = 3
    radius = 15
    r = Rectangle("синего", side, height)
    c = Circle("зеленого", radius)
    s = Square("красного", radius)
    s = Square("красного", side)
    print(r)
    print(s)
    figuresDraw(radius, side, height)

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

# figure.py

### 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
```

### rectangle.py

```
self.width,
self.height,
self.square()
)
```

#### circle.py

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
   FIGURE TYPE = "Kpyr"
   def square(self):
           self.fc.colorproperty,
           self.square()
```

#### 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):
```

### 3. Экранные формы с примерами выполнения программ



