Московский государст	венный техни	ческий унив	ерситет им.	Н. Э. Баумана
(МГТУ им. Н. Э. Баумана)				

Кафедра «Системы обработки информации и управления» (ИУ5)

Лабораторная работа №4

По дисциплине: «Парадигмы и конструкции языков программирования» «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнила: Холодова К. А., студентка группы ИУ5-32Б

Проверил: Гапанюк Ю. Е.

Цель лабораторной работы: изучение объектно-ориентированных возможностей языка Python

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 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»:
 - о Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format https://pyformat.info/
 - о 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):

- 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.
- 11. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

Код программы

Файл таіп.ру

```
from circle import Circle
from color import Color
from rectangle import Rectangle
from square import Square

if __name__ == "__main__":
    print(Rectangle(15, 10, Color("синий")))
    print(Circle(15, Color("зеленый")))
    print(Square(15, Color("красный")))
```

Файл figure.py

```
from abc import abstractmethod, ABCMeta

class Figure(metaclass=ABCMeta):
    @abstractmethod
    def get_area(self) -> float:
        pass
```

Файл color.py

```
class Color:
    def __init__(self, value: str):
        self._value = value

    @property
    def value(self) -> str:
        return self._value

    def __repr__(self):
        return self.value
```

Файл circle.py

```
import math
from color import Color
from figure import Figure
class Circle(Figure):
    def __init__(self, radius: float, color: Color):
        self._name = "Kpyr"
        self._radius = radius
        self. color = color
    def get_area(self) -> float:
        return self._radius * math.pi
    def __repr__(self):
        return "{}: радиус: {}, цвет: {}".format(self._name, self._radius,
self._color)
Файл rectangle.py
from color import Color
from figure import Figure
class Rectangle(Figure):
    def __init__(self, width: float, height: float, color: Color):
        self. name = "Прямоугольник"
        self.width = width
        self.height = height
        self.color = color
    def get_area(self) -> float:
        return self.height * self.width
    def __repr__(self):
        return "{}: ширина: {}, высота: {}, цвет: {}".format(self._name,
self.width, self.height, self.color)
Файл square.py
from color import Color
from figure import Figure
from rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
    def __init__(self, side: float, color: Color):
        super().__init__(side, side, color)
        self._name = "Квадрат"
    def __repr__(self):
```

```
return "{}: сторона: {}, цвет: {}".format(self._name, self.width,
self.color)
```

Результат выполнения:

Прямоугольник: ширина: 15, высота: 10, цвет: синий Круг: радиус: 15, цвет: зеленый Квадрат: сторона: 15, цвет: красный