Структура отчета

Титульный лист

Содержание отчета

С третьей страницы разделы, их нумеруем, используя многоуровневый список, так как отчет включает информацию по обоим заданиям. Примерно так:

1. Задание 1
   1. Вариант задания
   2. Абстрактный тип данных (далее АТД) для варианта задания, включая список общих функций из задания.
   3. Реализация АТД

* Определение типа информационной части узла (typedef)
* Структура узла
* Алгоритмы задач варианта, которые не включены в АТД на псевдокоде и использующие операции из АТД.
* Список модулей реализации АТД (или описать где расположена реализация АТД)
  1. Таблица тестов
  2. Код основной программы с комментариями
  3. Скриншоты выполнения тестов

1. Задание
   1. Структура узла
   2. Структура класса(должна реализовать АТД первого задания.
   3. Таблица тестов
   4. Код основной программы с комментариями
   5. Скриншоты выполнения тестов

Заключение

|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«МИРЭА – Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |

**Отчет по лабораторной работе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Структуры и алгоритмы обработки данных** | | | |
| *( наименование дисциплины )* | | | |
| Направление подготовки | | | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
|  | | |  |
| Тема | Линейные списки | | |
| Институт | | информационных технологий (ИТ) | |

Выполнил студент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Москва 2018