

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

Практическая работа №10

На тему: АЛУ Блочного типа

По дисциплине: ОП.02 “Архитектура Аппаратных Средств”

Выполнил:

Карпов А. В.

Студент группы: СА50-1-22

Проверил:

Синдикаев М. В.

преподаватель ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"

Москва. 2024

Практическая работа № 10

АЛУ блочного типа

Цель работы: получить сведения о работе АЛУ блочного типа

Оборудование: программа “АЛУ блочного типа”, электронная модель

В самом начале встречает вкладка меню, с выбором разных действий:

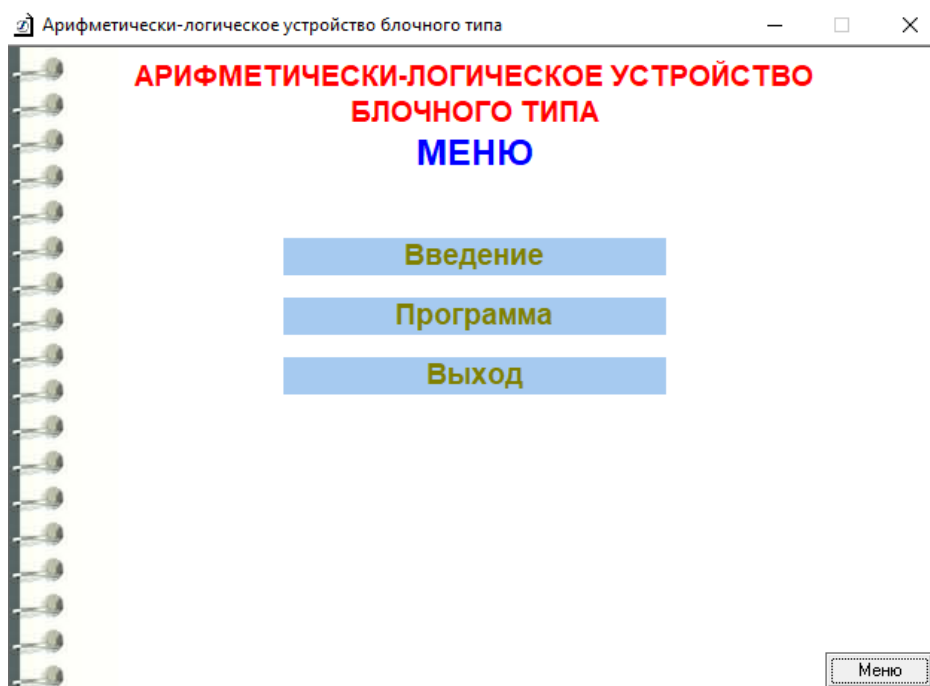


Рисунок 1 – Меню

При нажатии на кнопку “Введение” появляется объяснения о том, что такое АЛУ блочного типа:

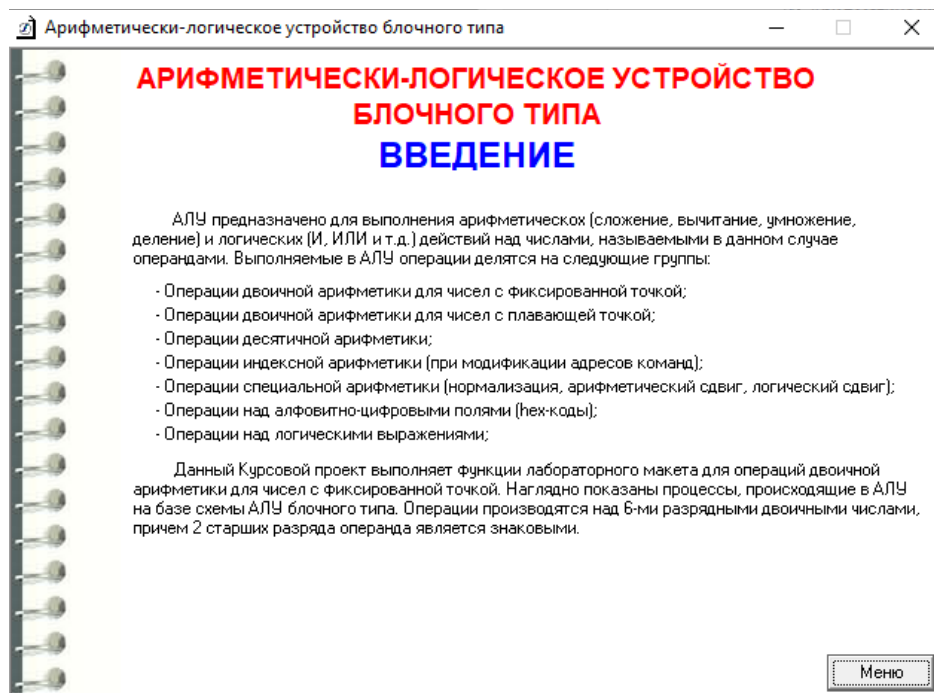


Рисунок 2 – Введение

После нажатия на кнопку “Программа” будет открываться окно с вводом информации для совершения арифметических действий:

