

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Факультет энергетики и управления
_____ Гудим А.С.
22 » 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Программные средства систем управления технологическими процессами»

Направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль) образовательной программы	Автоматизация и управление технологическими процессами
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5, 6	10

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен, Зачет с оценкой	Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

Комсомольск-на-Амуре
2021

Разработчик рабочей программы:

Доцент, Кандидат технических наук


Табаров Б.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой

Кафедра «Электропривод и автоматизация
промышленных установок»


Черный С.П.

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Программные средства систем управления технологическими процессами» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 31.07.2020 № 871, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Автоматизация и управление технологическими процессами» по направлению подготовки «27.03.04 Управление в технических системах».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 28.003 «СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА».

Обобщенная трудовая функция: А. Автоматизация и механизация технологических операций механосборочного производства.

Задачи дисциплины	Приобретение студентами практических навыков разработки аппаратных и программных средств автоматизированных систем управления технологическими процессами.
Основные разделы / темы дисциплины	Языки программирования промышленных логических контроллеров стандарта МЭК 61131-3. Системы сбора данных и диспетчерского контроля.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Программные средства систем управления технологическими процессами» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	ОПК-8.1 Знает алгоритмы и способы наладки управляющих комплексов систем автоматизации ОПК-8.2 Умеет выполнять наладку и регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов по утвержденным нормативам ОПК-8.3 Владеет современными программными средствами управления технологическими процессами	Знать среды, языки и приемы разработки программного обеспечения для систем электропривода и промышленной автоматики. Уметь выполнять проектирование программных средств систем электропривода и промышленной автоматики. Владеть навыками анализа технического задания и выбора оптимального решения при проектировании программного обеспечения систем элект-

		тропровода и промышленной автоматике.
--	--	---------------------------------------

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программные средства систем управления технологическими процессами» изучается на 3 курсе, 5, 6 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Электробезопасность и технология электромонтажных работ».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Программные средства систем управления технологическими процессами», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Учебная практика (ознакомительная практика)».

Дисциплина «Программные средства систем управления технологическими процессами» в рамках воспитательной работы направлена на формирование у обучающихся активной гражданской позиции, уважения к правам и свободам человека, знания правовых основ и законов, воспитание чувства ответственности или умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения или творчески развитой личности, системы осознанных знаний, ответственности за выполнение учебно-производственных заданий и т.д.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 10 з.е., 360 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	360
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	128
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками) , в том числе в форме практической подготовки:	64
	20
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия) , в том числе в форме практической подготовки:	64
	16

Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	197
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен, Зачет с оценкой	35

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СРС
	Контактная работа преподавателя с обучающимися				
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	
6 семестр					
Раздел 1 Языки программирования промышленных логических контроллеров стандарта МЭК 61131-3					
Тема 1.1 Комплекс программирования «Step7». Структура проекта. Назначение организационных блоков. Типы тегов.	4				
«Step7». Структура проекта. Назначение организационных блоков. Типы тегов.					6
Создание проекта в «TIAPortal 14». Симулятор контроллера «S7» - «PLCSIM»			4*		
Назначение организационных блоков. Типы тегов.					6
Тема 1.2 Языки стандарта МЭК 61131-3. Язык релейных диаграмм LD.	4*				
Подготовка к лабораторным работам					8

Язык релейных диаграмм LD.			4	
Язык релейных диаграмм LD.				6
Тема 1.3 Язык релейных диаграмм LD. Базовые функции. Стандартные функциональные блоки.	4*			
Подготовка к лабораторным работам				6
Язык релейных диаграмм LD. Базовые функции. Стандартные функциональные блоки.			4	
1	2	3	4	5
Язык релейных диаграмм LD. Базовые функции. Стандартные функциональные блоки.				8
Тема 1.4 Язык функциональных блоков FBD.	4			
Подготовка к лабораторным работам				6
Язык функциональных блоков FBD.			4*	
Язык функциональных блоков FBD.				8
Тема 1.5 Язык линейных инструкций STL.	4			
Подготовка к лабораторным работам				6
Язык линейных инструкций STL.			4	
Язык линейных инструкций STL.				4
Тема 1.6 Язык структурированного текста SCL.	6			
Подготовка к лабораторным работам				6
Язык структурированного текста SCL.			4	
Язык структурированного текста SCL.				6
Тема 1.7 Программирование на				

SCL, с использованием функций и функциональных блоков.	4			
Подготовка к лабораторным работам				6
Программирование с использованием функций и функциональных блоков.			4	
Программирование с использованием функций и функциональных блоков.				4,5
Тема 1.8 Язык последовательных функциональных схем Graph.	4*			
Подготовка к лабораторным работам				6
Язык последовательных функциональных схем Graph.			4	
Язык последовательных функциональных схем Graph.				6
ИТОГО по разделу 1 (6-й семестр)	32		32	98,5
1	2	3	4	5
7 семестр				
Раздел 2. Системы сбора данных и диспетчерского контроля				
Тема 2.1 Обзор системы «WinCC». Структура проекта.	4			
Подготовка к лабораторным работам				10
Создание проекта в «WinCC».			4*	
«WinCC». Структура проекта.				8
Тема 2.2 Работа с тегами.	4			
Подготовка к лабораторным работам				6
Работа с тегами.			4	
Работа с тегами.				6
Тема 2.3. Создание мнемосхем.	4*			

Подготовка к лабораторным работам				10
Создание мнемосхем.			4	
Создание мнемосхем.				4
Тема 2.4 Динамизация кадров.	4			
Подготовка к лабораторным работам				6
Динамизация кадров.			4*	
Динамизация кадров.				4,5
Тема 2.5 Отображение значений процесса. Тренды и таблицы.	4			
Подготовка к лабораторным работам				6
Тренды и таблицы.			4	
Тема 2.6 Система сообщений. Порядок создания аварийных сообщений.	6			
Подготовка к лабораторным работам				6
Порядок создания аварийных сообщений.			6	
Порядок создания аварийных сообщений.				6
Тема 2.7 Архивирование тегов.	4			
Подготовка к лабораторным работам				6
1	2	3	4	5
Архивирование тегов.			4	
Архивирование тегов.				8
Тема 2.8 Документирование данных.	4*			
Подготовка к лабораторным работам				6
Документирование данных.			4	
Документирование данных.				6

ИТОГО по разделу 2 (7-й семестр)	32		32	98,5
ИТОГО по дисциплине	64		64	197

* реализуется в форме практической подготовки

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	97
Подготовка к занятиям лабораторного типа	30
Выполнение отчета и подготовка к защите РГР	70

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1) Шишов, О.В. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учебн. пособие /О.В. Шишов. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 396 с.: // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. - Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php>, ограниченный. – Загл. с экрана.

2) Купов, А.В. Программные средства систем комплексной автоматизации / Купов, А.В. Купова, А.В. - Комсомольск-на-Амуре. Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2010. – 86с.

3) Ившин, В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 402 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>, ограниченный. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

1) Шишов О.В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации [Электронный ресурс]: учебник / О.В. Шишов. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 365 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php>, ограниченный. – Загл. с экрана.

2) Петров И.В. Программируемые контроллеры. Стандартные языки и приёмы прикладного проектирования [Электронный ресурс]: / И.В. Петров. – М. Солон-Пресс, 2010. – 254с. // IRPbooks: электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.irpbookshop.ru/65117.html>, органиченный. – Загл. с экрана.

3) Порядок создания проекта в «Step7»: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Программные средства систем управления технологическими процессами» /Сост. В.А. Егоров. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2018. – 8 с.

4) Порядок создания проекта в «WinCC»: Методические указания к лабораторной работе по курсу «Программные средства систем управления технологическими процессами» /Сост. В.А. Егоров. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2018. – 8 с.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1) <https://mall.industry.siemens.com>

2) <https://www.plc24.ru>

8.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Освоение дисциплины «Программные средства систем управления технологическими процессами» основывается на активном использовании среды «PIAPortal 14» с интегрированным пакетом программирования промышленных контроллеров «Step7» и SCADA-системой «WinCC», поставленных университету фирмой «Festa», при закупке лабораторного оборудования с промышленными контроллерами «S7-1500», в процессе выполнения лабораторных работ и подготовки РГР.

С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://student.knastu.ru>. Созданная информационно-образовательная среда позволяет осуществлять взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения практических заданий.

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом иписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;

- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиболее важному средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Для реализации программы дисциплины «Программные средства систем управления технологическими процессами» используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
103/3	Лаборатория «Робототехнических систем»	Лабораторное оборудование фирмы «Festa» на основе ПЛК «S7-1500»

10.2 Технические и электронные средства обучения

Отсутствуют

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Программные средства систем управления технологическими процессами»

Направление подготовки	27.03.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль) образовательной программы	Автоматизация и управление технологическими процессами
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
3	5, 6	10

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен, Зачет с оценкой	Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	<p>ОПК-8.1 Знает алгоритмы и способы наладки управляющих комплексов систем автоматизации</p> <p>ОПК-8.2 Умеет выполнять наладку и регламентное обслуживание измерительных и управляющих средств и комплексов по утвержденным нормативам</p> <p>ОПК-8.3 Владеет современными программными средствами управления технологическими процессами</p>	<p>Знать среды, языки и приемы разработки программного обеспечения для систем электропривода и промышленной автоматизации.</p> <p>Уметь выполнять проектирование программных средств систем электропривода и промышленной автоматизации.</p> <p>Владеть навыками анализа технического задания и выбора оптимального решения при проектировании программного обеспечения систем электропривода и промышленной автоматизации.</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
1	2	3	4
6 семестр			
Раздел 1	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	тест	Правильность ответов
Раздел 1	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Выполнение лабораторных работ	Полнота и правильность выполнения задания
Раздел 1	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Расчетно-графическая работа	Полнота и правильность выполнения задания
7 семестр			
Раздел 2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	тест	Правильность ответов

1	2	3	4
Раздел 2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Выполнение лабораторных работ	Полнота и правильность выполнения задания
Раздел 2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Расчетно-графическая работа	Полнота и правильность выполнения задания

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме *зачёта с оценкой*.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	2	3	4
6 семестр			
Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»			
Тест	в течение семестра	5 баллов	5 баллов – 80-100 % правильных ответов – высокий уровень знаний; 4 балла – 65-79 % правильных ответов – достаточно высокий уровень знаний; 3 балла – 50-64 % правильных ответов – средний уровень знаний; 2 балла – 0-49 % правильных ответов – низкий уровень знаний. 0 баллов – работа не выполнена.
Лабораторная работа 1	в течение семестра	5 баллов	5 баллов – студент показал отличные навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 4 балла – студент показал хорошие навыки применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 3 балла – студент показал удовлетво-
Лабораторная работа 2	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 3	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 4	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная ра-	в течение	5 баллов	

бота 5	семестра		рительное владение навыками приме-
1	2	3	4
Лабораторная работа 6	в течение семестра	5 баллов	нения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 2 балла – студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. 0 баллов – работа не выполнена
Лабораторная работа 7	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 8	в течение семестра	5 баллов	
Расчётно-графическая работа	в течение 6 семестра	5 баллов	5 баллов - студент правильно выполнил задание. Показал отличное владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите. 4 балла - студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите. 3 балла - студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей. 2 балла - при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей. 0 баллов – работа не выполнена.
Текущий контроль:	-	50 баллов	-

ИТОГО:	-	50 баллов	-
1	2	3	4
<p>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине (за семестр): 0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для текущей аттестации по дисциплине); 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый, минимальный уровень); 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень); 85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий, максимальный уровень)</p>			
<p>7 семестр Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой</p>			
Тест	в течение семестра	5 баллов	5 баллов – 80-100 % правильных ответов – высокий уровень знаний; 4 балла – 65-79 % правильных ответов – достаточно высокий уровень знаний; 3 балла – 50-64 % правильных ответов – средний уровень знаний; 2 балла – 0-49 % правильных ответов – низкий уровень знаний. 0 баллов – работа не выполнена.
Лабораторная работа 1	в течение семестра	5 баллов	5 баллов - студент правильно выполнил задание. Показал отличное владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите. 4 балла - студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите. 3 балла - студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей. 2 балла - при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточ-
Лабораторная работа 2	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 3	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 4	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 5	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 6	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 7	в течение семестра	5 баллов	
Лабораторная работа 8	в течение семестра	5 баллов	

1	2	3	<p>ный уровень владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках</p> <p style="text-align: center;">4</p>
			<p>усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей.</p> <p>0 баллов – работа не выполнена.</p>
Расчётно-графическая работа	в течение 7 семестра	5 баллов	<p>5 баллов - студент правильно выполнил задание. Показал отличное владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.</p> <p>4 балла - студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите.</p> <p>3 балла - студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей.</p> <p>2 балла - при выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей.</p> <p>0 баллов – работа не выполнена.</p>
Текущий контроль:	-	50 баллов	-
ИТОГО:	-	50 баллов	-
Критерии оценки результатов обучения по дисциплине (за семестр):			

0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно»
(недостаточный уровень для текущей аттестации по дисциплине);
65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно»

1

2

3

4

(пороговый, минимальный уровень);
75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень);
85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий, максимальный уровень).

Задания для текущего контроля

ТЕСТ

1. Расшифруйте аббревиатуру ПЛК:

- a) Программируемый линейный контроллер
- b) Промышленный логический контроллер
- c) Программируемый логический контроллер

2. ПЛК это:

- a) Программно управляемый дискретный автомат
- b) Дискретный автомат на жесткой логике
- c) Программно управляемый автомат для управления технологическим оборудованием

3. Типы входов и выходов ПЛК:

- a) Линейные и нелинейные
- b) Дискретные и аналоговые
- c) Непрерывные и дискретные

4. Гальваническая развязка входов и выходов ПЛК это:

- a) Отсутствие электрической связи между датчиками и управляющим блоком
- b) Отсутствие электрической связи между управляющим блоком и исполнительными механизмами
- c) Отсутствие электрической связи между управляющим блоком и входами/выходами ПЛК

5. Какие входы и выходы ПЛК имеют гальваническую развязку:

- a) Аналоговые
- b) Дискретные
- c) Все

6. Условия работы ПЛК:

- a) Кондиционирование помещения, система очистки воздуха, система термостабилизации воздуха
- b) Электромагнитные помехи, низкие или высокие температуры воздуха, влажность, вибрации, загазованность и запыленность
- c) Обязательная защита от электромагнитных помех

7. Место ПЛК в системе управления предприятием:

- a) Управление отдельным механизмом или установкой
- b) Сбор данных
- c) Техническая реализация диспетчерского пульта

8. Какая система управления называется автоматизированной:

- a) Система управления, в которой все функции управления выполняются техническими средствами
- b) Система управления, в которой часть управляющих функций возлагается на оператора
- c) Система, в которой управление осуществляется на уровне рычагов и кнопок

9. Относится ли ПЛК к системам реального времени:

- a) Да
- b) Нет
- c) В зависимости от конкретного исполнения

10. Основное требование, предъявляемое к системе жесткого реального времени:

- a) Логически верное решение, полученное с задержкой более допустимой, не является приемлемым
- b) Время расчета управляющего воздействия может превышать период квантования системы управления
- c) Логически верное решение приемлемо в любом случае

11. Порядок работы ПЛК сканирующего типа:

- a) Опрос входов по мере необходимости; вычисление управления; вывод управляющих сигналов на выходы по мере необходимости
- b) Опрос всех входов; расчет управления; одновременный вывод всех управляющих переменных в порты вывода ПЛК
- c) Возможно программное управление вариантами работы a) и b) ПЛК

12. Форматы ПЛК:

- a) Micro, Mini, Power
- b) Low, High, Premium
- c) Одноплатные, модульные

13. Что такое время сканирования ПЛК:

- a) Время обхода управляющей программы
- b) Время опроса входов ПЛК
- c) Время опроса входов и выдачи управляющих сигналов

14. Время реакции ПЛК не превышает:

- a) Времени сканирования ПЛК
- b) Удвоенного времени сканирования
- c) Возможны оба варианта

15. Время реакции современного ПЛК составляет:

- a) 1..10 мкс
- b) 1..10 мс
- c) 0,1..1 с

16. Назовите наиболее крупных производителей ПЛК:

- a) Mitsubishi, Yokogawa, Siemens, Allen-Bradley, Omron, Овен
- b) Microchip, Philips, Atmel, ST microelectronics, Samsung, NXP
- c) Renesas, Hitachi, Freescale, Texas Instrument, Infineon, Fujitsu

17. Какие технические средства используются для организации уровня MMI:

- d) SCADA, DCS
- e) SCADA, DCS, PLC
- f) SCADA

18. Какая система управления называется автоматизированной:

- d) Система управления, в которой все функции управления выполняются техническими средствами
- e) Система управления, в которой часть управляющих функций возлагается на оператора
- f) Система, в которой управление осуществляется на уровне рычагов и кнопок

19. Как обозначаются датчики технологических параметров на их условных графических обозначениях:

- a) DP-расход, DQ-давление, DT-температура, DL-уровень
- b) P-расход, Q-давление, T-температура, L-уровень
- c) P-давление, Q-расход, T-температура, L-уровень

20. Определение SCADA-системы:

- a) Программный пакет, предназначенный для разработки или обеспечения работы в реальном времени систем сбора, отображения, обработки и архивирования информации об объекте мониторинга или управления
- b) Аппаратно-программный комплекс, предназначенный для контроля за ходом технологического процесса
- c) Распределённая система управления технологическим процессом

21. Архитектура современных систем сбора данных и управления технологическими процессами:

- a) Централизованная
- b) Распределённая
- c) Смешанная

22. Основные функции SCADA-системы:

- a) Контроль параметров, автоматическое регулирование и дистанционное управление исполнительными механизмами, сигнализация аварийных отклонений, блокировки, расчёт технико-экономических параметров и передача их в АСУП, архивирование, печать отчётов.
- b) Контроль параметров, сигнализация аварийных отклонений, блокировки, расчёт технико-экономических параметров и передача их в АСУП, архивирование, печать отчётов.
- c) Автоматическое регулирование и дистанционное управление исполнительными механизмами.

23. Назовите наиболее крупных разработчиков SCADA-систем:

- a) Siemens, Allen-Bradley, Yokogawa, Mitsubishi, Omron, AdAstra
- b) Microchip, ST microelectronics, Texas Instrument, NXP
- c) Renesas, Hitachi, Freescale, Infineon, Fujitsu

ЗАЩИТА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

6 семестр

1. Создание проекта в «TIA Portal 14». Симуля-тор контроллера «S7» - «PLCSIM»

- 1) Порядок создания проекта
- 2) Перечислите основные возможности режима отладки программ
- 3) Поясните порядок перехода в отладочный режим.

2. Составление управляющих программ на языке релейных диаграмм LD

- 1) Условные графические обозначения элементов языка.
- 2) Правила составления LD цепей.
- 3) Реле с самофиксацией.
- 4) Порядок выполнения LD диаграммы.

3. Составление управляющих программ на языке релейных диаграмм LD. Базовые функции. Стандартные функциональные блоки.

- 1) Управление порядком выполнения LD-диаграммы.
- 2) Расширение возможностей языка LD.

4. Составление управляющих программ на языке функциональных блоков FBD

- 1) Отображение функциональных блоков.
- 2) Соединительные линии.
- 3) Порядок выполнения FBD-диаграммы.
- 4) Соединители и обратные связи.
- 5) Инверсия логических сигналов.
- 6) Метки, переходы и возврат.
- 7) Выражения языка ST в FBD-диаграммах.

5. Составление управляющих программ на языке линейных инструкций STL

- 1) Формат инструкции. Аккумулятор. Переход на метку.
- 2) Модификаторы инструкций.
- 3) Логические операторы.
- 4) Арифметические операторы.
- 5) Операторы пересылки.
- 6) Операторы условных переходов.
- 7) Операторы безусловного перехода и организации подпрограмм.

6. Составление управляющих программ на языке структурированного текста SCL

- 1) Выражения. Приоритет операций.
- 2) Операторы ветвления.
- 3) Операторы цикла.
- 4) Операторы EXIT и RETURN.

7. Составление управляющих программ с использованием функций и функциональных блоков

- 1) Компоненты организации программ (POU).
- 2) Создание и объявление POU.
- 3) Функции пользователя. Создание и вызов функции.
- 4) Функциональные блоки. Реализация функционального блока.

- 5) Создание экземпляра функционального блока.
- 6) Функциональные блоки. Доступ к переменным экземпляра.
- 7) Вызов экземпляра блока в программе.
- 8) Действия.
- 9) Типы программ.

8. Составление управляющих программ на языке последовательных функциональных схем *Graph*.

- 1) Принцип организации последовательной функциональной схемы. Шаги. Переходы.
- 2) Начальный шаг. Параллельные и альтернативные ветви.
- 3) Переход на произвольный шаг.
- 4) Входные и выходные действия.
- 5) Механизм управления шагом.
- 6) Принцип организации SFC-диаграммы.
- 7) Классификаторы действий.

7 семестр

1. Создание проекта в «WinCC»

- 1) Основные возможности «WinCC».
- 2) Функциональная схема «WinCC».
- 3) Порядок создания проекта.

2. Работа с тегами.

- 1) Что такое тег?
- 2) Группы тегов.
- 3) Типы тегов.
- 4) Редактирование тегов

3. Создание мнемосхем

- 1) Что из себя представляет мнемосхема?
- 2) Настройка рабочей среды.
- 3) Работа с кадрами.
- 4) Работа с объектами.
- 5) Быстрое конфигурирование объектов.

4. Динамизация кадров

- 1) Типы динамизации?
- 2) Динамизация с помощью мастера
- 3) Динамизация с помощью прямого соединения с тегом.

5. Тренды и таблицы

- 1) Создание тренда.
- 2) Создание таблицы.

6. Порядок создания аварийных сообщений

- 1) Функции редактора аварийных сообщений?
- 2) Структура сообщения
- 3) Блоки сообщений.
- 4) Классы сообщений.
- 5) Типы сообщений

7. Архивирование тегов

- 1) Методы архивирования?
- 2) Конфигурирование архивов.
- 3) Создание архивных тегов.
- 4) Вывод значений процесса.

8. Документирование данных

- 1) Структура отчётов и журналов регистрации данных.
- 2) Документация системы исполнения.
- 3) Регистрация значений процесса в режиме исполнения.

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА**6 семестр****Исходные данные**

Разработать аппаратную и программную части системы управления технологической установкой на уровнях Field - APC. Аппаратную конфигурацию системы управления реализовать на основе линейки «S7-1500» фирмы «Siemens». Разработку программной части - выполнить с использованием языков программирования ПЛК среды «TIA Portal 14».

Система управления технологическим процессом должна обеспечивать:

- управление всеми режимами работы технологической установки;
- гальваническую развязку входов и выходов системы управления от полевых датчиков и силового оборудования установки;
- наличие подсистемы противоаварийных защит.

Кроме того, в проекте должны быть произведены расчёты силовых коммутирующих элементов, и выполнен подбор датчиков, силового коммутирующего оборудования и исполнительных механизмов технологической установки.

Образцы вариантов заданий**Задание №1 «Управление доступом»**

Реализовать программу управления сдвижными воротами с приводом и ручным управлением. Ворота управляются оператором при въезде и выезде транспортных средств.

Кнопки ОТКРЫТЬ и ЗАКРЫТЬ, в помещении контрольного пункта, инициируют движение ворот в соответствующем направлении, если они не перемещаются в противоположном направлении. Перемещение ворот завершается либо при помощи кнопки СТОП, либо соответствующим конечным выключателем.

Необходимо обеспечить возможность прерывания любого перемещения ворот при помощи защитного нажимного выключателя. Он предохраняет людей от травм и имущество от повреждения при закрытии ворот.

Реализовать дополнительные функции:

- применение защитного нажимного выключателя прерывает закрытие ворот;
- за пять секунд до открытия или закрытия ворот задействуется сигнал маяка, свидетельствующий о начале движения и продолжающий мигать до остановки ворот.

Задание №2 «Контроль мест для стоянки автомобилей»

Реализовать программу для системы контроля свободных мест на автостоянке. На автостоянке имеется в распоряжении определенное количество мест для стоянки автомобилей. Входной светофор должен автоматически переключаться с зеленого на красный, когда все места заняты. Как только места снова освобождаются, въезд снова обеспечивается включением зеленого сигнала.

Въезжающие и выезжающие автомобили подсчитываются с помощью с помощью фотодатчиков I1 и I2. При въезде автомобиля срабатывает датчик I1 и счетчик автомобилей увеличивается на 1, а при выезде автомобиля - I2 счетчик уменьшается на 1.

При достижении установленного параметра переключается светофорное устройство на выходе Q1. С помощью кнопки I3 значение счетчика и выход Q1 могут быть сброшены.

Используемые компоненты:

I1 – фотодатчик «Въезд» (замыкающий контакт);

I2 – фотодатчик «Выезд» (замыкающий контакт);

I3 – кнопка сброса (замыкающий контакт);

Q1 – реле светофора (переключающий контакт).

Реализовать дополнительные функции:

- текущее значение счетчика отображать на дисплее контроллера;
- максимальное значение счетчика может изменяться произвольно;
- запрещать въезд, когда стояночные места заняты;
- стояночные места зарезервированы для служащих предприятия.

Задание №3 «Управление загрузкой бункера»

Реализовать программу автоматического управления и контроля загрузочными устройствами бункеров извести или цемента. Бункеры заполняются через загрузочный шланг грузового автомобиля.

Процесс загрузки начинается только тогда, когда включен деблокирующий выключатель на входе I1 и загрузочный шланг надлежащим образом подключен. Язычковый контакт на загрузочном штуцере сигнализирует, правильно ли загрузочный шланг соединен с бункером. Этот сигнал считывается в контроллер через вход I2. Затем открывается запорный клапан на Q2. Одновременно вводится в действие выпускной фильтр на Q1. Он должен быть включен в течение всего процесса заполнения. Теперь известь или цемент может закачиваться в бункер. Если бункер полон, то это сигнализируется через предельный выключатель уровня заполнения на входе I3. Звуковой сигнал сообщает оператору, что до автоматического завершения процесса осталось 99 секунд. В течение этого времени должен быть закрыт клапан на грузовом автомобиле, и освободиться от содержимого загрузочный шланг. Звуковой сигнал может быть досрочно отключен с помощью квитирующей кнопки на входе I6. Или он будет автоматически выключен через 25 секунд.

Если шланг не удалось своевременно освободить, то через кнопку на I5 можно выполнить аварийное заполнение в течение 30 секунд.

Контроль избыточного давления в бункере также автоматически отключает процесс заполнения. Это отображается с помощью сигнальной лампы на Q4.

Используемые компоненты:

I1 – деблокирующий выключатель (замыкающий контакт);

I2 – язычковый контакт загрузочного штуцера (замыкающий контакт);

I3 – предельный выключатель уровня заполнения (замыкающий контакт);

I4 – выключатель избыточного давления (размыкающий контакт);

I5 – кнопка аварийного заполнения (замыкающий контакт);

I6 – кнопка квитиования звукового сигнала (замыкающий контакт);

Q1 – фильтр;

Q2 – запорный клапан;

Q3 – звуковой сигнал;

Q4 – световой сигнал избыточного давления.

Задание №4 «Управление бетономешалкой»

Разработать программу управления мешалкой строительных смесей. С помощью переключателя режимов работы можно выбрать автоматический режим или режим ручного управления. Неисправности сигнализируются с помощью лампы и аварийного звукового сигнала.

Если переключатель режимов работы находится в положении «Автоматика» (вход I1), то мешалка (на Q1) запускается немедленно. Автоматический режим означает, что мешалка включается и выключается через заданные интервалы времени (15 секунд – включена, 10 секунд – пауза). Мешалка работает с этими интервалами, пока переключатель режимов работы не будет переведен в положение 0. В режиме прямого управления (I2 – положение

«Прямое управление») мешалка работает без учета интервалов времени. При срабатывании автомата защиты двигателя (на I3) включается лампа сигнализации о неисправности (Q2) и аварийный звуковой сигнал (Q3). Интервалы, с которыми подается звуковой сигнал, устанавливаются с помощью датчика тактовых импульсов на 3 секунды. Звуковой сигнал может быть прерван с помощью кнопки сброса на входе I4. Если неисправность устранена, то сигнальная лампа и звуковой сигнал снова сбрасываются.

С помощью кнопки «Контроль аварийной сигнализации» на входе I5 можно проверить как сигнальную лампу, так и звуковой сигнал.

Используемые компоненты:

I1 – переключатель режимов «Автоматика» (замыкающий контакт);

I2 – переключатель режимов работы – положение «Прямое управление» (замыкающий контакт);

I3 – аварийный контакт автомата защиты двигателя (замыкающий контакт);

I4 – кнопка сброса звукового сигнала (замыкающий контакт);

I5 – кнопка проверки функционирования аварийной сигнализации замыкающий контакт);

Q1 – мешалка;

Q2 – сигнальная лампа;

Q3 – аварийный звуковой сигнал.

Задание №5 «Управление подъемной платформой»

Реализовать программу управления подъемной платформой. Для контроля зоны перемещения подъемной платформы установлено несколько параллельно включенных датчиков (напр., ультразвуковых).

Подъемная платформа с помощью кнопок может перемещаться вверх или вниз. Для этого ко входу I1 подключена кнопка «Вверх», а ко входу I3 – кнопка «Вниз». Соответствующее конечное положение распознается конечным выключателем. Конечный выключатель на входе I2 – для верхнего положения платформы, конечный выключатель на входе I4 – для нижнего положения. Если конечное положение достигнуто, то двигаться можно только в противоположном направлении. Направление перемещения задается через кнопки на I1 и I3. С помощью кнопки «Стоп» на I7 платформу можно остановить.

Ультразвуковые датчики для контроля зоны перемещения платформы подключены к I5. Если датчиками распознается препятствие, то платформа останавливается. Но ее можно перемещать в ручном режиме, если клавиша направления нажата дольше 2 секунд. Однако, если нажата кнопка аварийного останова на I7, то платформа останавливается немедленно и не может больше перемещаться с помощью кнопок направления, пока не отпущена кнопка аварийного останова. Для лучшего распознавания того, что платформа движется, активизируется предупредительное сигнальное устройство на Q3. Если платформа движется вверх или вниз, то мигает предупредительный световой сигнал на Q3.

Используемые компоненты:

I1 – кнопка «Вверх» (замыкающий контакт);

I2 – верхний конечный выключатель (замыкающий контакт);

- I3 – кнопка «Вниз» (замыкающий контакт);
- I4 – нижний конечный выключатель (замыкающий контакт);
- I5 – датчики (размыкающие контакты);
- I6 – кнопка «Стоп» (замыкающий контакт);
- I7 – кнопка аварийного останова (замыкающий контакт);
- Q1 – платформа вверх;
- Q2 – платформа вниз;
- Q3 – предупреждающий световой сигнал.

Задание №6 «Наполнительная станция»

Реализовать программу управления наполнительной станцией. Контейнер заполняется двумя видами предметов, до достижения заданного количества по каждому из них. После того, как все предметы будут положены в коробку, она перевозится на станцию упаковки. Транспортёры подают предметы обоих типов к контейнеру.

Для заполнения контейнера каждая позиция доставляется транспортёром к контейнеру. Последовательность падения предметов в контейнер является произвольной.

Все предметы, падающие в контейнер, подсчитываются датчиком.

Дисплей модуля должен отображать, сколько предметов каждого типа было подсчитано и сколько всего предметов находится в контейнере.

Датчики на фотоэлементах подключаются к двум цифровым входам I1 и I2 и обнаруживают падение предметов в контейнер.

Два счетчика подсчитывают отдельно предметы двух отдельных типов при их падении в коробку.

Порог включения каждого счетчика задает максимально возможное количество по каждому типу предмета. После заполнения коробки транспортёр включается на десять секунд для перемещения заполненной коробки на упаковочную станцию и для перемещения пустого контейнера на наполнительную станцию.

На дисплее следует отображать общее количество предметов и число предметов каждого типа.

Пороги включения счетчиков В1 и В2 определяют максимальное число предметов каждого типа, подлежащих размещению в контейнере.

Ширина импульса (ТН) интервального реле с запуском по фронту определяет продолжительность перемещения транспортёра.

Задание №7 «Освещение и сигнализация жилого дома»

Разработать программу для управления внешним и внутренним освещением жилого дома. В случае отсутствия хозяев или в темное время суток оно должно сигнализировать о приближении людей. Через сигнализатор перемещения и контакт тревоги установки тревожной сигнализации включается внешнее и внутреннее освещение.

Внешнее освещение разделено на три области (Q1, Q2, Q3). Для каждой области используется собственный сигнализатор перемещения (I2, I3, I4). Если на определенном интервале времени срабатывает один из этих сигнализаторов, то соответствующее внешнее освещение включается на 90 секунд.

Диапазон времени задается через встроенные часы реального времени (с 17:00 до 7:00). Благодаря сумеречному реле на входе I1 гарантируется, что включение происходит только в темное время суток. На вход I5 подключен четвертый сигнализатор перемещения, который независимо от времени и темноты включает все три внешних освещения на 90 секунд.

Внешние освещения включаются также на 90 секунд через контакт тревоги установки тревожной сигнализации на входе I6. Кроме того, после отключения внешнего освещения на 90 секунд включается внутреннее освещение. Через сигнализатор переме-

щения на входе I5 и контакт тревоги внутреннее освещение включается на 90 секунд медленно.

Используемые компоненты:

- I1 – сумеречное реле (замыкающий контакт);
- I2 – сигнализатор перемещения 1 (замыкающий контакт);
- I3 – сигнализатор перемещения 2 (замыкающий контакт);
- I4 – сигнализатор перемещения 3 (замыкающий контакт);
- I5 – сигнализатор перемещения 4 (замыкающий контакт);
- I6 – контакт тревоги установки тревожной сигнализации (замыкающий контакт);
- Q1 – внешнее освещение 1;
- Q2 – внешнее освещение 2;
- Q3 – внешнее освещение 3;
- Q4 – внутреннее освещение.

Задание №8 «Контроль длительности подключения потребителей (нагрузки)»

Разработать программу обеспечивающую включение потребителей электрической энергии на определенный интервал времени. Если заданное время превышено, то контроллер автоматически отключает потребителей (нагрузку).

ПЛК контролирует длительность включения присоединенных потребителей. Для отдельных потребителей может быть задано различное время. Каждому выходу ставится в соответствие вход, т.е. если нажат выключатель на входе I1, то немедленно включается потребитель на Q1. В течение заданного интервала времени потребитель может произвольно часто включаться и выключаться. Но если интервал включения превышен, то контроллер автоматически отключает этого потребителя. Остальные входы и выходы (I2, I3 и Q2, Q3) связаны друг с другом таким же образом.

Завершение деблокировки реализуется следующим образом:

Через встроенный в контроллер счетчик устанавливается текущая длительность включения путем подачи каждую минуту на счетчик импульса датчиком тактовых импульсов. Тем самым может быть подсчитано число прошедших минут. Заданное граничное значение соответствует максимальной длительности включения (напр., 120 = 120 минутам для Q1). Когда это значение счетчика достигается, потребитель отключается. Потребитель остается заблокированным до тех пор, пока через реле времени не будет дана команда на деблокировку (напр., каждый день в 6:00). Чтобы дать сигнал о том, что максимальное время включения скоро истечет, к выходу Q4 подключена дополнительная сигнальная лампа, которая начинает мигать за 15 минут до истечения времени.

Используемые компоненты:

- I1 – выключатель для потребителя 1 (замыкающий контакт);
- I2 – выключатель для потребителя 2 (замыкающий контакт);
- I3 – выключатель для потребителя 3 (замыкающий контакт);
- Q1 – потребитель 1;
- Q2 – потребитель 2;
- Q3 – потребитель 3;
- Q4 – сигнальная лампа.

Задание №9 «Система кондиционирования воздуха»

Разработать программу управления системой кондиционирования воздуха. Система - подает в помещение свежий воздух и удаляет загрязненный.

Описание системы:

- в помещении установлены вытяжной насос и насос для подачи свежего воздуха;
- работа каждого из вентиляторов контролируется датчиком расхода;
- давление в помещении может повышаться сверх атмосферного;

- вентилятор подачи свежего воздуха может быть включен только в том случае, когда датчики сигнализируют о безопасном рабочем состоянии вытяжного вентилятора;
- отказ одного из вентиляторов индицируется при помощи сигнальных ламп.

Работа вентиляторов контролируется датчиками расхода. При отсутствии потока воздуха после короткой задержки система выключается и отображается сообщение об ошибке, которое может быть подтверждено нажатием кнопки выключения.

Входы I1 и I2 служат для включения и выключения системы. Вентиляторы подключены к выходам Q1 и Q2, датчики расхода подключены к входам I3 и I4.

По истечении установки контрольного времени, датчики расхода должны направить сигнал на выход отказа Q3.

Реле Q4 отключается только в случае аварии сетевого питания или сбоя в системе. Можно инвертировать выход Q3 для использования выходных сообщений на выходе Q4.

Задание №10 «Управление отоплением. Регулирование»

Разработать программу управления температурой подводимого тепла системы отопления. Температура должна управляться обратно пропорционально наружной температуре. Это означает: Чем ниже наружная температура, тем выше температура подводимого тепла. Наружная температура и температура подводимого тепла измеряются датчиками PT100. Когда наружная температура равна 0 град. С, температура подводимого тепла должна составлять 50град. С. Отопление должно включаться, если наружная температура опускается ниже 4 град. С.

1. Датчик PT100 подсоединен к входу AI1 и служит для измерения подводимого тепла.

2. Усилитель датчика PT100 вызывает передачу на выход фактической температуры, измеряемой датчиком.

3. Датчик PT100 подсоединен к входу AI2 и служит для измерения наружной температуры.

4. Усилитель этого датчика вызывает передачу на выход значения, обратно пропорциональное измеренной датчиком температуры.

Следовательно, чем выше наружная температура, тем ниже передаваемое значение.

5. Компаратор сравнивает наружную температуру с температурой подводимого тепла.

6. Компаратор включает выход Q2, если разность между температурой подводимого тепла и нормированной наружной температурой превышает 4°C.

Если разность приближается к 0град.С, аналоговый компаратор снова выключает выход Q2.

7. Выход Q2 включает и выключает отопление.

Наружная температура уменьшается; это вызывает пропорциональное увеличение значения, подаваемого на вход компаратора. На компараторе увеличивается разность между температурой подводимого тепла и наружной температурой. При достижении разности в 4°C включается отопление.

Включение отопления повышает температуру подводимого тепла.

По этой причине разность на компараторе между температурой подводимого тепла и наружной температурой уменьшается (при условии, что наружная температура уменьшается медленнее повышения температуры подводимого тепла). При достижении разности в 0град.С отопление выключается.

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

7 семестр

Исходные данные

Разработать автоматизированное рабочее место оператора технологической установки, спроектированной Вами в 6-м семестре. Для выполнения задания воспользоваться интегрированной в «ПИАРoral 14» SCADA-системой «WinCC».

Работа ориентирована на формирование и развитие у обучающихся умений и навыков проектирования и представления результатов их проектной деятельности с учетом и использованием действующих нормативных и методических документов университета.

В ходе работы студенты закрепляют теоретические знания, полученные при изучении дисциплины, глубже знакомятся с техническими средствами, применяемыми при создании систем управления технологическими процессами.

В период работы над РГР студенты получают практические навыки проектирования программного обеспечения для систем управления технологическими процессами. Расчетно-графическая работа позволяет лучше понять и усвоить взаимосвязь элементов, входящих в состав разрабатываемого проекта. Студенты учатся принимать обоснованные решения путем сравнения вариантов, логических суждений, рассмотрения основных теоретических положений; умению кратко и точно излагать ход решения.

При выполнении работы студенты глубже изучают основную и специальную литературу по проектированию систем управления технологическими процессами, учатся работать со справочниками.

Содержание РГР

Пояснительная записка должна содержать: введение, вариант задания, основную часть (выбор оборудования, датчиков и исполнительных устройств, функциональную схему системы управления, описание аппаратной части системы управления, алгоритмы управления установкой и их программную реализацию, включающую структуру проекта, мнемосхему панели оператора), заключение и список использованных источников. Основную часть, согласно требованиям технического задания, разбивают на разделы и подразделы, название которых должно соответствовать их основному содержанию.

Выполненный вариант РГР должен удовлетворять нормативным документам университета, с которыми можно ознакомиться в отделе стандартизации или на сайте университета. Отступления от указанных требований могут служить основанием для возврата проекта на исправление.