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 лабораторной работе №4**

по дисциплине «Цифровые устройства и микропроцессоры» на тему

**«Модульное программирование»**

Вариант 14

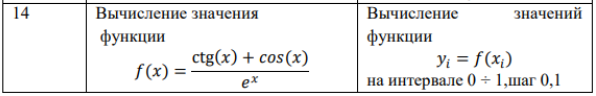
Выполнил: студент ИНБб-3301-02-00 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.П. Сергин/

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

Киров 2024

**Цель работы:** знакомство с технологией применения языка ассемблера при разработке программного обеспечения на языках высокого уровня.

**Задание:**



**Код программы:**

**1. Source1.cpp**

#include <iostream>

extern "C" void Array(float a[]);

int main()

{

float arr[11];

Array(arr);

std::cout << "Result: ";

for (char i = 0; i < 11; i++)

std::cout << arr[i] << " ";

std::cout << '\n';

return 0;

}

**2. Source2.c**

#include <math.h>

double Func(int a)

{

double x = a / 10.0;

return ((1/tan(x)) + cos(x)) / exp(x);

}

**3. Source3.asm**

.586

.model flat, c

.data

tmp real4 0.0

adr dword 0

counter byte 0

.code

extern Func:near

public Array

Array proc

push ebp

mov ebp, esp

mov adr, eax

loop1:

movzx ecx, counter

push ecx

call Func

add esp, 4

fstp tmp

mov ebx, tmp

mov eax, adr

movzx ecx, counter

mov [eax+ecx\*4], ebx

inc counter

cmp counter, 10

jbe loop1

mov esp, ebp

pop ebp

ret

Array endp

end

**Верификация программы:**

1. **Ручной расчет**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 0 | 1 |
| 0.1 | 6.6154 |
| 0.2 | 12.1286 |
| 0.3 | 17.4400 |
| 0.4 | 22.7291 |
| 0.5 | 27.1715 |
| 0.6 | 31.5125 |
| 0.7 | 35.4885 |
| 0.8 | 39.1090 |
| 0.9 | 42.3937 |
| 1 | 45.3678 |

**2. Результат работы программы**

