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

Факультет «Информа	атика и сист	гемы управло	ения»
Кафедра ИУ5 «Системы обр	работки инф	рормации и у	управления»

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

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

Выполнил: студент группы ИУ5-34Б: Козак А.А. Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е, Подпись и дата:

- 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 -<a href="https://pyformat.info/">https://pyformat.info/</a>
  - 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 <a href="https://docs.python.org/3/library/main\_.html">https://docs.python.org/3/library/main\_.html</a>). 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.

### circle.py

```
class FigureColor:

"""

Класс «Цвет фигуры»

def __init__(self):
    self._color = None

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

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

## figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):

Абстрактный класс «Геометрическая фигура»

"""

@abstractmethod

def square(self):

"""

содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.

"""

раss
```

### rectangle.py

main.py

```
#rom lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import numpy as np

def main():
    r = Rectangle("синего", 7, 7)
    c = Circle("зеленого", 7)
    s = Square("красного", 7)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(np.zeros((3,3)))

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

## Тестирование

```
Прямоугольник синего цвета шириной 7 и высотой 7 площадью 49.
Круг зеленого цвета радиусом 7 площадью 153.93804002589985.
Квадрат красного цвета со стороной 7 площадью 49.
[[0. 0. 0.]
[0. 0. 0.]
[0. 0. 0.]
```

П