# 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» Отчет по лабораторной работе №2 "Объектно-ориентированные возможности языка Python"

Выполнил: Проверила:

студент группы ИУ5-34Б: преподаватель каф. ИУ5

Лавренов М.А. Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

#### 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. 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»:

- 10. Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format https://pyformat.info/
- 11. Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 12.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.
- 13. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

# Текст программы: Main.py:

```
from rectangle import Rectangle
from circle import Circle
from square import Square
from triange import triangle

def main():
    r = Rectangle("синего", 3, 2)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("красного", 5)
    t = triangle("розового", 1,2,1.6)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(t)

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

#### circle.py:

```
from figure import Figure
   FIGURE TYPE = "Kpyr"
   @classmethod
        return cls.FIGURE TYPE
            self.fc.colorproperty,
```

### 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
```

### figure.py:

### rectangle.py:

```
@classmethod
        self.square()
```

#### square.py:

# Пример выполнения программы: