МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Высшего образования

**«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»**

**Национальный исследовательский университет**

**Институт информационных технологий, математики и механики**

**Кафедра математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий**

оставь надежды всяк сие читающий (карин т.а.)

**Отчет по учебной практике**

**«Название лабораторной»**

**Выполнил:**

студент группы 381706­1

Карин Тимофей Андреевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись

**Проверил:**

ассистент каф. МОСТ ИИТММ

Лебедев Илья Геннадьевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись

Нижний Новгород

2018.

Содержание

[1. Введение 3](#_Toc536219868)

[3. Руководство пользователя 5](#_Toc536219869)

[4. Руководство программиста 6](#_Toc536219870)

[4.1. Описание структуры программы 6](#_Toc536219871)

[4.2 Описание структур данных 6](#_Toc536219872)

[4.3 Описание алгоритмов 6](#_Toc536219873)

[5. Заключение 7](#_Toc536219874)

[6. Список литературы 8](#_Toc536219875)

1. Введение

2. Постановка задачи

3. Руководство пользователя

4. Руководство программиста

4.1. Описание структуры программы

4.2 Описание структур данных

4.3 Описание алгоритмов

5. Заключение

6. Список литературы

1. Ахо Альфред В, Хопкрофт Джон Э и Ульман Джеффри Д Структуры данных и алгоритмы [Книга]. - [б.м.] : Вильямс, 2003.
2. Лафоре Роберт Структуры данных и алгоритмы в Java [Книга]. - СПб : Питер, 2013. - 2 : стр. 704.
3. Павловская Т. А. C/C++ Программирование на языке высокого уровня [Книга]. - СПб : Питер, 2003.
4. Страуструп Бьерн Язык программирования C++ Бином, 2004.