# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический»	
Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»	· <b>&gt;</b>

Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчёт по лабораторной работе N 1

Выполнил: Проверил:

студент группы РТ5-31Б преподаватель каф. ИУ5

Сафонов Федор Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата: Подпись и дата:

#### Задание

Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием pip.

- 1. Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 2.Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab python oop.
- 3. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab python oop.
- 4. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь.
- 5.Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь.
- 6.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.
- 7.Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.
- 8.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.
- 9.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 рір.

#### Текст программы

### 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())
```

## 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
figure.py
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
  Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
  @abstractmethod
  def square(self):
     содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
     pass
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()
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()
```

)

#### 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)
  try:
    import numpy
    print("Numpy is OK")
  except:
    print("Numpy is not OK")
    import pandas
    print("Pandas is OK")
  except:
    print("Pandas is not OK")
if name == " main ":
  main()
```

## Результат работы 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. 
Numpy is OK 
Pandas is OK
```