

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ИЦ1Э Инмениция инстинути

Э.И.Беляев

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.01.02. Электронные и микропроцессорные устройства мехатронных систем

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки	15.03.06 Мехатроника и робототехника (Код и наименование направления подготовки)
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)

Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ПМ	Проф., д.т.н., проф.	Андреев Н.К.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	Кафедра ПМ	16.05.2023 г.	5	Зав каф.ПМ, д.т.н., доцент Козелков О.В.
Согласована	Кафедра ПМ	16.05.2023 г.	5	Зав.каф.ПМ, д.т.н., доцент Козелков О.В.
Согласована	Учебно- методический совет института	30.05.2023 г.	7	Директор ИЦТЭ, к.т.н., доценть беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет института	30.05.2023 г.	9	Директор ИЦТЭ, к.т.н., доцент Беляев Э.И.

Целью освоения дисциплины <u>Электронные и микропроцессорные</u> устройства мехатронных систем является:

является подготовка специалистов к научно-исследовательской и проектной работе и творческой инновационной деятельности в области разработки и эксплуатации управляемых электромеханических и технологических систем, электрические, электромеханические, включающих механические преобразователи информационные устройства, предназначенные И ДЛЯ преобразования электрической энергии в механическую; мехатронных и робототехнических управления систем И систем мехатронными робототехническими модулями и системами, а также формирование навыков решения задач в области интеграции знаний применительно к проектированию средств мехатроники и робототехники и их систем управления, к активному участию в инновационной деятельности предприятий и организаций.

Задачами дисциплины являются:

- научить обучающихся самостоятельно проводить элементарные лабораторные
- исследования электронных и микропроцессорных устройств мехатронных систем и робототехнических комплексов;
- сформировать у обучающихся устойчивое представление о современных устройствах контроля и управления мехатронных систем и робототехнических комплексов, принципах управления;

дать информацию о важнейших объектах профессиональной деятельности бакалавра - управляемых электромеханических и технологических системах, включающих электрические, электромеханические, механические и информационные преобразователи и устройства, предназначенные для преобразования электрической энергии в механическую.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

	- F J J J
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-3.2 Производит выбор и	ПК-3.2 Осуществляет расчет и
1	проектирование мехатронных и
1 1	робототехнических систем в рамках
устройств мехатронных систем	создания технического проекта

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.

- 5 сем. Б1.В.01.02 Основы мехатроники и робототехники;
- 6 сем. Б1.В.01.04. Управление мехатронными и робототехническими системами.

Дисциплина изучается в 7 семестре.

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.

- 7,8 сем. Б1.В.01.04. Управляемый электропривод мехатронных и робототехнических систем;
- 8 сем. Б1.В.ДЭ.01.02.06 Оптимальное управление мехатронными системами.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	1,05	38	38
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,83	30	30
Лекции	0,39	14	30
Практические	0,44	16	16
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,17	78	78
Проработка учебного материала			
Подготовка к промежуточной аттестации			0
Промежуточная аттестация:	0		

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы	Всего часов		трудое дам уч	делени мкости ебной р	і работы	Формы и вид	Индексы индикаторов формируемых
дисциплины	Всего	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	контроля	компетенций
Раздел 1. Электронные устройства мехатронных систем.	28	4	-	4	20	TK1	ПК 3.2
Раздел 2. Интегральные схемы источников вторичного электропитания и преобразователи сигналов	38	4	-	6	28	TK2	ПК 3.2

Раздел :	3.						
Дискретные	И						
цифровые устройства	42	6	-	6	30	TK3	ПК 3.2
Зачет						OM 1	ПК 3.2
Итого за 7 семестр	108	14	-	16	78		
ИТОГО	108	14	-	16	78		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Электронные устройства мехатронных систем.

Тема 1.1. Введение. Основные понятия и определения. Предмет и задачи курса. Связь курса с другими дисциплинами.

Тема 1.2. Современные тенденции развития микроэлектроники и микропроцессорной техники в приложениях к мехатронике.

Тема 1.3. Структура мехатроных систем.

Тема 1.4. Современные типы операционных усилителей.

Тема 1.4.1. Усилители НЧ и ВЧ.

Тема 1.4.2. Усилители импульсных сигналов.

Тема 1.4.3. Усилители считывания и воспроизведения.

Тема 1.4.4. Усилители индикации.

Раздел 2. Интегральные схемы источников вторичного электропитания и преобразователи сигналов

Тема 2.1. Выпрямители.

Тема 2.2. Преобразователи.

Тема 2.3. Стабилизаторы различного вида.

Тема 2.4. Системы источников вторичного электропитания.

Тема 2.5. Преобразователи частоты.

Тема 2.6. АЦП и ЦАП.

Тема 2.7. Синтезаторы частот.

Раздел 3. Дискретные и цифровые устройства

Тема 3.1. Логические элементы.

Тема 3.2. Цифровые устройства.

Тема 3.3. Коммутаторы.

Тема 3.4. Триггеры.

Тема 3.5. Схемы запоминающих устройств.

3.4. Тематический план практических занятий

Практика 1. Знакомство с платформой Arduino: аппаратная часть, микроконтроллеры Atmel. Интерфейсы программирования, Цифровые и аналоговые контакты ввода/вывода, источники питания, платы Arduino.

Практика 2. Цифровые контакты ввода/вывода, широтно-импульсная модуляция.

Практика 3. Опрос аналоговых датчиков.

Практика 4. Использование транзисторов и управляемых двигателей: управление двигателем постоянного тока, управление серводвигателем.

