# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

#### Отчёт

## По лабораторной работе №6

«Обмен данными с ВУ по прерыванию»

по дисциплине «Основы профессиональной деятельности»

Вариант: 11600

Работу выполнил:

Поленов Кирилл Александрович

Группа Р3113

Работу приняла:

Ткешелашвили Нино Мерабиевна

# Оглавление

Вадание	3
Реализация задания на ассемблере БЭВМ	
ОП и ОДЗ исходных данных и результата	
Методика проверки программы	
Зыводы	

## Задание

#### Лабораторная работа №6

По выданному преподавателем варианту разработать и исследовать работу комплекса программ обмена данными в режиме прерывания программы. Основная программа должна изменять содержимое заданной ячейки памяти (X), которое должно быть представлено как знаковое число. Область допустимых значений изменения X должна быть ограничена заданной функцией F(X) и конструктивными особенностями регистра данных ВУ (8-ми битное знаковое представление). Программа обработки прерывания должна выводить на ВУ модифицированное значение X в соответствии с вариантом задания, а также игнорировать все необрабатываемые прерывания.

Введите номер варианта 11600

пе номер варианта 11600

- 1. Основная программа должна увеличивать на 2 содержимое X (ячейки памяти с адресом 04816) в цикле.
- 2. Обработчик прерывания должен по нажатию кнопки готовности ВУ-1 осуществлять вывод результата вычисления функции F(X)=-5X-8 на данное ВУ, а по нажатию кнопки готовности ВУ-2 записать содержимое РД данного ВУ в X
- 3. Если X оказывается вне ОДЗ при выполнении любой операции по его изменению, то необходимо в X записать минимальное по ОДЗ число.

# Реализация задания на ассемблере БЭВМ

### Код программы

#### ORG 0x000

V0: WORD \$default, 0x180

V1: WORD \$int1, 0x180

V2: WORD \$int2, 0x180

V3: WORD \$default, 0x180

V4: WORD \$default, 0x180

V5: WORD \$default, 0x180

V6: WORD \$default, 0x180

V7: WORD \$default, 0x180

#### ORG 0x00F

default: IRET

#### ORG 0x048

X: WORD 0

min: WORD 0xFFE5;-27

max: WORD 0x0018;24

START: DI

CLA

OUT 0x1

OUT 0x7

OUT 0xB

OUT 0xE

OUT 0x12

OUT 0x16

OUT 0x1A

OUT 0x1E

LD #0x9

OUT 0x3

LD #0xA

OUT 0x5

ΕI

MAIN: DI

LD X

INC

INC

CALL check

ST X

ΕI

JUMP MAIN

check: CMP min

BLT ldMin

CMP max

 $BGE\ ldMin$ 

JUMP return

ldMin: LD min

return: RET

int1: DI

LD X

NOP

ASL

ASL

ADD X

SUB #8

NOP

OUT 0x2

ΕI

IRET

int2: DI

IN 0x4

NOP

ST X

NOP

ΕI

IRET

# ОП и ОДЗ исходных данных и результата

## Область представления:

- Х, min, max 16-разрядное знаковое число
- DR КВУ 8-разрядное знаковое число

## Область определения:

$$-128 \le -5X - 8 \le 127$$

$$-120 \le -5X \le 135$$

$$-27 \le X \le 24$$
 или же  $X \in [0xFFE5; 0x0018]$ 

# Методика проверки программы

Таблица 2

# Выводы

В ходе данной лабораторной работы я:

- Познакомился с реализацией операций ввода/вывода по прерыванию
- Узнал о назначении регистра PS
- Познакомился с таким понятием как «вектора прерывания»