Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2022 17:37:42

Уникальный программный ключ:

668634da050325a9234284dd96b4f0fs ВФ «Тюменский государственный университет»

Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал)

Тюменского государственного университета

**УТВЕРЖДЕНО** Заместителем директора филиала Шитиковым П.М. РАЗРАБОТЧИК Оленькова М.Н.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПМ.03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) Форма обучения – очная

Оленькова Маргарита Николаевна. ПМ.03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем. Фонд оценочных средств профессионального модуля для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям). Форма обучения — очная. Тобольск, 2022.

Фонд оценочных средств профессионального модуля разработан на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 года, № 1550, на основе примерной основной образовательной программы, регистрационный номер в реестре 170828 от 17 апреля 2017 года.

<sup>©</sup> Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2022

<sup>©</sup> Оленькова М.Н., 2022

## Содержание

Общая характеристика фондов оценочных средств	3
Паспорт фонда оценочных средств	5
Типовые задания для оценки освоения профессионального модуля	7

#### 1. Общая характеристика фондов оценочных средств

#### 1.1. Область применения программы

Фонд оценочных средств профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ.03 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем входит в профессиональный учебный цикл.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 3.1. Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.
- ПК 3.2. Моделировать работу простых мехатронных систем.
- ПК 3.3. Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.

Код	Практический опыт	Умения	Знания
пк, ок	•		
ПК.3.1.	ПО1 разрабатывать и моделировать	У1 проводить расчеты параметров типовых	31 концепцию бережливого
ПК.3.2	простые устройства и	электрических, пневматических и	производства;
ПК.3.3.	функциональные блоки мехатронных	гидравлических схем узлов и устройств,	32 методы расчета параметров типовых
	систем;	разрабатывать несложные мехатронные	электрических, пневматических и
	ПО2 моделировать простые	системы;	гидравлических схем;
	устройства и функциональные блоки	У2 рассчитывать основные технико-	33 физические особенности сред
	мехатронных систем;	экономические показатели;	использования мехатронных систем;
	ПОЗ оптимизировать работы	У3 оформлять техническую и	34 типовые модели мехатронных
	компонентов и модулей мехатронных	технологическую документацию;	систем;
	систем;	У4 составлять структурные,	35 качественные показатели реализации
		функциональные и принципиальные схемы	мехатронных систем;
		мехатронных систем;	36 типовые модели мехатронных
		У5 применять специализированное	систем;
		программное обеспечение при	37 правила техники безопасности при
		моделировании мехатронных систем;	проведении работ по оптимизации
		У6 применять технологии бережливого	мехатронных систем;
		производства при выполнении работ по	38 методы оптимизации работы
		оптимизации мехатронных систем;	компонентов и модулей мехатронных
		У7 обеспечивать безопасность работ при	систем;
		оптимизации работы компонентов и	
		модулей мехатронных систем;	
		У8 применять технологии бережливого	
		производства при выполнении работ по	
		оптимизации мехатронных систем;	
		У9 выбирать наиболее оптимальные модели	
		управления мехатронными системами;	
		оптимизировать работу мехатронных	
		систем по различным параметрам	

#### Результаты (освоенные общие Основные показатели оценки результата компетенции) ОК 01. Выбирать способы Знает: решения задач профессиональной 39 актуальный профессиональный и социальный деятельности, применительно контекст, в котором приходится работать и жить; различным контекстам. 310 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или ОК 02. Осуществлять поиск, интерпретацию социальном контексте; анализ 311 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и информации, необходимой для смежных областях; выполнения задач профессиональной деятельности. 312 методы работы в профессиональной и смежных ОК 03. Планировать сферах; реализовывать собственное 313 структура плана для решения задач; 314 порядок оценки результатов решения задач профессиональное и личностное профессиональной деятельности; развитие. ОК 04. Работать в коллективе и 315 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; команле. эффективно взаимодействовать с коллегами, 316 приемы структурирования информации; руководством, клиентами. 317 формат оформления результатов поиска информации; ОК 05. Осуществлять устную и 318 содержание актуальной нормативно-правовой письменную коммуникацию документации; государственном языке с учетом 319 современная научная и профессиональная особенностей социального терминология; культурного контекста. 320 возможные траектории профессионального развития ОК 09. Использовать и самообразования 321 психология коллектива; информационные технологии 322 психология личности; профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться 323 основы проектной деятельности; 324 особенности социального и культурного контекста; профессиональной документацией 325 правила оформления документов; на государственном 326 современные средства и устройства информатизации; иностранном языках. 327 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; 328 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; 329 основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); 330 лексический минимум, относящийся к описанию средств и процессов профессиональной предметов, деятельности; 331 особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности Умеет: У10 задачу и/или проблему распознавать профессиональном и/или социальном контексте; У11 анализировать задачу и/или проблему и выделять её

