Защищено: Папин А.В		Демонстрация: Папин А.В	
""202	2 г.	""2022 г.	
	обораторной работо ненты интернет-тех		
'ема работы: "Объе	ктно-ориентированні Python''	ые возможности языка	
	10 (количество листов)		
	ИСПОЛНИТЕЛЬ:		
	студент группы ИУ5Ц-: Папин Алексей	54Б (подпись)	
	Гапанюк Ю.Е.	""2022	
	Москва, МГТУ - 2022		

# СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

1.	Цель лабораторной работы	. 2
	Описание задания.	
	Листинг программы:	
	Lab_02.py	
	initpy	
	circle.py	
	color.py	
	figure.py	
3.6.	rectangle.py	. 7
3.7.	square.py	. 7
	Результаты работы программы:	
	B IDE JetBrains PyCharm	
	Hepe3 cmd / powershell	

#### 1. Цель лабораторной работы

Изучение объектно-ориентированных возможностей языка Python.

#### 2. Описание задания.

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- 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»:
- 10.Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format https://pyformat.info/
- 11. Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.

- 12.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):
- 13. Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
- 14. Круг зеленого цвета радиусом N.
- 15. Квадрат красного цвета со стороной N.
- 16.Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.
- 17. Дополнительное задание. Протестируйте корректность работы Вашей программы с помощью модульного теста.

#### 3. Листинг программы:

#### 3.1.Lab 02.py

```
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.circle import Circle
from lab_python_oop.square import Square
import sys
def get_coef(index, prompt):
        # Пробуем прочитать коэффициент из командной строки
        coef_str = sys.argv[index]
   except:
        while True:
            print(prompt)
            coef_str = input()
            # Проверка, есть ли минус числа и нулевой коэффициент?
            if (int(coef_str) > 0 and int(coef_str) < 30):</pre>
                break
            else:
                print('Ошибка! Введите номер варианта от 1 до 30')
    coef = float(coef_str)
    return coef
def main():
   N = get\_coef(1, 'Bведите номер вашего варианта по списку журнала')
   if (N > 0 \text{ and } N < 30):
        r = Rectangle("синего", N, N)
        c = Circle("зеленого", N)
        s = Square("красного", N)
        print(r)
       print(c)
       print(s)
   else:
        print('Ошибка! Введите номер варианта от 1 до 30')
if __name__ == "__main__":
   main()
```

3.2. init .py

```
class FigureColor:

"""

Класс «Цвет фигуры»

"""

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
```

3.3.circle.py

```
from .figure import Figure
from .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):
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()
)
```

3.4.color.py

```
class FigureColor:

"""

Kπacc «Цвет фигуры»

"""

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
```

3.5.figure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Figure(ABC):
    """
    A6страктный класс «Геометрическая фигура»
    """
    @abstractmethod
    def square(self):
        """
            содержит виртуальный метод для вычисления площади фигуры.
            """
            раss
```

3.6.rectangle.py

```
from .figure import Figure
from .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
       self.width = width_param
        self.height = height_param
        self.fc = FigureColor()
        self.fc.colorproperty = color_param
   def square(self):
        return self.width*self.height
   def __repr__(self):
представление сущности или объекта. '''
        return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}.'.format(
            Rectangle.get_figure_type(),
            self.fc.colorproperty,
            self.width,
            self.height,
            self.square()
```

3.7.square.py

```
from .rectangle import Rectangle

class Square(Rectangle):
    """
    Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник».
    """

FIGURE_TYPE = "Квадрат"
```

## 4. Результаты работы программы:

### 4.1.B IDE JetBrains PyCharm

```
Введите номер вашего варианта по списку журнала

Прямоугольник синего цвета шириной 2.0 и высотой 2.0 площадью 4.0.

Круг зеленого цвета радиусом 2.0 площадью 12.566370614359172.

Квадрат красного цвета со стороной 2.0 площадью 4.0.

Process finished with exit code 0
```

# 4.2. Yepe3 cmd / powershell

```
№ Windows PowerShell
PS D:\Python\BKIT> python Lab_02.py
Введите номер вашего варианта по списку журнала
2
Прямоугольник синего цвета шириной 2.0 и высотой 2.0 площадью 4.0.
Круг зеленого цвета радиусом 2.0 площадью 12.566370614359172.
Квадрат красного цвета со стороной 2.0 площадью 4.0.
PS D:\Python\BKIT> __
```

```
Windows PowerShell
PS D:\Python\BKIT> python Lab_02.py 2
Прямоугольник синего цвета шириной 2.0 и высотой 2.0 площадью 4.0.
Круг зеленого цвета радиусом 2.0 площадью 12.566370614359172.
Квадрат красного цвета со стороной 2.0 площадью 4.0.
PS D:\Python\BKIT> __
```