Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана		
Факультет PT Радиотехническ	кий	
Кафедра ИУ5 Системы обрабо	отки информации и у	правления
	раторной работе М поненты интернет	
Исполнитель		
Студент группы РТ5-31Б _		Дворкович Ю.А. ""2021 г.
Проверил		
Доцент кафедры ИУ5		Гапанюк Ю.Е. "" 2021 г.

# Содержание:

1.Описание задания	3
2.Текст программы	4
3.Экранные формы с примерами выполнения программы	9

#### 1.Описание 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
  - 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.
    - Круг зеленого цвета радиусом №.
    - Квадрат красного цвета со стороной N.
    - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

### 2.Текст программы

### lab2.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
def main():
  r = Rectangle("синего", 5, 5)
  c = Circle("зеленого", 5)
  s = Square("красного", 5)
  print(r)
  print(c)
  print(s)
if __name__ == "__main__":
  main()
square.py
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
  .....
  Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
  111111
  FIGURE TYPE = "Квадрат"
  @classmethod
  def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE
  def __init__(self, color_param, side_param):
    .....
```

```
Класс должен содержать конструктор по параметрам «сторона» и «цвет».
    self.side = side_param
    super().__init__(color_param, self.side, self.side)
  def __repr__(self):
    return '{} {} цвета со стороной {} площадью {}.'.format(
      Square.get_figure_type(),
      self.fc.colorproperty,
      self.side,
      self.square()
    )
rectangle.py
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
  .....
  Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
  111111
  FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
  @classmethod
  def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE
  def init (self, color param, width param, height param):
    111111
    Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В
конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
```

111111

```
self.width = width_param
    self.height = height_param
    self.fc = FigureColor()
    self.fc.colorproperty = color_param
  def square(self):
    .....
    Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
    111111
    return self.width*self.height
  def __repr__(self):
    return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
      Rectangle.get_figure_type(),
      self.fc.colorproperty,
      self.width,
      self.height,
      self.square()
    )
color.py
class FigureColor:
  111111
  Класс «Цвет фигуры»
  def __init__(self):
    self._color = None
  @property
  def colorproperty(self):
```

```
111111
    Get-аксессор
    111111
    return self._color
  @colorproperty.setter
  def colorproperty(self, value):
    111111
    Set-аксессор
    111111
    self._color = value
figure.py
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
  111111
  Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
  .....
  @abstractmethod
  def square(self):
    1111111
    содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
    .....
    pass
circle.py
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
import math
```

```
class Circle(Figure):
  .....
  Класс «Круг» наследуется от класса «Геометрическая фигура».
  111111
  FIGURE_TYPE = "Kpyr"
  @classmethod
  def get_figure_type(cls):
    return cls.FIGURE_TYPE
  def __init__(self, color_param, r_param):
    Класс должен содержать конструктор по параметрам «радиус» и «цвет». В конструкторе
создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
    self.r = r_param
    self.fc = FigureColor()
    self.fc.colorproperty = color_param
  def square(self):
    111111
    Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
    111111
    return math.pi*(self.r**2)
  def __repr__(self):
    return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
      Circle.get_figure_type(),
      self.fc.colorproperty,
      self.r,
      self.square()
```

## 3. Экранные формы с примерами выполнения программы

Прямоугольник синего цвета шириной 5 и высотой 5 площадью 25. Круг зеленого цвета радиусом 5 площадью 78.53981633974483. Квадрат красного цвета со стороной 5 площадью 25.