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 №11 дисциплины «Алгоритмизация»

Выполнил: Зармухамбетов Булат Эльдарович 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 программы вычисления числа фибоначи, нахождения длины наибольшей возрастающей подпоследовательности и решения задачи о рюкзаке:

```
| Point | Poin
```

Рисунок 1. Код вычисления числа фиббоначи и результат выполнения

Рисунок 2. Код нахождения длины наибольшей возрастающей последовательности

```
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Paбoчий стол\projects\projects\Aлгоритмизация> python -u "c:\Users\dalam\OneDrive\Pa тол\projects\projects\Aлгоритмизация\11\knapsack.py"
Решение задачи о рюкзаке с повторениями с использованием динамического программирования снизу вверх: 300
Решение задачи о рюкзаке без повторений с использованием динамического программирования снизу вверх: 220
Решение задачи о рюкзаке сверху вниз: 300
PS C:\Users\dalam\OneDrive\Paбoчий стол\projects\projects\Aлгоритмизация>
```

Рисунок 3. Результат выполнения программы нахождения длины НВП

```
| Page |
```

Рисунок 4. Код решения задачи о рюкзаке и результат выполнения

Вывод: в результате выполнения лабораторной работы были изучены алгоритмы вычисления числа фиббоначи, нахождения длины наибольшей возрастающей подпоследовательности и решения задачи о рюкзаке.