составные части;

правильно

выявлять

И

информацию, необходимую для решения задачи и/или

эффективно

У12

проблемы;

У13 составлять план действия,

У14 определять необходимые ресурсы;

У15 владеть актуальными методами работы профессиональной и смежных сферах;

У16 реализовать составленный план;

У17 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

У18 определять задачи поиска информации;

У19 определять необходимые источники информации;

У20 планировать процесс поиска;

У21 структурировать получаемую информацию;

У22 выделять наиболее значимое в перечне информации;

У23 оценивать практическую значимость результатов поиска;

У24 оформлять результаты поиска;

У25 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

У26 выстраивать траектории профессионального и личностного развития;

У27 организовывать работу коллектива и команды;

У28 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

У29 излагать свои мысли на государственном языке;

У30 оформлять документы;

У31 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

У32 использовать современное программное обеспечение;

У33 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);

У34 понимать тексты на базовые профессиональные темы;

У35 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;

У36 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

У37 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);

У38 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

ПО4 распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;

ПО5 проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;

ПО6 определение этапов решения задачи;

ПО7 определение потребности в информации;

ПО8 осуществление эффективного поиска;

ПО9 выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных;

ПО10 разработка детального плана действий;

ПО11 оценка рисков на каждом шагу;

ПО12 оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;

ПО13 планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;

ПО14 проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;

ПО15 структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;

ПО16 интерпретация полученной информации и контексте профессиональной деятельности;

ПО17 использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);

ПО18 применение современной научной профессиональной терминологии;

ПО19 определение траектории профессионального развития и самообразования;

ПО20 участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач

ПО21 планирование профессиональной деятельности;

ПО22 грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;

ПО23 проявление толерантность в рабочем коллективе;

ПО24 применение средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;

ПО25 применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке; ПО26 ведение общения на профессиональные темы

## 2. Паспорт фонда оценочных средств

п/	Темы дисциплины, МДК, разделы (этапы) практики, в ходе текущего контроля, вид промежуточной аттестации с указанием семестра	Код контролируемой компетенции (или её части), знаний, умений	Наименование оценочного средства (с указанием количество вариантов, заданий и т.п.)	
	.03. Разработка, моделирование и с			
МД	К.03.01. Разработка и моделирован		істем	
1.	Раздел 1. Составление схем простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.	31-331, У1-У38, ПО1-ПО26, ОК01-ОК5, ОК9, ОК10, ПК.3.1- ПК.3.3	Модуль 1. Задание для демонстрационного экзамена	
2.	Раздел 2. Моделирование работы простых мехатронных систем.	31-331, У1-У38, ПО1-ПО26, ОК01-ОК5, ОК9, ОК10, ПК.3.1- ПК.3.3	Модуль 2. Задание для демонстрационного экзамена	
УП.03.01. Техническое проектирование и моделирование электронных устройств				
	К.03.02. Оптимизация работы меха		•	
МД	К.03.03. Твердотельное моделирова	ание и прототипиро	ование деталей и узлов	
меха	атронных систем			
3.	Раздел 3. Оптимизация работы компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.	31-331, У1-У38, ПО1-ПО26, ОК01-ОК5, ОК9, ОК10, ПК.3.1- ПК.3.3	Модуль 3. Задание для демонстрационного экзамена	
ПП.	оз.01. Моделирование мехатронны			
ПМ.03.ЭК. Квалификационный экзамен				
##T / F	ooto III IIbaaniyinaa aa	VII		

#### 3. Типовые задания для оценки освоения дисциплины

Раздел 1. Составление схем простых мехатронных систем в	31-331, У1-У38, ПО1-ПО26,
соответствии с техническим заданием.	ОК01-ОК5, ОК9, ОК10, ПК.3.1-
	ПК.3.3

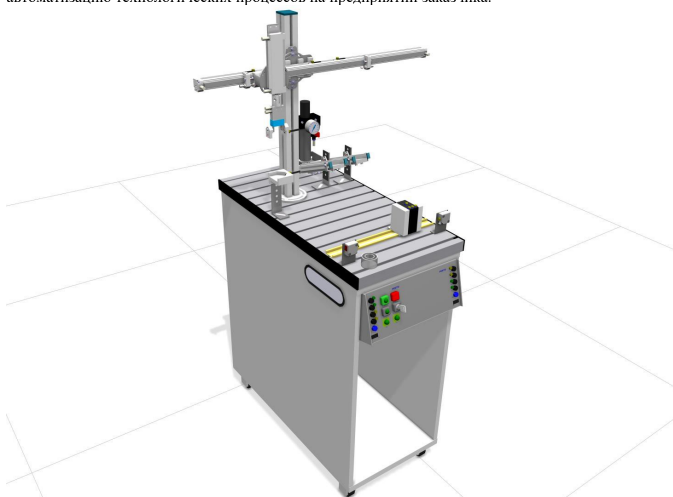
#### Задание для демонстрационного экзамена

# Модуль 1. Программирование станции перемещения материалов с электрическим приводом и магазинным модулем (Модель мехатронной системы выдается в готовом виде)

Участнику необходимо:

- 1. Сконфигурировать аппаратную части ПЛК виртуальной модели мехатронной станции в виртуальной среде Ciros Education.
- 2. Разработать проект управляющей программы в соответствии с предоставленным алгоритмом работы мехатронной станции в среде TIAPortal.
- 3. Осуществить отладку программы управления на виртуальной модели в среде Ciros.
- 4. Осуществить настройку связи виртуальной модели мехатронной станции в Ciros Education с программным симулятором PLCSIM Advanced через Ez OPC сервер и продемонстрировать работу станции.

Сценарий. Вы ответственный за доставку автоматизированной станции, приобретённой крупным заказчиком. Станция будет обеспечивать частичную автоматизацию технологических процессов на предприятии заказчика.



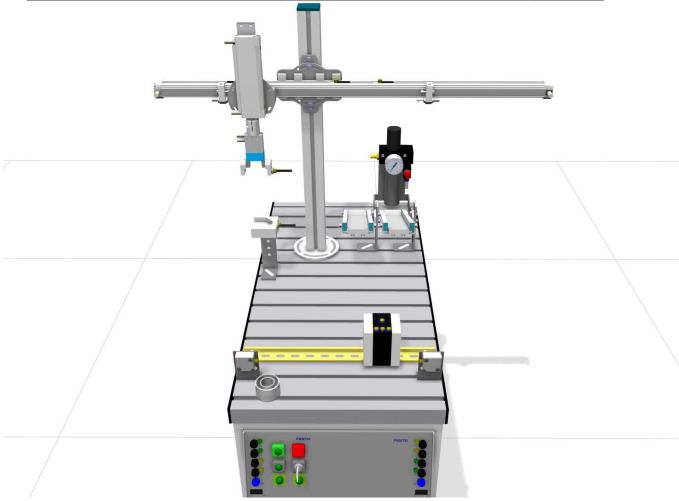
Задание. Разработайте программу управления для ПЛК, согласно описанию алгоритма работы станции, и продемонстрируйте работу станции.

Задание считается завершённым, когда:

Программа ПЛК выполняется без ошибок и сбоев. Проверка осуществляется согласно описанию алгоритма работы станции.

ДЕТАЛИ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ:

AD 11 WHI I TO 11 I THE TEN I DI TEN I				
Модуль	Модель	Серийный номер	Версия	Адрес
CPU	1515-2 PN	6ES7 515-2AM01-0AB0	2.8	_
SM	DI 16x24VDC HF	6ES7 521-1BH00-0AB0	2.2	01
SM	DQ 16x24VDC/0.5A HF	6ES7 522-1BH01-0AB0	1.1	01



Исходное положение подвижных механизмов станции:

- Механизм подачи деталей из магазина втянут (пневмоцилиндр выдвинут).
- Модуль захвата в позиции сброса деталей на скат №2.
- Захват открыт.
- Захват поднят.

ВХОДНЫЕ/ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ СТАНЦИИ

I/O	Function
DI 0.0	Наличие заготовки на
	подставке
DI 0.1	Захват в позиции
	«Подставка»
DI 0.2	Захват в позиции «Скат 2»
DI 0.3	Захват в позиции «Скат 1»
DI 0.4	Захват опущен
DI 0.5	Захват поднят
DI 0.6	Заготовка не черная

DQ 0.0	Движение каретки к	
	позиции захвата заготовки	
DQ 0.1	Движение каретки к	
	позиции сброса заготовки	
DQ 0.2	Опустить захват	
DQ 0.3	Открыть захват	
DQ 0.4	Красная сигнальная лампа	
DQ 0.5	Желтая сигнальная лампа	
DQ 0.6	Зеленая сигнальная лампа	

Раздел 2. Моделирование работы простых мехатронных	31-331, У1-У38, ПО1- ПО26, ОК01-ОК5, ОК9,
систем.	ОК10, ПК.3.1-ПК.3.3

#### Задание для демонстрационного экзамена

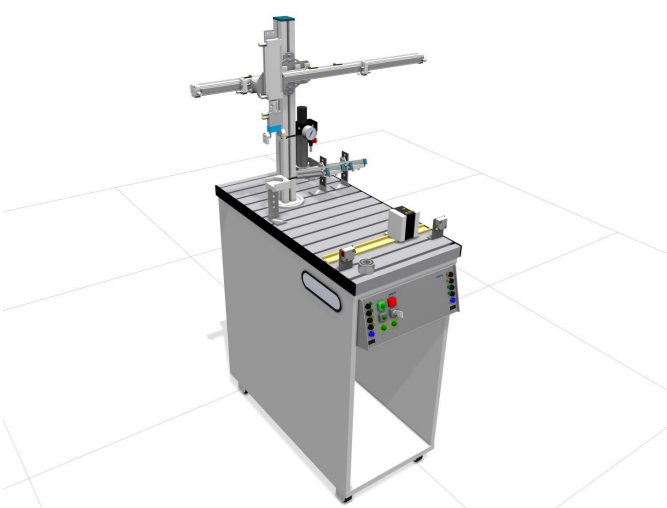
# Модуль 2. Разработка исполнительных схем (пневматических и электротехнических) мехатронных модулей (станций).

Участнику необходимо:

- 1. Разработать исполнительные схемы для станции, соединив и указав все компоненты системы с портами ввода/вывода Fluidsim согласно списку распределения.
- 2. Смоделировать работу мехатронной станции посредством среды разработки Fluidsim.
- 3. Осуществить отладку принципиальных схем управления с помощью программного симулятора PLCSIM Advanced через Ez OPC сервер.

Задание. Разработать принципиальную схему управления для станции:

- добавить все компоненты;
- добавить маркировку для каждого компонента;
- соединить все компоненты с портом ввода / вывода Fluidsim согласно таблице подключений.



Общие условия выполнения принципиальной схемы:

- Группы компонентов (модулей) должны быть очерчены пунктирной линией.
- Механически собранный компонент должен быть очерчен пунктирной линией с точкой
- Толщина всех линий 0,1мм.

Professional Judgment (Реализация принципиальной схемы):

- Элементы и линии связи между ними размещены на схеме таким образом, чтобы обеспечить наиболее наглядное изображение цепей и наилучшее представление о взаимодействии ее компонентов.
- Линии связи должны состоять из горизонтальных и вертикальных сегментов с наименьшим количеством перегибов и пересечений.
- На принципиальных схемах все устройства показаны в выключенном состоянии.
- Маркировки не должны пересекать элементы.
- Все элементы в модулях (схемах) расположены на одном уровне.
- Все модули в принципиальной схеме расположены на одном уровне.

#### ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТАНЦИИ

Элементы	Описание
№1. Транспортировка	
Пневматический линейный привод	Ваша задача:  — добавить и соединить цилиндр двойного
	действия с поршнем;  – добавить три датчика конечного
	положения.

Цилиндр двустороннего действия	Ваша задача:
Ziming abjerepemiere generalis	<ul> <li>добавить и соединить цилиндр двойного</li> </ul>
	действия с поршнем;
	<ul><li>добавить два датчика конечного</li></ul>
	положения.
Захват	Ваша задача:
SWIBW1	- добавить и подключить пневматический
	захват;
Распределитель	Ваша задача:
1 ''	<ul> <li>добавить и подключить три</li> </ul>
	распределителя с электромагнитным
	управлением;
	2x 5/2-ходовой клапан, моностабильный, NC
	Тип приведения в действие: электрический
	Тип сброса: механическая пружина
	Ручное управление: нажатие
	Тип пилотирования: пилотируемый
	Пилотная подача воздуха: внутренняя
	1х распределительный клапан для цилиндра
	без поршня.
	*На усмотрение участника *
Соленоидный клапан	Ваша задача:
	<ul> <li>добавить и подключить три соленоида;</li> </ul>
	Условия работы электромагнитного клапана
	(5/2-ходовой клапан):
	По одному сигналу электромагнитный
	клапан переключает распределительный
	клапан.
	Если сигнала нет, клапан управления
	направлением возвращается в исходное
	положение.
	1х распределительный клапан для цилиндра
	без поршня.  *На усмотрение участника *
Оптический датчик приближения	Ваша задача:
оптический датчик приолижения	
	бесконтактных переключателя;
	<ul> <li>подключить к терминалу в соответствии</li> </ul>
	с таблицей подключений Модуля 1.
Магнитный бесконтактный выключатель	Ваша задача:
Intribut occasification delicito icresib	<ul><li>добавить и подключить пять магнитных</li></ul>
	бесконтактных выключателей;
	<ul> <li>подключить к терминалу в соответствии</li> </ul>
	с таблицей подключений Модуля 1.
№2. Сигнальная колонна	1 110Душ 1
Сигнальная колонна	Ваша задача:
	<ul> <li>добавить и подключить три сигнальные</li> </ul>
	лампы;
	<ul> <li>подключить к терминалу в соответствии</li> </ul>
	с таблицей подключений Модуля 1.
№3. Панель управления	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Сигнальная лампа «Старт»	Ваша задача:
Ciri nasibilan siamila (Ciapin	<ul><li>– добавить и подключить сигнальную</li></ul>
	лампу;
	<ul><li>подключить её к панели управления.</li></ul>
	Цвет лампы: зеленый.
Сигнальная лампа «Сброс»	Ваша задача:
сигнальная лампа «сорос»	
	<ul> <li>добавить и подключить сигнальную</li> </ul>
	лампу;
	<ul> <li>подключить её к панели управления.</li> </ul>
C	Цвет лампы: синий.
Сигнальная лампа «Q1»	Ваша задача:
	<ul> <li>добавить и подключить сигнальную</li> </ul>
	лампу;
	<ul> <li>подключить её к панели управления.</li> </ul>
	Цвет лампы: оранжевый.
Сигнальная лампа «Q2»	Ваша задача:
	<ul> <li>добавить и подключить сигнальную</li> </ul>
	лампу;
	<ul> <li>подключить её к панели управления.</li> </ul>
	Цвет лампы: оранжевый.
Кнопка с ручным управлением «Старт»	Ваша задача:
	<ul> <li>добавить и подключить кнопку;</li> </ul>
	<ul> <li>подключить её к панели управления.</li> </ul>
	Условия эксплуатации:
	Когда вы нажимаете кнопку, сигнал подается
	на терминал.
	Когда кнопка отпущена, сигнал исчезает.
Кнопка с ручным управлением «Стоп»	Ваша задача:
	<ul> <li>добавить и подключить кнопку;</li> </ul>
	<ul> <li>подключить её к панели управления.</li> </ul>
	Условия эксплуатации:
	Когда вы нажимаете кнопку, сигнал
	исчезает.
	Когда кнопка отпущена, сигнал подается на
	терминал.
Кнопка с ручным управлением «Ключ»	Ваша задача:
(кнопка с фиксацией)	<ul> <li>добавить и подключить кнопку;</li> </ul>
	<ul> <li>подключить её к панели управления.</li> </ul>
	Условия эксплуатации:
	Когда вы нажимаете кнопку, сигнал подается
	на терминал.
	Когда вы нажимаете второй раз, сигнал
	исчезает.
Кнопка с ручным управлением «Сброс»	Ваша задача:
17 7 y weeke	<ul> <li>добавить и подключить кнопку;</li> </ul>
	<ul><li>подключить её к панели управления.</li></ul>
	Условия эксплуатации:
	Когда вы нажимаете кнопку, сигнал подается
	на терминал.
	Когда кнопка отпущена, сигнал исчезает.
	когда кнопка отпущена, сигнал исчезает.

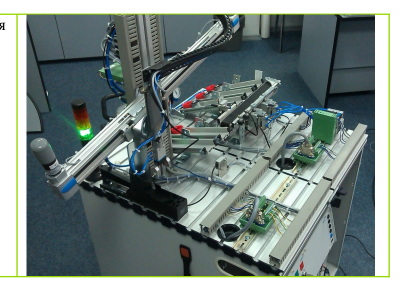
Раздел 3. Оптимизация работы компонентов и модулей
мехатронных систем в соответствии с технической
документацией.

