Задание на учебную практику УП.02 по МДК 02.02 №11 (Приходов А)

Тема работы: Наладка системы управления на основе программируемых устройств типа программируемых реле и программируемых контроллеров.

Цель работы: Разработать программу реализации алгоритма управления в средах программирования [OwenLogic](https://owen.ru/product/programmnoe_obespechenie_owen_logic/example#w7759-collapse1) и CODESYS и target файлов.

Информационное обеспечение:

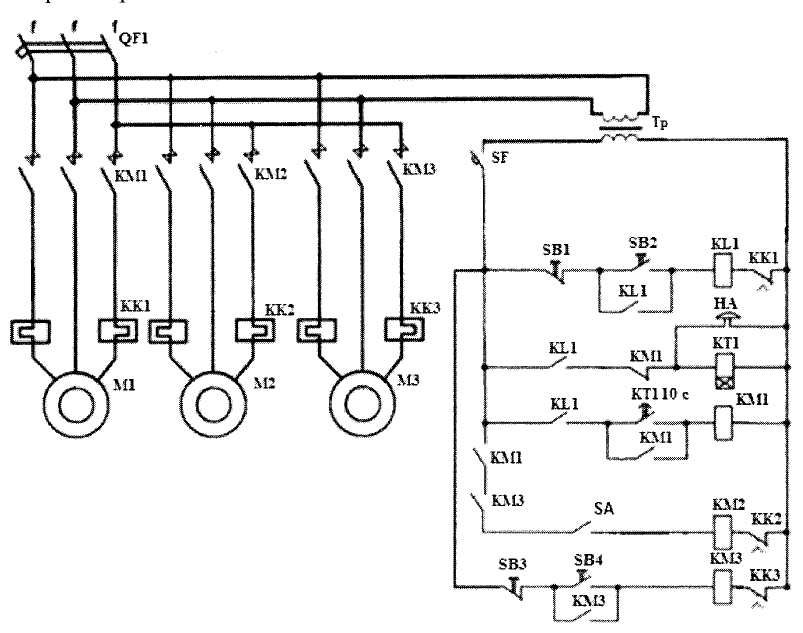
1). Андреев С.М., Парсункин Б.Н. Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов, ОИЦ «Академия», 2017

2). Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2016.

3). Файл справки к программам [OwenLogic](https://owen.ru/product/programmnoe_obespechenie_owen_logic/example#w7759-collapse1) и CODESYS .

Содержание задания.

Электрическая схема системы управления:



Входные переменные:

SB1 – общий стоп;

SB2- общий пуск;

SA- включение КМ2 управление двигателем М2;

SB4- пуск КМ3 управление двигателем М3;

SB3- стоп КМ3 управление двигателем М3.

КК1- срабатывание защиты двигателя М1.

КК2- срабатывание защиты двигателя М2.

КК3- срабатывание защиты двигателя М3.

Выходные переменные:

НА- звуковой сигнал предупреждение запуска.

КМ1- управление двигателем М1;

КМ2- управление двигателем М2;

КМ3- управление двигателем М3;

Отчет по практике выполняется на листе формата А4 в формате Word. Отчет должен содержать задание, описание работы схемы, характеристику средств автоматизации и перечень элементов, два скрина готовой программы реализации схемы. Первый скрин на программируемом реле ПР110 или ПР200 и второй скрин на ПЛК (на языке CFC).