## Факультет Радиотехнический

## Кафедра ИУ5 Системы обработки информации и управления

# Отчет по лабораторной работе №2 по курсу Базовые компоненты интернет-технологий

" Объектно-ориентированные возможности языка Python "

6 (количество листов)

#### Вариант № 16

Исполнитель	
студент группы РТ5-31б	Нижаметдинов М.Ш.
	" <u>23</u> " <u>октября</u> 2021 г.
Проверил	
Доцент кафедры ИУ5	Гапанюк Ю.Е.
	""2021 г.

## 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. 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 <a href="https://pyformat.info/">https://pyformat.info/</a>
  - 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 <a href="https://docs.python.org/3/library/main\_.html">https://docs.python.org/3/library/main\_.html</a>). 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.

### Текст программы

### Файл «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", 3, 2)
   c = Circle("зеленого", 5)
s = Square("красного", 5)
   print(r)
   print(c)
   print(s)
if __name__ == "__main_ ":
   main()
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 = "Kpyr"
   @classmethod
   def get_figure_type(cls):
       return cls.FIGURE TYPE
         _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):
```

Circle.get figure type(),

```
self.fc.colorproperty,
self.r,
self.square()
```

#### Файл «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
```

#### 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
```

#### Файл «rectangle.py»

```
self.width = width_param
        self.height = height param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color param
    def square(self):
        11 11 11
        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()
        )
Файл «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
          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()
        )
```

# Экранная форма с примерами выполнения программы

```
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.

mansurn@MacBook-Pro-Mansur LR 2 %

□
```