**13 апреля 2020 г.**

**Продолжение лабораторной работы № 2**

***Реализация логических функций при помощи SCADA-системы TRACE MODE. Создание программы на языке Техно FBD.***

**Цель работы:** освоить методику программирования логических функций при помощи SCADA–системы TRACE MODE на языке Техно FBD.

**Задания:** Варианты заданий выбираются по порядковому номеру в списке группы.

Задания отправлены студентам по средствам социальной сети в контакте (vk.com).

Оформить отчет о выполнении задания в текстовом редакторе в виде:

- титульный лист, на котором указать номер лабораторной, тему, вариант, ФИО и группу студента.

- формулировка текста задания.

- код выполнения.

- скриншоты выполнения заданий при разных входных данных.

Файлы с результатами выполнения высылать на кафедральную электронную почту kafmiaois2020@gmail.com с пометкой в теме

Назаровой О.В., название дисциплины и номер группы.

**14 апреля 2020 г.**

**Продолжение лабораторной работы № 2**

***Реализация логических функций при помощи SCADA-системы TRACE MODE. Создание программы на языке Техно FBD. Привязка аргументов программы. Запуск проекта.***

**Цель работы:** освоить методику программирования логических функций при помощи SCADA–системы TRACE MODE на языке Техно FBD.

**Задания:** Варианты заданий выбираются по порядковому номеру в списке группы.

Задания отправлены студентам по средствам социальной сети в контакте (vk.com).

Оформить отчет о выполнении задания в текстовом редакторе в виде:

- титульный лист, на котором указать номер лабораторной, тему, вариант, ФИО и группу студента.

- формулировка текста задания.

- код выполнения.

- скриншоты выполнения заданий при разных входных данных.

Файлы с результатами выполнения высылать на кафедральную электронную почту kafmiaois2020@gmail.com с пометкой в теме

Назаровой О.В., название дисциплины и номер группы.