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:
	Епифанов Алексей Александрович
	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 Роман Александрович
	(подпись)
Owner payment a arranger	Пото розуууту
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Порядок выполнения работы:

1. Написал программу кодирования и декодирования текста при помощи кодировки Хаффмана:

Рисунок 1. Код программы

В моем коде есть несколько функций: 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.

```
Введите предложение: Привет мир, сегодня хороший день!
'П': 1 раз(а)
'р': 3 раз(а)
'и': 3 раз(а)
'в': 1 раз(а)
'e': 3 раз(а)
'т': 1 раз(а)
' ': 4 раз(а)
'м': 1 раз(а)
',': 1 pas(a)
'c': 1 раз(а)
'г': 1 раз(а)
'o': 3 раз(а)
'д': 2 раз(а)
'н': 2 раз(а)
'я': 1 раз(а)
'x': 1 pas(a)
'ш': 1 раз(а)
'й': 1 раз(а)
'ь': 1 раз(а)
'!': 1 раз(а)
  - 14
         - 'o' - 3
- 'p' - 3
                  'B' — 1
                 — 'й' — ī
  — 19
       8
                   'м' — 1
                   'c' — 1
                   'x' — 1
                — 'ш' — 1
— 'ь' — 1
               'п' — 2
       11
           6
Привет мир, сегодня хороший день!
```

Рисунок 2. Результат работы программы

В ходе выполнения лабораторной работы был исследован метод кодирования Хаффмана: как создавать дерево Хаффмана и как с помощью него кодировать и декодировать текст. На основании этого исследования можно сделать следующий вывод: метод кодирования Хаффмана представляет собой эффективный способ сжатия данных, особенно текстовых, где некоторые символы встречаются чаще, чем другие.