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

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

Курс «Баз	вовые компоне	нты интернет	-технологиий»

Отчет по лабораторной работе №2

Выполнил:

студент группы ИУ5-34Б:

Белозеров Д.С.

Подпись и дата:

Проверила:

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 <u>здесь.</u>
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать <u>здесь.</u>
- 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):
    - о 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.
- 11. **Дополнительное задание.** Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

### 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 lab_python_oop.triangle import Triangle

def main():
    r = Rectangle("синего", 3, 2)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("красного", 5)
    f = Triangle("белого", 4, 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(f)

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

## \_\_circle\_\_.py

### color.py

```
class FigureColor:
"""

Knacc «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

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):
    """
    Aбстрактный класс «Геометрическая фигура»
    """
    @abstractmethod
    def square(self):
        """
            содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
            """
            раss
```

## rectangle.py

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

```
def get_figure_type(cls):
def square(self):
```

#### square.py

```
self.fc.colorproperty,
self.side,
self.square()
)
```

#### triangle.py

```
irom lab_python_oop.color import FigureColor
   def get_figure_type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
  def square(self):
           self.fc.colorproperty,
```

#### Пример выполнения программы:

```
Прямоугольник синего цвета шириной 3 и высотой 2 площадью 6.

Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483.

Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.

Треугольник белого цвета шириной 4 и высотой 5 площадью 10.0.

Process finished with exit code 0
```