Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

Рязанский станкостроительный колледж

Отчёт о практической работе №5 Знакомство со средой программирования. Разработка циклов.

«Основы алгоритмизации и программирования»

по дисциплине

Выполнил:

Студент группы ИСП-22

Тогузов М.А.

Проверил:

Родин Е.Н.

#### Основная часть

Цель работы: получение навыков разработки циклов

### Ход выполнения работы:

#### 1. Постановка задачи

Входные и выходные данные, необходимые для разработки программы указаны в таблице 1.

Таблица 1. Входные и выходные данные программы

	9	$\frac{\pi \cos 1}{8}$	$\sum \frac{n \sin 2n}{n}$
--	---	------------------------	----------------------------

### 2. Математическая модель

### Задание, согласно варианту 9:

Составить программу вычисления данного выражения

## Разработка алгоритма:

Схема алгоритма решения задачи приведена на рисунке 1.

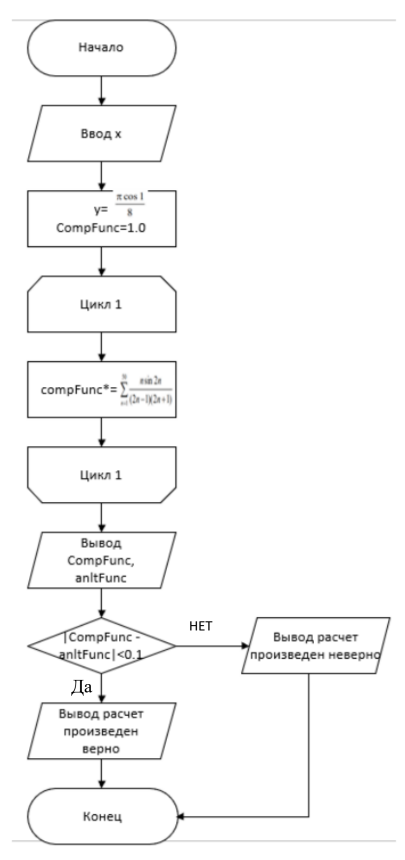


Рисунок 1 — Схема алгоритма решения задачи по варианту 9

# 3. Программирование

Листинг программы, выполняющей задание, приведён на рисунке 2.

```
Console.WriteLine("Введите х");

var x = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

var y = Math.PI * Math.Sin(1) / 8;

var sum = 0.0;

for (int n = 1; n <= 50; n++)

sum += n * Math.Sin(2 * n);

Console.WriteLine($" Аналитическая функция\t=\t{{{Math.Round(y, 3)}\") ");

Console.WriteLine($" расчётная функция\t=\t{{{Math.Round(sum, 3)}\") ");

if (Math.Abs(sum - y) < 0.1)

{
Console.WriteLine("Расчёт произведён верно");

}

Console.WriteLine("Расчёт произведён не верно");

{
Console.WriteLine("Расчёт произведён не верно");

}

Console.WriteLine("Расчёт произведён не верно");

}

Console.ReadKey();
```

Рисунок 2- Код программы

Пример выполнения программы показан на рисунке 3.

```
Введите х
5
Аналитическая функция = {0,33")
расчётная функция = {-26,68")
Расчёт произведён не верно
```

Рисунок 3 - Пример выполнения программы

# Заключение

Таким образом, в ходе выполнения работы были получены навыки которые пригодятся нам в будущем