

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА  
ФАКУЛЬТЕТЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

ОТЧЕТ ПО ЗАДАНИЮ № 2  
«Сборка многомодульной программы.  
Обработка символьных данных»  
Вариант N / N / N

Выполнил:  
студент 141 группы  
ФИО

Преподаватель:  
ФИО

Москва  
2021

## **Содержание**

Постановка задачи	3
Структура программы и спецификация функций	4
Сборка программы	5
Отладка программы, тестирование функций	6
Анализ допущенных ошибок	7
Литература	8

## **Постановка задачи**

В данном разделе необходимо четко написать, какая задача решалась. В частности, необходимо

- указать конкретное проверяемое в задании свойство текста, а также правила его преобразования,
- сказать, что задание должно быть реализовано в виде многомодульной программы,
- указать, какие части задания должны быть реализованы на языке Си и какие на языке ассемблера `asm`.

Все выше перечисленное должно быть оформлено в виде грамматически и логически связного текста на русском языке.

## **Структура программы и спецификация функций**

В данном разделе необходимо привести полный список модулей и функций, описать их функциональность.

Изобразить графически разбиение программы на компоненты (модули, функции) и связи между этими компонентами.

## **Сборка программы**

В данном разделе необходимо указать команды для сборки программы и прокомментировать каждую команду.

## **Отладка программы, тестирование функций**

В данном разделе необходимо изложить, как проводилась отладка программы. В частности, при описании тестирования ассемблерных функций указать как минимум 3 теста для каждого правила преобразования текста.

## **Анализ допущенных ошибок**

## **Литература**

1. Трифонов Н.П., Пильщиков В.Н. Задания практикума на ЭВМ (1 курс). Методическая разработка. – М.: ВМК МГУ, 2001.