МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет автоматики и вычислительной техники

Кафедра радиоэлектронных средств

Отчет по дисциплине

«Цифровые устройства и микропроцессоры»

Лабораторная работа №1

«СИСТЕМА КОМАНД МИКРОПРОЦЕССОРА X86»

Вариант №15

Выполнил: студент группы ИНБс-3301\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. С. Кокшарова

Проверил: доцент кафедры РЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. А. Земцов

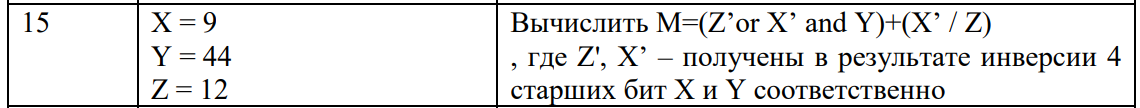
#### Киров 2021

**Цель работы:** изучение системы команд и способов адресации микропроцессоров с архитектурой x86.

**Ход работы:**

**1**.Исходные данные представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Исходные данные



**2**. Расчет выражения Вычислить M=(Z’or X’ and Y)+(X’ / Z) , где Z', X’ – получены в результате инверсии 4 старших бит X и Y соответственно представлен ниже.

X= 9 =09h

Y= 44=2Ch

Z= 12=0Ch

Для инверсии старших 4 бит числа применим команду xor с маской 111100002=F016

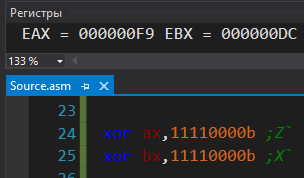
Z` = X xor F0=F9



X` = Y xor F0=DC

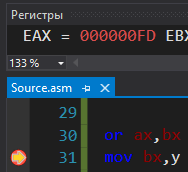


Скриншот выполнения данного действия в программе



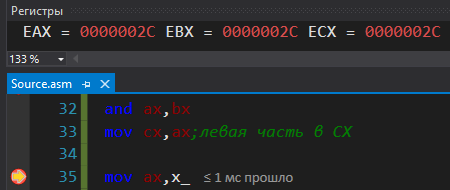
Z` or X` = F9 or DC =FD





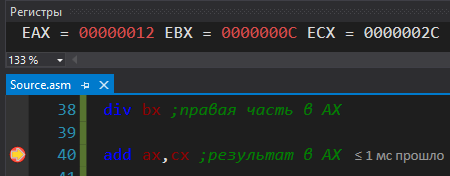
Z` or X` and Y = FD and 2C = 2C





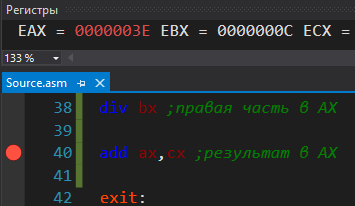
X`/Z = DC/C=12h





(Z` or X` and Y)+(X`/Z)=2C + 12 = 3E





***Вывод:*** в ходе лабораторной работы была изучена система команд и способов адресации микропроцессоров с архитектурой х86, получены навыки программирования на языке assembler.

**3. Код программы:**

.686

.model flat,stdcall

.stack 100h

.data

x dw 9d

y dw 44d

z dw 12d

z\_ dw 0

x\_ dw 0

.code

ExitProcess PROTO STDCALL :DWORD

Start:

xor eax,eax

xor ebx,ebx

xor ecx,ecx

xor edx,edx

mov ax,x

mov bx,y

xor ax,11110000b ;Z`

xor bx,11110000b ;X`

mov word ptr z\_,ax

mov word ptr x\_,bx

or ax,bx

mov bx,y

and ax,bx

mov cx,ax;левая часть в CX

mov ax,x\_

mov bx,z

div bx ;правая часть в AX

add ax,cx ;результат в AX

exit:

Invoke ExitProcess,1

End Start