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 №7 дисциплины «Алгоритмизация»

Выполнил: Магдаев Даламбек Магомедович 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) Дата защиты_____ Отчет защищен с оценкой __

Порядок выполнения работы:

1. Написал программу для кодирования и декодирования текста при помощи кодировки Хаффмана. В коде есть следующие функции: print tree() отрисовывает дерево в терминале; procedurehuffman(создает дерево хаффмана на основе словаря, в котором каждому символу присвоена его частота использования в предложении; codecreate(создает каждому символу определенный код возвращает созданное в виде словаря; replace sentence заменяет в предложении каждый символ на ранее созданные коды; huffman decode(с помощью дерева Хаффмана декодирует последовательность 0 и 1:

```
| Park |
```

Рисунок 1. Код программы

```
'11101', 'r': '11100', 'д': '11011', 'з': '11010', 'w': '11001', 'w': '11000', 'л': '10111', 'w': '10110', 'w': '10101', 'o': '10100', 'p': '1001', 'd': '0101', 'd': '0101', 'n': '00101', 'n': '001001', '': '001000', 's': '0000', '': '0000'}
```

Рисунок 2. Результат выполнения программы

В процессе выполнения лабораторной работы был изучен алгоритм кодирования Хаффмана, включая создание дерева Хаффмана и кодирование и декодирование текста с его помощью. Из этого следует, что метод кодирования Хаффмана представляет собой эффективный способ сжатия данных, особенно текстовых, в которых некоторые символы встречаются чаще, чем другие.