|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ **Информатика и системы управления**

КАФЕДРА **Компьютерные системы и сети (ИУ6)**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

Вычислитель SHA-256

Техническое задание на курсовую работу

по дисциплине: Схемотехника

Листов 4

Студент гр. ИУ6-62Б**\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_**С.В. Астахов**\_\_\_\_\_\_**

(Группа) (Подпись, дата) (И.О. Фамилия)

Руководитель курсовой работы **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_**Т.А. Ким**\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Подпись, дата) (И.О. Фамилия)

Москва, 2022

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку электрической функциональной и принципиальной схем, моделирование работы устройства «Вычислитель SHA-256», именуемого в дальнейшем «устройством». Данное устройство предназначено для расчета результатов выполнения внутреннего цикла алгоритма хеширования SHA-256. Вычислитель используется при вычислении контрольных сумм от данных для последующего обнаружения в них ошибок, при выработке электронной подписи.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Данная курсовая работа выполняется на основании учебного плана кафедры ИУ6 «Компьютерные системы и сети» МГТУ им. Н.Э.Баумана.

3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

3.1. Цель работы

Целью курсового проектирования является моделирование работы, разработка функциональной и принципиальной схем вычислителя результатов выполнения внутреннего цикла хеш-функции SHA-256.

3.2. Решаемые задачи

3.2.1. Анализ технического задания и возможных путей решения поставленной задачи.

3.2.2. Разработка электрической функциональной схемы устройства.

3.2.3. Выбор элементной базы на основании технических требований.

3.2.4. Разработка электрической принципиальной схемы устройства.

3.2.5. Формирование временных диаграмм.

3.2.6. Расчет параметров потребляемой мощности устройства.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБАТЫВАЕМОМУ УСТРОЙСТВУ

4.1. Требования к составу и параметрам технических средств

4.1.1. Разрядность шины данных - 32.

4.1.2. Устройство реализуется на базе ПЛИС.

4.1.3. Тактовая частота – 10 МГц.

4.1.4. Мощность потребления – не более 3 Вт.

4.2. Требования к эксплуатации

4.2.1. Условия эксплуатации в соответствие с СанПиН2.2.2/2.4.1340-03.

5 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Устройство должно рассчитывать результаты выполнения внутреннего цикла хеш-функции SHA-256. В начале каждого раунда хеширования (каждые 64 итерации внутреннего цикла) на первый информационный вход последовательно подаются новые значения вспомогательных переменных. В ходе каждой итерации внутреннего цикла на второй информационный вход подается фрагмент информационного сообщения. После вычисления искомых значений, они последовательно поступают на информационный выход.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ

6.1 В состав сопровождающей документации должны входить:

6.1.1 Расчетно-пояснительная записка на 25 – 30 листах формата А4;

6.1.2 Техническое задание;

6.1.3 Перечень элементов.

6.2 Графическая часть должна быть включена в расчетно-пояснительную записку в качестве приложений и иллюстраций:

6.2.1 Временные диаграммы;

6.2.4 Схема электрическая функциональная;

6.2.5 Схема электрическая принципиальная.

7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Таблица 1 – Этапы разработки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название этапа | Срок, % выполнения | Отчетность |
| 1 | Исследование предметной области | 1 – 4 нед., 15% | Описание общего принципа работы устройства. |
| 2 | Разработка технического задания | 5 нед., 20% | Техническое задание |
| 3 | Проектирование и разработка функциональной электрической схемы | 6 – 7 нед. 40% | Функциональная схема |
| 4 | Проектирование и разработка принципиальной электрической схемы | 8 – 10 нед. 60% | Принципиальная схема |
| 5 | Оформление расчетно-пояснительной записки | 11 – 14 нед. 90% | Расчетно-пояснитель-ная записка |
| 6 | Защита курсовой работы | 15 – 16 нед., 100% | Доклад (3 – 5 минут) |

8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМА

## 8.1 Порядок контроля

## Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

## 8.2 Порядок защиты

## Защита осуществляется перед комиссией, состоящей из преподавателей кафедры ИУ6.

## 8.3 Срок защиты

## Срок защиты: 15-16 недели.

9 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.