## 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»

## 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:

```
Contents

Todain Tipansa Bugenesse Bug Tiperand ...

Todain Tipansa Bugenesse Tiperand
```

Рисунок 1. Код программы

## 2. Результат выполнения программы:

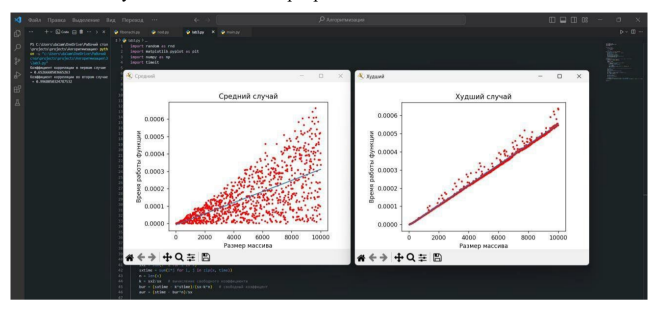


Рисунок 2. Вывод графиков.

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.

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.