

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 ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил: студент группы ИУ5-33Б Слоква А.В.

> Проверил: Канев А.И.

Оглавление

Постановка задачи:	3
Текст программы:	. 4
ранные формы с примерами выполнения	
программы:	. 7

Постановка задачи:

- 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.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры.
- 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
 - Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов. 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.
 - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

Текст программы:

main.py

```
FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
def get_figure_type(cls):
def square(self):
```

Файл 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».
   """
   FIGURE_TYPE = "Круг"

   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
```

Файл rectangle.py

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

Файл square.py

Файл color.py

```
class FigureColor:

"""

Κπαcc «Цвет фигуры»

"""

def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    """

    Get-aκceccop
    """
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """

    Set-aκceccop
    """
    self. color = value
```

Файл 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
```

Экранные формы с примерами выполнения программы:

```
C:\Users\User\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C:/Users/User/Desktop/hello world
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.

Process finished with exit code 0
```