

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №2

«Основные конструкции языка Python»

по предмету

«Базовые компоненты интернет-технологий»

Выполнил:

студент группы № ИУ5-33Б

Пермяков Дмитрий

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ-5

Гапанюк Юрий

## Постановка задачи:

- 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 - https://pyformat.info/
  - 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 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):

- о Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
- Круг зеленого цвета радиусом N.
- о Квадрат красного цвета со стороной N.
- Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

## Текст программы:

Текст программы можно посмотреть здесь.

## Результаты выполнения программы:

```
Lab-02 — -zsh — 80×24

[dmitriy@MacBook-Air-Dmitrij Lab-02 % python3 main.py
---- LAB-01 ----
Прямоугольник синего цвета шириной 11 и высотой 11 площадью 121.

Круг зеленого цвета радиусом 11 площадью 380.132711084365.

Квадрат красного цвета со стороной 11 площадью 121.
---- Module Pandas ----

Dima Permyakov
0 Boss 777
1 2 informathion
2 BKIT 777

dmitriy@MacBook-Air-Dmitrij Lab-02 %
```