## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет ИТМО

МЕГАФАКУЛЬТЕТ ТРАНСЛЯЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6 По дисциплине «Архитектура ЭВМ»

"Исследование работы ЭВМ при обмене данными с ВУ в режиме прерывания программы"

Выполнил	Фадеев Артём Владимирович
Проверил	(Фамилия Имя Отчество)
проверил	(Фамилия Имя Отчество)

Санкт-Петербург, 2020г.

## Код программы с комментариями:

```
/*
    BY-1: -2x + 5
    ву-2: 3х / 4
*/
CMD CK 020
000 0000 // ячейка с адресом возврата
001 С030 // переход к основной части программы
:: Наращивание х
020 FA00 // разрешение прерывания
021 F200 // A = 0
022 F800 // A++
023 \ 3025 \ // \ x = A
024 С022 // последующее наращивание
025 0000 // x
// Запоминание значения А и регистра переноса
030 \ 317A \ // \ (17A) = A
031 F600 // A << 1
032\ 317B\ //\ (17B)\ =\ A
// Проверка ВУ-1
033 E101 // проверка флага ВУ-1
034 С060 // флаг ВУ-1 - сброшен: переход к 060
035 C040 // флаг ВУ-1 - готов: переход к 040
:: ВУ-1
040 \text{ F200} // A = 0
041 \ 6025 \ /* A = 2*x
042 6025 */
043 \text{ F400} // \text{ A} = -\text{A} <=> \text{A} = -2x
044 F800 /*
045 F800
046 F800 A += 5 <=> A = -2x + 5
047 F800
048 F800 */
049 E103 // проверка флага ВУ-3
04А С049 // флаг ВУ-3 сброшен: ожидание готовности
```

```
04В Е303 // флаг ВУ-3 готов: вывод
04С E003 // сброс флага ВУ-3
04D E001 // сброс флага ВУ-1
04E C060 // переход к 060
// Проверка ВУ-2
060 E102 // проверка флага ВУ-2
061 С080 // флаг ВУ-2 - сброшен: переход к 080
062 С063 // флаг ВУ-2 - готов: переход в 063
:: ВУ-2
063 \text{ F200} // A = 0
064 6025 /*
065 6025 \quad A = 3x
066 6025 */
067 F700 /* A >> 2 <=> A /= 4 <=> A = 3x / 4
068 F700 */
069 E103 // проверка флага ВУ-3
06А С069 // флаг ВУ-3 - сброшен: ожидание готовности
06В Е303 // флаг ВУ-3 - готов: вывод
06С E003 // сброс флага ВУ-3
06D E002 // сброс флага ВУ-2
06E C080
// Восстановление А
080 \text{ F200} // A = 0
081 \ 417B \ // A += (17B)
082 F700 // A >> 1
083 F200 // A = 0, но регистр переноса сохранен
084\ 417A\ //\ A\ +=\ (17A)
085 FA00 // разрешение прерывания
086 С800 // переход по адресу (000)
/* buffer */
17A 0000 // A
17В 0000 // регистр переноса
```

## Методика проверки:

- 1. Загрузить комплекс программ в память базовой ЭВМ
- 2. Запустить основную программу с ячейки 020 в автоматическом режиме
- 3. Установить флаг ВУ-1
- 4. Установить флаг ВУ-3
- 5. Если сбросились готовности ВУ-1 и ВУ-3, следовательно на ВУ-3 были переведены 8 младших разрядов (-2x + 5)
- 6. Установить готовность ВУ-2
- 7. Установить готовность ВУ-3
- 8. Если сбросились готовности ВУ-2 и ВУ-3, следовательно на ВУ-3 были переведены 8 младших разрядов (3x/4)