

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

ОТЧЁТ ПО

Лабораторной работе №2

«Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: Проверил: студент группы ИУ5-35Б преподаватель каф. ИУ5 Нгуен Зуи Лам Нардид А.Н. Подпись и дата: Подпись и дата:

Москва

2022

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

Текст программы.

Абстрактный класс «Геометрическая фигура».

Класс «Цвет фигуры».

```
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
```

Класс «Прямоугольник».

```
FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
def get figure type(cls):
    self.fc.colorproperty = color param
        Rectangle.get figure type(),
        self.fc.colorproperty,
```

```
self.square()
)
```

Класс «Круг».

```
FIGURE TYPE = "Kpyr"
def get figure type(cls):
        Circle.get figure type(),
```

Класс «Квадрат».

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
    """
    Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
    """
    FIGURE_TYPE = "Квадрат"

    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE

    def __init__(self, color_param, side_param):
        """
```

Файл main.py

```
from colorama import Fore

from lab_python_oop.rectangle import Rectangle

from lab_python_oop.square import Circle

from lab_python_oop.square import Square

def main():
    r = Rectangle("синего", 25.5, 24)
    c = Circle("зеленого", 25)
    s = Square("красного", 25)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(Fore.BLUE, r)
    print(Fore.GREEN, c)
    print(Fore.RED, s)

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

Результат выполнения.

```
Прямоугольник синего цвета шириной 25.5 и высотой 24 площадью 612.0.

Круг зеленого цвета радиусом 25 площадью 1963.4954084936207.

Квадрат красного цвета со стороной 25 площадью 625.

Прямоугольник синего цвета шириной 25.5 и высотой 24 площадью 612.0.

Круг зеленого цвета радиусом 25 площадью 1963.4954084936207.

Квадрат красного цвета со стороной 25 площадью 625.
```