

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)

Базовые компоненты интернет-технологий Отчет по лабораторной работе №2

Студент: Макеев В. А. Группа: ИУ5Ц-54Б

Преподаватель: Гапанюк Ю. Е.

Лабораторная работа №1

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.
- 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.

- 10.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.
 - 。 Круг зеленого цвета радиусом N.
 - 。 Квадрат красного цвета со стороной N.
 - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Текст программы

```
main.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", 10, 5)
    c = Circle("зеленого", 5)
    s = Square("красного", 5)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
if __name__ == "__main__":
    main()
figure.py
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
    Абсрактный класс "Геометрическая фигура"
    @abstractmethod
    def square(self):
        Содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры
        pass
color.py
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
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».
    FIGURE_TYPE = "Прямоугольник"
    @classmethod
    def get_figure_type(cls):
        return cls.FIGURE_TYPE
    def __init__(self, color_param, width_param, height_param):
        Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и
«цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета.
        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.
        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()
        )
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 = "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):
        Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
        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()
        )
```

square.py

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):
        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()
        )
```

Тест программы

Прямоугольник синего цвета шириной 10 и высотой 5, площадью 50. Круг зеленого цвета радиусом 5, площадью 78.53981633974483. Квадрат красного цвета со стороной 5, площадью 25.