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

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра ИУ5. Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»  Отчет по лабораторной работе №2  «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнил: Проверил:

Макеева Е. А. Нардид А. Н. ИУ5-31Б

Подпись и дата: Подпись и дата:

## Постановка задачи

**Цель лабораторной работы:** изучение объектно-ориентированных возможностей языка Python.

- 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.рі 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 <a href="https://pyformat.info/">https://pyformat.info/</a>
  - о 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):
  - о Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
  - о Круг зеленого цвета радиусом N.
  - о Квадрат красного цвета со стороной N.
  - о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

## Код программы

```
circle.py
import math
from geometric figure import GeometricFigure
from figure color import FigureColor
class Circle(GeometricFigure):
   name = "Kpyr"
    def init (self, radius, color):
        self.radius = radius
        self.color = FigureColor(color)
    def area(self):
       return math.pi * self.radius ** 2
    def repr (self):
        return "Фигура: {0}, Цвет: {1}, Радиус: {2}, Площадь:
{3:.2f}".format(
            self.name, self.color.color(), self.radius, self.area()
        )
figure color.py
class FigureColor:
   def init (self, color):
       self. color = color
    def color(self):
       return self. color
geometric figure.py
from abc import ABC, abstractmethod
class GeometricFigure(ABC):
   @abstractmethod
   def area(self):
       pass
rectangle.py
from geometric figure import GeometricFigure
from figure color import FigureColor
class Rectangle(GeometricFigure):
    name = "Прямоугольник"
    def init (self, width, height, color):
        self.width = width
        self.height = height
       self.color = FigureColor(color)
    def area(self):
        return self.width * self.height
    def repr (self):
```

```
return "Фигура: {0}, Цвет: {1}, Ширина: {2}, Высота: {3}, Площадь:
{4}".format(
            self.name, self.color.color(), self.width, self.height,
self.area()
       )
square.py
from rectangle import Rectangle
class Square(Rectangle):
   пате = "Квадрат"
    def init (self, side, color):
        super(). init (side, side, color)
    def __repr__(self):
        return "Фигура: {0}, Цвет: {1}, Сторона: {2}, Площадь: {3}".format(
           self.name, self.color.color(), self.width, self.area()
main.py
from rectangle import Rectangle
from circle import Circle
from square import Square
if __name__ == '__main__':
    rectangle = Rectangle(N, N, "синий")
   print(rectangle)
    circle = Circle(N, "зеленый")
   print(circle)
    square = Square(N, "красный")
   print(square)
    import datetime
   print("Текущее время:", datetime.datetime.now().strftime('%Y-%m-%d
%H:%M:%S'))
```

## Анализ результатов

