Группа **КИП-26**, профессия «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике», 2 курс.

Производственная практика ПМ 02

Индивидуальное задание для освоения программы практики с использованием дистанционных образовательных технологий.

### Создание простых приборов в OwenLogic (ссылка для скачивания программы и алгоритма на официальном сайте https://owen.ru/product/programmnoe\_obespechenie\_owen\_logic/example )

### На свой вариант смотрим видео, скачиваете программу и делаете алгоритм по видео.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **Варианта** | **Название** | **Фамилия студента** |
|  | Алгоритм осушения/заполнения ёмкостей | Бабинцев, Юферев |
|  | Алгоритм переключения насосов по времени наработки | Вахонин, Тестов |
|  | Алгоритм двухпозиционного регулятора | Герасимов, Сухарев |
|  | Алгоритм ПИД-регулятора | Егорин, Ситчихин |
|  | Регулятор с таймером выдержки | Женихов, Сидоров |
|  | Таймер реального времени | Журавлев, Россохин |
|  | Реле времени | Коробейников, Позмогов, Медведев |
|  | Счетчик импульсов | Котельников, Осетров, Маракулин |
|  | Счетчик времени наработки | Кошкин, Метелев, Малышев |

Готовую программу отправить на адрес электронной почты **novoselov@vemst.ru** до **28.06.2020.** По всем вопросам также обращаться на **novoselov@vemst.ru**