

#### 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 №1

по дисциплине

«Архитектура процессоров и микропроцессоров»

Выполнил:	студент группы ИВБО-02-19	К. Ю. Денисов	
Принял:	старший преподаватель кафедры BT	Ю. М.Скрябин	
Работа выпо «Зачтено»	лена «» 202 «» 202		

# 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

УС — указатель стека

## 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 ко- манд для следующей команды

Первое поле в формате команды — поле кода операции (КОП).

АО — арифметическая операция;

ЛО — логическая операция;

В адресных полях команд адреса оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) обозначаются А;

Адреса регистров общего назначения (POH) - R;

I1 — непосредственный операнд;

А2 — адрес 2-го операнда;

R3 — адрес результат.

### Ход работы

### ФСА цикла исполнения команд

Для начала составим функциональную схему алгоритма цикла исполнения команд (см. рисунок 1).

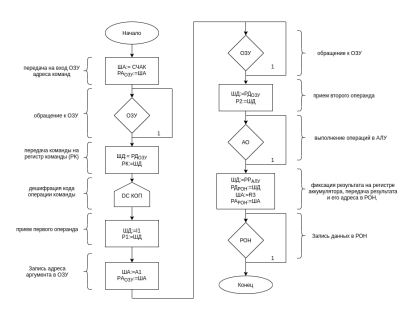


Рисунок 1 – Алгоритм цикла исполнения команд

#### Структурная электрическая схема

Теперь приведем структурную электрическую схему операционной части блока обработки команд (см. рисунок 2).

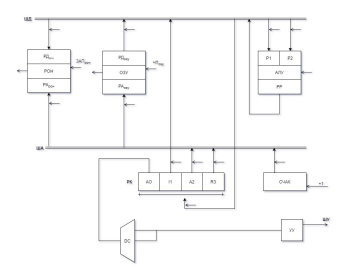


Рисунок 2 – Структурная схема

**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.