

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

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ

«Головной учебно-исследовательский и методический центр профессиональной реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов)»

КАФЕДРА

«Системы обработки информации и управления» (ИУ5)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1

Студент	ИУ5Ц-51Б		Р.Р. Чупанова
	(группа)	(подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			
•			А.Н. Нардид
		(подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Задача

- 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.
 - ∘ Круг зеленого цвета радиусом N.
 - Квадрат красного цвета со стороной N.
 - Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

Код решения

main.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from scipy import special

def main():
    r = Rectangle("синего", 4, 4)
    c = Circle("зеленого", 4)
    s = Square("красного", 4)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    d = special.cosdg(0)
    print("cos(0) = ", d)

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

circle.py

```
from lab_python_oop.Geom_figure import Figure
from lab_python_oop.color import FigureColor
       return cls.FIGURE TYPE
   def init (self, color param, r param):
       self.fc.colorproperty = color param
   def square(self):
           Circle.get_figure_type(),
           self.fc.colorproperty,
           self.square()
```

color.py

```
class FigureColor:

"""

KMacc «Цвет фитуры»

"""

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
```

Geom_figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):
    @abstractmethod
```

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

rectangle.py

```
from lab python oop. Geom figure import Figure
from lab python oop.color import FigureColor
       return cls.FIGURE TYPE
       self.fc.colorproperty = color param
           Rectangle.get figure type(),
           self.fc.colorproperty,
            self.square()
```

Результат

C:\Users\User\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\User\PycharmProjects\pythonProject\main.py Прямоугольник синего цвета, шириной 4 и высотой 4, площадью 16. Круг зеленого цвета радиусом 4, площадью 50.26548245743669. Квадрат красного цвета со стороной 4 и площадью 16. $\cos(0) = 1.0$

Process finished with exit code 0