## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Алгоритмизация»

Выполнил: Кенесбаев Хилол Куат улы 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_ Дата защиты\_\_\_\_

## Порядок выполнения работы:

1. Написал программу, которая строит график зависимости времени выполнения функции линейного поиска от размера массива, я рассмотрел 2 случая: средний и худший, и соответственно программа вывела 2 графика. Кроме того, на графике присутствует прямая, построенная методом наименьших квадратов, и в выводе консоли присутствует коэффициент парной корреляции:

```
1 import random as rnd
2 import matpiolile,popiot as plt
3 import matpiolile,popiot as plt
3 import namey as np
4 import namey as np
5 import namey as np
6 import namey as np
6 import namey as np
7 der find(a, b, len):
8 | for i in rang(ten):
9 | if b = a[i]:
10 | return i
11 | return 1
12 |
13 | return 1
14 | plt:scatter(a, y, ser, bur, namegraph):
15 | fr = ar * np.array(s, bur * moments
16 | plt:scatter(a, y, ser, e=red) * moments
17 | plt:scatter(a, y, ser, e=red) * moments
18 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
19 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
19 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
19 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
10 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
10 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
11 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
12 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
13 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
14 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
15 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
16 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
17 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
18 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
19 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
19 | plt:slab((7) ann n = "cayunit")
10 | print(Cayunit n = cayunit")
10 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
11 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
12 | print(Cayunit n = cayunit")
13 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
14 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
15 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
16 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
17 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
18 | plt:slab((7) ann n = cayunit")
19 |
```

Рисунок 1 Код программы

## 2. Результат выполнения программы:

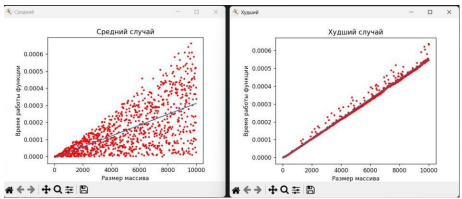


Рисунок 2 Вывод графиков

**Вывод:** В ходе выполнения лабораторной работы был проведен анализ зависимости времени выполнения функции линейного поиска от размера массива в двух случаях: среднем и худшем. Из полученных результатов можно сделать следующий вывод: время работы функции в худшем случае линейно зависимо от размера массива, тогда как время работы функции в среднем случае, практически всегда, не превосходит времени, затраченного на выполнение функции в худшем случае.