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

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

Отчет по лабораторной работе №2 «Основные конструкции языка Python»

Выполнил:	Проверил:	
студент группы ИУ5-31Б	преподаватель каф.ИУ5	
Рысьева Елизавета	Канев Антон	
Антоновна	Игоревич	

## Задание

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

Класс Color:

```
class FigureColor:
 Класс «Цвет фигуры»
 def __init__(self):
   self._color = None
 @property
 def colorproperty(self):
   Get-аксессор
   return self._color
 @colorproperty.setter
 def colorproperty(self, value):
   Set-аксессор
   self._color = value
                                            Класс Figure:
from abc import ABC, abstractmethod
class Figure(ABC):
 Абстрактный класс «Геометрическая фигура»
 @abstractmethod
 def square(self):
   содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
   pass
                                           Класс Rectangle:
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()
                                              Класс square:
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()
                                               Класс circle:
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()
   )
                                               Класс main:
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from colorama import *
print(Fore.BLACK + 'some black text')
print(Back.GREEN + 'and with a green background')
print(Style.DIM + 'and in dim text')
print(Style.RESET_ALL)
print('back to normal now')
def main():
 r = Rectangle("синего", 18, 18)
 c = Circle("зеленого", 18)
 s = Square("красного", 18)
 print(r)
 print(c)
 print(s)
if __name__ == "__main__":
 main()
```

## Пример выполнения программы

```
/Users/lizariseva/PycharmProjects/laba2_1_true/try/bin/python /Users/lizariseva/PycharmProjects/laba2_1_true/main.py
some black text
and with a green background
and in dim text

back to normal now
Прямоугольник синего цвета шириной 18 и высотой 18 площадью 324.

Круг зеленого цвета радиусом 18 площадью 1017.8760197630929.

Квадрат красного цвета со стороной 18 площадью 324.

Process finished with exit code 0

□ TODO ⊕ Problems □ Terminal ● Python Packages ⊕ Python Console

□ TODO ⊕ Problems □ Terminal ● Python Packages ⊕ Python Console □ € Vent Log

V292 no newline at end of file 21:28 LF UTF-8 4 spaces Python 310 (liaba2_1_true) №
```