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

Факультет «Информатика и управление»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Разработка интернет-приложений»

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

Выполнил:

студент группы ИУ5-51Б Алехин Сергей

Подпись и дата:

Проверил:

преподаватель каф. ИУ5 Гапанюк Ю.Е.

Подпись и дата:

#### Задание лабораторной работы

- 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.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры.
- 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».
- 9. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
  - 1. Определите метод "герг", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь.
  - 2. 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. Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N номер Вашего варианта по списку группы):
  - 1. Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
  - 2. Круг зеленого цвета радиусом N.
  - 3. Квадрат красного цвета со стороной N.
  - 4. Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием рір.

## Текст программы

## Main.py

```
from lab_python_oop.Rectangle import Rectangle from lab_python_oop.Circle import Circle from lab_python_oop.Square import Square import arrow def main():

print("ИУ5-51Б Алехин Сергей Лаб2")
print(arrow.now(), "\n")
rectangle = Rectangle("синего", 2, 2)
circle = Circle("зеленого", 2)
square = Square("красного", 2)
print(rectangle)
print(circle)
print(square)
if __name__ == "__main__":
main()
```

#### GeometricFigure.py

```
from abc import ABC, abstractmethod class GeometricFigure(ABC):
FIGURE TYPE = None
```

```
@classmethod
  def get figure type(cls):
    return cls.FIGURE TYPE
  @abstractmethod
  def square(self):
    pass
FigureColor.py
class FigureColor:
  def __init__(self):
    self. color = None
  @property
  def color property(self):
    return self. color
  @color property.setter
  def color property(self, value):
    self. color = value
Rectangle.pv
from lab python oop. Geometric Figure import Geometric Figure
from lab_python_oop.FigureColor import FigureColor
class Rectangle(GeometricFigure):
  FIGURE TYPE = "Прямоугольник"
  def __init__(self, color, width, height):
    self._width = width
    self. height = height
    self. figure color = FigureColor()
    self. figure color.color property = color
  def square(self):
    return self. width * self. height
  def repr (self):
    return '{} {} цвета шириной {} и высотой {} площадью {}...format(
       Rectangle.get figure type(),
       self. figure color.color property,
       self. width,
       self. height,
       self. square()
Circle.py
from lab python oop. Geometric Figure import Geometric Figure
from lab python oop.FigureColor import FigureColor
import math
class Circle(GeometricFigure):
  FIGURE TYPE = "Kpyr"
  def init (self, color, radius):
    self.radius = radius
    self.figure color = FigureColor()
    self.figure color.color property = color
  def square(self):
    return math.pi * (self.radius ** 2)
  def __repr__(self):
    return '{} {} цвета радиусом {} площадью {}.'.format(
       Circle.get_figure_type(),
       self.figure_color.color_property,
       self.radius,
       self. square()
Square.py
from lab python oop.Rectangle import Rectangle
```

class Square(Rectangle):

# Примеры работы программы

ИУ5-51Б Алехин Сергей Ла62 2020-09-20T14:48:12.736570+03:00

Прямоугольник синего цвета шириной 2 и высотой 2 площадью 4. Круг зеленого цвета радиусом 2 площадью 12.566370614359172. Квадрат красного цвета со стороной 2 площадью 4.