

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

#### «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

### Отчет по практической работе №2

по дисциплине

«Архитектура процессоров и микропроцессоров»

# ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АЛУ — арифметико-логическое устройство

УУ — устройство управления

ША — шина адреса

ШД — шина данных

ШУ — шина управления

СЧАК — счетчик адреса команд

ОЗУ — оперативное запоминающее устройство

РА<sub>ОЗУ</sub> — регистр адреса оперативного запоминающего устройства

 $PД_{O3y}$  — регистр данных оперативного запоминающего устройства

 $\coprod \mathcal{I}_{O3V}$  — шина адреса оперативного запоминающего устройства

РК — регистр команд

DC — дешифратор

SM – сумматор

КОП — код операции

Р1, Р2 — входные регистры АЛУ

РР<sub>АЛУ</sub> — регистр результата АЛУ

РОН — регистр общего назначения

РДРОН — регистр данных регистров общего назначения

РАРОН — регистр адреса регистров общего назначения

## Цель работы

Разработать для указанных в заданиях команд функциональные схемы алгоритмов (ФСА) циклов исполнения команд и структурные электрические схемы операционной части блока обработки команд.

# Индивидуальное задание. Вариант № 9

В ходе данной лабораторной работы нам было предложено разработать функциональные схемы алгоритмов (ФСА) циклов исполнения команд и структурные электрические схемы операционной части блока обработки команд для следующей команды:

Первое поле в формате команды — поле кода операции (3п2);

 $3\pi 2$  — запись второго типа;

R1 – адрес регистра;

ПА2 – признак адресации

А2 – адрес в ОЗУ.

#### ФСА цикла исполнения команд

Цикл исполнения команд – это интервал времени, начиная с выборки команды из памяти, до ее завершения. Этот цикл можно представить в виде следующей диаграммы (рисунок 1):

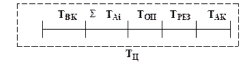


Рисунок 1 – Временная диаграмма

ТЦ-время цикла исполнения команды.

Этапы цикла:

- 1. ТВК время выборки команды и дешифрации кода операции.
- 2.  $\sum T_{Ai}$  –суммарное время выборки операндов.

- 3.  $T_{\rm O\Pi}$  –время выполнения операции.
- 4. Т<sub>РЕЗ</sub> –время размещения результата.
- 5.  $T_{AK}$  –время вычисления адреса следующей команды.

Для начала составим функциональную исполнения команд (см. рисунок 2).

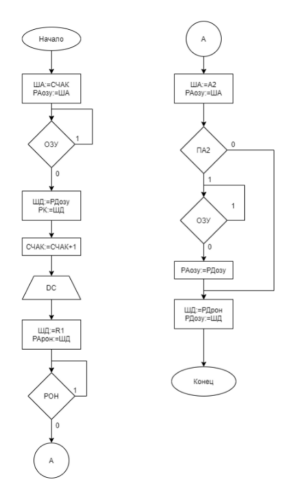


Рисунок 2 – Алгоритм цикла исполнения команд

#### Структурная электрическая схема

Теперь приведем структурную электрическую схему операционной части блока обработки команд (см. рисунок 3).

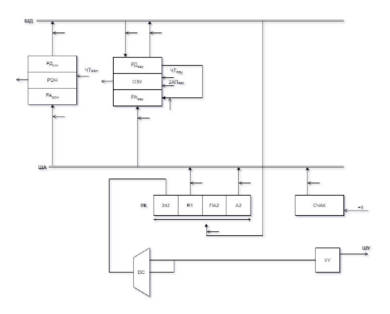


Рисунок 3 – Структурная электрическая схема

**Вывод** В ходе данной практической работы мы ознакомились со структурной схемой ядра ЭВМ, изучили с процесс выполнения ЭВМ арифметических операций, научились строить функциональную схему алгоритма цикла исполнения команд. Полученные знания применили на практике.