Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

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

Курс «Базовые компоненты интернет-технологиий»

Лабораторная работа №2.

Выполнил: студент группы ИУ5-34Б: Белозеров Дмитрий Сергеевич Подпись и дата: Проверил: преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Юрий Евгеньевич Подпись и дата:

Задание:

- 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 - https://pyformat.info/
 - 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
 - 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.
- 11. **Дополнительное задание.** Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

circle.py

```
From lab python oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
   FIGURE TYPE = "Kpyr"
       return cls.FIGURE TYPE
   def square(self):
```

color.py

```
class FigureColor:
"""

Класс «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

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

square.py

triangle.py

```
return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
    Triangle.get_figure_type(),
    self.fc.colorproperty,
    self.width,
    self.height,
    self.square()
)
```

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("cuhero", 3, 2)
    c = Circle("senehoro", 5)
    s = Square("красного", 5)
    f = Triangle("белого", 4, 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(f)

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

Пример выполнения программы: