МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра прикладной математики и информатики

Лабораторная работа №2 «Реализация пошаговых блок-схем алгоритмов»

ОТЧЕТ

по лабораторной работе

по дисциплине

Основы информатики

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Степаненко М.А.

(подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Татарчук В.

(подпись) (фамилия, и.,о.)

22-ПМ-2

(шифр группы)

Нижний Новгород 2022

**Задание к выполнению лабораторной работы № 2**

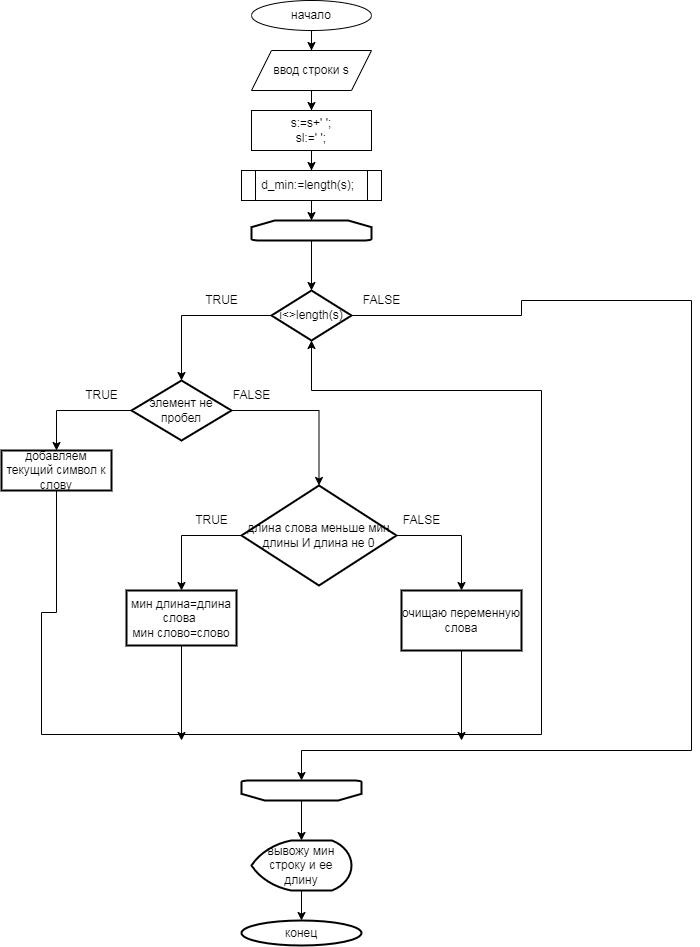
**Реализация пошаговых блок-схем алгоритмов**

**Вариант 21**

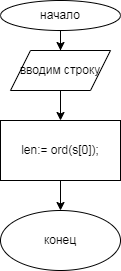
Задание на лабораторную работу:

Определить длину самого короткого слова в заданном тексте.

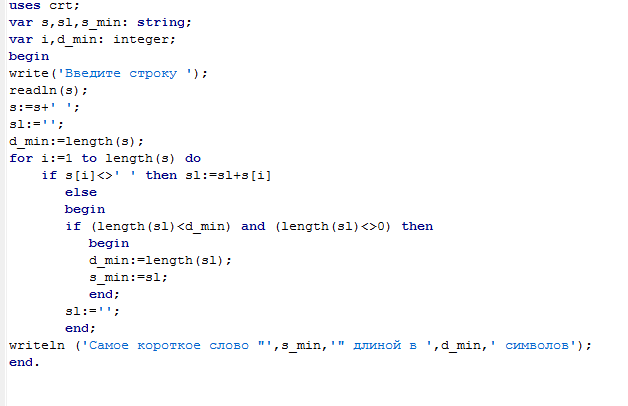
**Основной алгоритм:**

****

**Вспомогательный алгоритм:**

****

Алгоритм:



Вывод: Освоила реализацию пошаговых блок-схем алгоритмов. Построила подробную блок-схему алгоритма решения задачи.