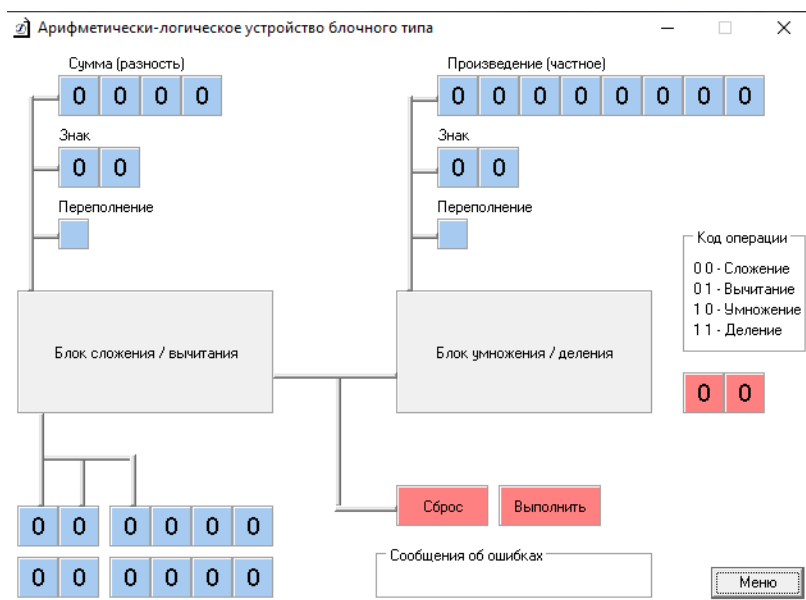


Рисунок 3 – Программа

После вводим данные для действия и само действие (умножение, деление, сложение или вычитание):

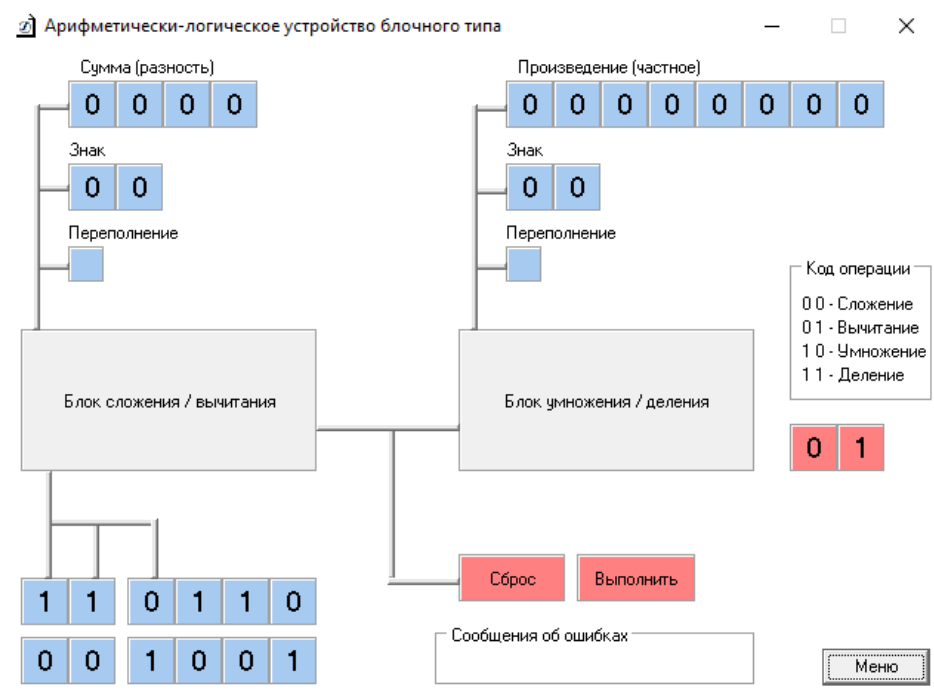


Рисунок 4 - Ввод данных

После нажатия на кнопку “Выполнить” получаем результат ранее вписанных данных:

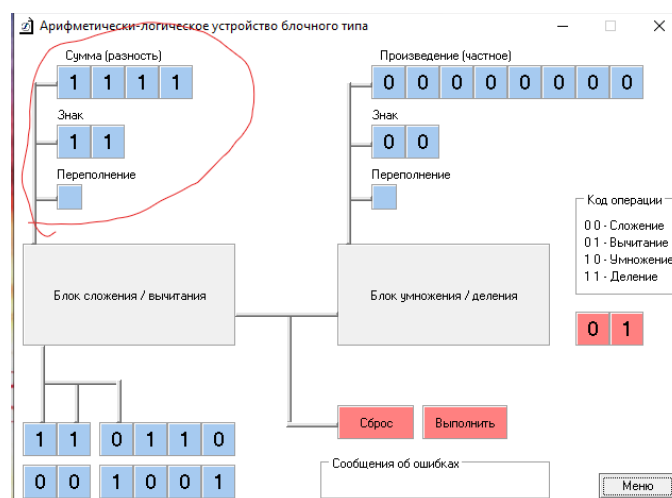


Рисунок 5 – Результат

Вывод: в ходе данной лабораторной работы были получены сведения о том, как работают АЛУ блочного тип