МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДРАСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет͟͟͟ Информационных технологий ͟͟ ͟͟

Кафедра͟͟ Информационных систем и технологий ͟

Специальность͟ 1-40 05 01 Информационные системы и технологии ͟

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к курсовой работе на тему:

«Использование циклических алгоритмов»

Выполнил студент II курса 2 группы специальности ИСиТ Аникеенко Е. В.

(Ф.И.О)

Руководитель ͟

(учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О)

Курсовая работа защищена оценкой ͟

# **Введение**

В инженерной деятельности компьютер используется достаточно широко. Грамотный специалист должен:

* уметь работать с приложениями Microsoft Office;
* понимать основы алгоритмизации прикладных задач;
* уметь сопоставлять программы на языке программирования.

1. **Циклические программы**

В циклических программах повторяются операторы, с помощью которых производятся вычисления. При этом меняется содержимое переменной, называемой параметром цикла.

# **1.1 Постановка задачи**

|  |  |
| --- | --- |
| Формула | Исходные данные |
| y = cos(x) | x = 3(0.1)4 |

Здесь запись **x = 3(0.1)4** означает, что **х** меняется от **3** до **4** с шагом **0.1**.

# **Схема алгоритма программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Начало  х = 3  y = cos(x)  Вывод y  х = х + 0.1  х <= 4 да  нет  Конец  Рис. 1 Схема алгоритма | На рис. 1 представлена схема алгоритма циклической программы.  Первоначально значение переменной **х** равно **3**. Вычисляется значение y при х = 3 и полученный результат выводится. Затем значение х увеличивается на 0.1. Если х меньше или равно 4, то вновь рассчитывается y, в противном случае вычисления прекращаются.  Таким образом, определяется одиннадцать значений y.  Параметром цикла в данной задаче является переменная х. |