## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

# Отчет по лабораторной работе №6 на тему: «Работа с функциями в языке Python» Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

**Цель работы**: приобретение навыков по работе с функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

#### Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

Номер варианта	10
----------------	----

#### Задание

### Индивидуальное задание

Решить индивидуальное задание лабораторной работы 2.6, оформив каждую команду в виде отдельной функции.

#### Решение:

```
def add_routes():
    c = int(input("Введите количество маршрутов: "))
    i = 0
       while i < c:
          ille 1 < C:
    start_point = input("Введите начальную точку ")
    end_point = input("Введите конечную точку ")
    num = int(input("Введите номер маршрута "))
    route = {
        'start_point': start_point,
        'end_point': end_point,
        'end_point': end_point,</pre>
             'num': num
             routes.append(route)
             global sorted_routes
      if len(routes) > 1:
             sorted_routes = sorted(routes, key=lambda row: row['num'])
      for route in sorted routes:
print(route['num'], route['start_point'], '-', route['end_point'])
def get_point():
      point = input("Введите название пункта маршрута ")
      for route in sorted_routes:
      Tor route in sorted_routes:
   if route['start_point'] == point or route['end_point'] == point:
        s += str(route['num']) + ' ' + route['start_point'] + ' - ' + route['end_point'] + '\n'
if s == '':
   s = 'Не найдено маршрутов в пункте'
      print(s)
routes = []
global sorted_routes
sorted_routes = []
add routes()
print_routes()
get_point()
Введите количество маршрутов: 4
Введите начальную точку Х
Введите конечную точку Y
Введите номер маршрута 1
```

Рисунок 1 – Решение задачи Ч.1

```
Введите номер маршрута 1
Введите номер маршрута 1
Введите номер маршрута 2
Введите номер маршрута 2
Введите номер маршрута 2
Введите номер маршрута 2
Введите номер маршрута 3
Введите номер маршрута 3
Введите номер маршрута 3
Введите номер маршрута 4
1 X - Y
2 Y - Z
3 Z - U
4 U - X
Введите название пункта маршрута U
3 Z - U
4 U - X
```

Рисунок 2 – Решение задачи Ч.2

**Вывод**: были получены по работе с множествами при написании программ с помощью языка программирования Python.