Практическое занятие № 5

Тема: Составление программ.

Цель: Выработка первичных навыков работы составление программ, приобрести навыки в IDEPyCharm, составление программ линейной структуры, формирование профессиональным компетенций.

Постановка задачи№1.

Составить функцию, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число

Текст программы №1:

```
# составить функцию, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число

def printnum():
    print(input('введи число: '))

printnum()
```

Протокол работы программы:

введи число: 1111

1111

Process finished with exit code 0

Постановка задачи№2.

Описать функцию RectPS(x1,yl,x2,y2,P, S), вычисляющую периметр P и площадь S прямоугольника со сторонами, параллельными осям координат, по координатам (x1, yl). (x2, y2) его противоположных вершин (xx1, yl, x2, y2 параметры вещественного типа). С помощью этой функции найти периметры и плошади трех прямоугольников с данными противоположными вершинами. входные, P и S выходные

Текст программы №2:

```
def RectPS():
    a = sqrt(pow((x1 - x1),2) + pow((y1 - y2),2))
    b = sqrt(pow((x1 - x2),2) + pow((y1 - y1),2))
    s = a * b
    p = (a + b) *2
    print("Площадь = ",s)
    print("Периметр = ",p)

x1 = int(input("введите x1: "))
y1 = int(input("введите y1: "))
x2 = int(input("введите x2: "))
y2 = int(input("введите y2: "))

RectPS()
```

Протокол работы программы:

```
введите x1: 10
введите y1: 4
введите x2: 3
введите y2: 7
Площадь = 21.0
Периметр = 20.0
```