**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра Вычислительной техники**

отчет

**по лабораторной работе № 0**

**по дисциплине «Программирование»**

Тема: Наименование темы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент(ка) гр. 0000 |  | Иванов И.И. |
| Преподаватель |  | Камрадов Т.Ф. |

Санкт-Петербург

2020

**Цель работы.**

Приводится цель работы.

[Целью работы является изучение . . . и получение практических навыков в . . . .]

**Задание (вариант X)**

Приводится текст задания точно так, как он написан в варианте задания по лабораторной работе

**Постановка задачи и описание решения**

Приводятся все сведения, которые требуется для выполнения задания, включая допущения, ограничения, математические соотношения, (Данный раздел показывает степени понимания задания.)

**Описание переменных**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Имя переменно | Тип | Назначение |
| 1 | m | int | Начальное значение диапазона значений входных данных (исходное) |
| 2 | x2 | double | Среднее гармоническое входных данных (вычисляемое) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Схема алгоритма**

Приводится схема алгоритма в соответствии с принятыми соглашениями, на одной или более страниц с разбивкой на подалгоритмы.

**Контрольные примеры**

**Пример 1:**

Исходные данные: m=5, ....

Результаты: x2=3.456200, ...

**Пример 2: ....**

(Можно оформлять в виде таблицы)

**Текст программы**

Приводится полный текст программы ("листинг")

**Примеры выполнения программы**

(Копии экрана в соответствии с контрольными примерами)

**Выводы.**

Описываются полученные практические навыки и делаются выводы о достижении цели работы.

[В результате выполнения работы изучены . . . и получены практические навыки в . . . .]