

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»

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

Отчёт по лабораторной работе № 2 «Объектно-ориентированные возможности языка Python»

Выполнила:	Проверил:
студентка группы ИУ5-35Б	Преподаватель кафедры ИУ5
Сухова Мария Андреевна	Гапанюк Юрий Евгеньевич
Подпись:	Подпись:
Дата:	Дата:

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 <u>здесь.</u>
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать <u>здесь.</u>
- 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):

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

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", 6, 6)
    c = Circle("зеленого", 6)
    s = Square("красного", 6)
    print(r)
    print(c)
    print(s)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

```
файл color.py:
    def colorproperty(self):
    def colorproperty(self, value):
файл figure.py:
```

```
def square(self):
```

файл rectangle.py:

```
from lab_python_oop.figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
   def get figure type(cls):
       self.fc = FigureColor()
```

файл square.py:

Экранные формы с примерами выполнения программы:

```
Run: main ×

C:\Users\suhov\Documents\3sem\bkit\lab2\venv\Scripts\python.exe C:/Users/suhov/Documents/3sem/bkit/lab2/main.py

Прямоугольник синего цвета шириной 6 и высотой 6 площадью 36.

Круг зеленого цвета радиусом 6 площадью 113.09733552923255.

Квадрат красного цвета со стороной 6 площадью 36.

Рrocess finished with exit code 0
```