

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего 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»

Лабораторная работа №2

«Объектно-ориентированные возможности Python»

по предмету

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил:

студент группы № ИУ5-33Б

Пермяков Дмитрий

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

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. 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 pip.

Текст программы:

Текст программы можно посмотреть здесь.

Main.py

```
from lab python oop.rectangle import Rectangle
from lab python oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import pandas as pd
def main():
   print('\n ---- LAB-01 ----\n')
   r = Rectangle("CUHERO", 11, 11)
   c = Circle("зеленого", 11)
   s = Square("красного", 11)
   print(r, c, s, sep='\n')
   # пример выполнения импортированной библеотеки.
   print('\n ---- Module Pandas ----\n')
   table = pd.DataFrame({'Dima': ['Boss', 2, 'BKIT'], 'Permyakov': [777,
'informathion', 777]}, )
   print(table)
if name == " main ":
   main()
```

lab_python_oop/circle.py

lab_python_oop/color.py

```
class FigureColor:
    """

KTACC «UBET ФИТУРЫ»
    """

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
```

lab_python_oop/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
```

```
from lab python oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
class Rectangle(Figure):
   FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
   def get figure type(cls):
        return cls.FIGURE TYPE
         init (self, color param, width param, height param):
       self.width = width param
       self.height = height param
        self.fc = FigureColor()
       self.fc.colorproperty = color param
   def square(self):
        return self.width * self.height
         repr (self):
            Rectangle.get figure type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.width,
            self.height,
            self.square()
```

lab_python_oop/square.py

```
Square.get_figure_type(),
    self.fc.colorproperty,
    self.side,
    self.square()
)
```

Результаты выполнения программы:

```
■ Lab-02 — -zsh — 80×24

[dmitriy@MacBook-Air-Dmitrij Lab-02 % python3 main.py
---- LAB-01 ----

Прямоугольник синего цвета шириной 11 и высотой 11 площадью 121.

Круг зеленого цвета радиусом 11 площадью 380.132711084365.

Квадрат красного цвета со стороной 11 площадью 121.
---- Module Pandas ----

Dima Permyakov
0 Boss 777
1 2 informathion
2 BKIT 777

dmitriy@MacBook-Air-Dmitrij Lab-02 %
```