31-331, У1-У38, ПО1-ПО26, ОК01-ОК5, ОК9, ОК10, ПК.3.1-ПК.3.3

#### Задание для демонстрационного экзамена

## Модуль 3. Оптимизация производственной линии состоящей из станции перемещения материалов и станции сортировки деталей

Сценарий. Производственная линия нуждается в оптимизации, вам необходимо повысить производительность, уменьшив время обработки заготовок и повысить энергоэффективность, уменьшив потребление сжатого воздуха.



Задание. Вам необходимо оптимизировать техпроцесс с целью производства 6 заготовок в минимально короткие сроки и с наименьшим потреблением сжатого воздуха.

Задание считается завершённым, когда:

- 1. Программа ПЛК выполняется без ошибок и сбоев. Проверка осуществляется согласно описанию алгоритма работы станции.
- 2. Система удовлетворяет всем требованиям, описанным в документе «Профессиональная практика».

Станция будет отправлена заказчику сразу же, как только Вы завершите работу. Возможности внести изменения позже не будет.

Техника безопасности. Не допускается работа со станциями в момент, когда они запущены.

Цель. Высокопроизводительная, надёжная и энергоэффективная производственная линия.

#### Условия:

- Допускается изменение программы ПЛК.
- 6 заготовок будут загружены в магазин, необходимо отсортировать.
- Максимальное рабочее давление 6 бар.
- Максимальное напряжение питания 24В.
- Столкновения подвижных механизмов недопустимы (столкновения заготовок на конвейерных лентах допустимы).
- Допустимо перемещение датчиков в пределах станции, но без замены электроразводки.
- Заготовки будут загружены в случайном порядке.
- Недопустимо использовать ленту (скотч, изоленту) в производственной линии (в противном случае будут сниматься баллы за профессиональную практику).

Исключения:

- Допустимо наличие более 1 заготовки на конвейерной ленте.
- Нажатие кнопки Start однократное (6 заготовок должны быть отсортированы в автоматическом режиме).
- Перемещение вручную заготовок, механизмов и т. д. недопустимо.
- Состояние световой индикации проверяется только при запуске системы (лампа Start) и в конце работы линии.
- Необходимо включить Красную, Желтую и зелёную лампы светофора, как только последняя заготовка упадет в нужный скат.
- Время и расход сжатого воздуха фиксируется, как только загораются Красную, Желтую и зелёную лампы светофора и заготовки корректно отсортированы.

По истечению макс 90 мин система должна быть подготовлена к запуску:

- Баллов за время выполнения задания не предусмотрено (оценивается только время сортировки).
- Все модули и компоненты закреплены и настроены.
- Внешний вид станции и расположение компонентов должны быть схожи с предыдущими заданиями (датчики можно перемещать около точки их изначальной установки).
- Станции должны быть готовы к запуску по кнопке Start; должна гореть лампа Start.

По окончанию выполнения задания, 3 представителя оценивающей команды засекают время производства 6-ти заготовок. В зачёт идет среднее значение из трех полученных. Расход воздуха записывается с экрана расходомера.

Основные методы снижения потребления сжатого воздуха:



Выберите и реализуйте те, которые можно применять для вашей линии.

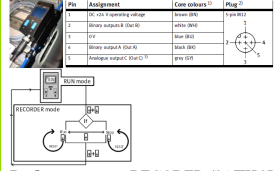




Подключите только провода 24V/0V к терминалу станции.

Используйте кабельные наконечники. Не обрезайте провод (пусть останется кольцо).

Подключите через датчик пневмошланг от компрессора.



Выберите режим RECODER (ЗАПИСЬ).

В режиме RECORDER (ЗАПИСЬ) можно с помощью ручного управления выполнить измерение суммарного потребления воздуха:

1. Одновременно нажмите кнопку A и кнопку B. SFAB находится в режиме RECORDER (ЗАПИСЬ). Отображается состояние измерения потребления воздуха [Run] или [Stop].

- 2. Если отображается [Stop], нажмите кнопку А. Появится [Run] и «бегущий огонек». Измерение потребления воздуха запущено.
- 3. Снова нажмите кнопку А. Отобразится [Stop]. Измерение потребления воздуха остановлено.
- 4. Одновременно нажмите кнопку A и кнопку B. SFAB находится в режиме RUN (ВЫПОЛНЕНИЕ).

Нажмите кнопку В в режиме RECORDER (ЗАПИСЬ) для сброса измеренного значения до нуля.