Практика 5. Работа со звуковыми источниками: подключение динамика, создание мелодии

Практика 6. Интерфейс USB и последовательный интерфейс

Практика 7. Интерфейсы передачи данных

Практика 8. Беспроводная связь с помощью радиомодулей

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			\mathbf{y}_{l}	ровень сфор	мированност	M	
			¥	индикатора	компетенции	I	
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания		
		дисциплине	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено	
		знать:		•			
ПК-3.2	ПК-3.2	Устройство,	Знает все	Знает	Конспект	Отсутств	
		принцип	принципы	основные	ы всех	уют	

	U	U	T	<u> </u>	
	действия и	действия	принципы	видов	конспект
	назначение	и назна-	действия	занятий в	ы
	отдельных	чение от-	и назна-	наличии.	занятий
	электронных и	дельных	чение	Путается	
	микропроцессо	электронн	отдельны	в принци-	
	рных устройств	ых и	X	пах	
	мехатронных	микропро	электронн	действия	
	систем	-	ых и	И	
		цессорны	микропро	назначени	
		X	цессорны	e	
		устройств	X	отдельны	
		мехатрон-	устройств	X	
		ных	мехатрон	электронн	
		систем	ных	ых и	
			систем	микропро	
			CHCTCM	цессорны	
				х	
				устройств	
				мехатрон	
				ных	
				систем	
	уметь:	**	D	TC	TT
		Умеет	В	Конспект	Не умеет
		применят	основном	ы всех	применят
		ь все	умеет	видов	ь методы
		методы	применят	занятий в	выбора и
		выбора и	ь методы	наличии.	расчетов,
		расчетов,	выбора и	C	моделиро
		моделиро	расчетов,	ошибками	вания
	Применять	вания	моделиро	применяе	отдельны
	методы выбора	отдельны	вания	т методы	X
	и расчетов,	X	отдельны	выбора и	электрон
	моделирования	электронн	X	расчетов,	ных и
	отдельных	ых и	электронн	моделиро	микропро
	электронных и	микропро	ых и	вания	цессорны
	микропроцессо	цессорны	микропро	отдельны	X
	рных устройств	Х	цессорны	X	устройст
	мехатронных	устройств	х	электронн	В
	систем	мехатрон	устройств	ых и	мехатрон
	01101011	ных	мехатрон	микропро	ных
		систем	НЫХ	цессорны	систем
		Orio I Civi	систем	Х	OFFICE CIVI
			CHCICM		
				устройств	
				мехатрон	
				ных	
				систем	
	владеть:		T ==		
	методами	Владеет	Владеет	Владеет	Конспект
	выбора и	всеми	основным	основным	ы всех
	расчетов,	методами	И	И	видов
	моделирования	выбора и	методами	методами	занятий
	отдельных	расчетов,	выбора и	выбора и	отсутству
	электронных и	моделиро	расчетов,	расчетов,	ют
I I	SHORTDOUDDIA M	модолино			
		-	-	_	
	микропроцессо рных устройств	вания	моделиро вания	моделиро вания	

мехатронных	X	отдельны	отдельны
систем для	электронн	X	X
расчета	ых и	электронн	электронн
цифровых	микропро	ых и	ых и
фильтров	цессорны	микропро	микропро
	X	цессорны	цессорны
	устройств	X	X
	мехатрон	устройств	устройств
	ных	мехатрон	мехатрон
	систем	ных	ных
	для	систем	систем
	расчета	для	для
	цифровых	расчета	расчета
	фильтров	цифровых	цифровых
		фильтров	фильтров
			c
			ошибками

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Гильфанов К.Х. Микропроцессорные системы управления: Учебное пособие. Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2006.
- 2. Программные средства микропроцессорного управления объектами мехатронных систем: Методические указания по выполнению лабораторных работ /Сост.: Н.К. Андреев, А.С. Малацион, Р.М. Баязитов. Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2018. 38 с.
 - 5.1.2.Дополнительная литература
- 1. Нестеров, К.Е. Программирование промышленных контроллеров : учеб.-метод. пособие / К.Е. Нестеров, А.М. Зюзев.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2019.— 96 с. : ил.
- 2. Siemens. Программируемые логические контроллеры. Ч.1. Аппаратные и программные средства ПЛК.
- 3. Siemens. Программируемые логические контроллеры. Ч.2. Программирование ПЛК.
- 4. Siemens. Программируемые логические контроллеры. Ч.3. Основы разработки программ для ПЛК. / УИЦ ЗАО «Экоинвент»

(Примечание: Любая другая литература, которая рекомендуется лектором по данной дисциплине).

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

https://e.lanbook.com/

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

Нет

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

MatLab, программы в пакете STEP 7-Micro/WIN 32.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	лаобратории Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др.
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал	Специализированная мебель, компьютерная

библиотеки	техника с возможностью выхода в Интернет
	и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,
	мультимедийный проектор, программное
	обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый

раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского

общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных И смысловых установок ксенофобии, личности, позволяющих противостоять экстремизму, религиозным, расовым, национальным дискриминации ПО социальным, признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.В.01.03 Цифровая обработка сенсорной информации

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Оценочные материалы по дисциплине, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1. Технологическая карта

Семестр 1

Семестр 1		1							
		Рейтинговые показатели							
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	II текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. «Электронные устройства мехатронных систем»	ТК1	15	0-15					15- 30	15-30
Конспектирование учебного материала		10							
Отчет по самостоятельной работе		5							
Раздел 2. « Интегральные									
схемы источников вторичного электропитания и	ТК2			15	0-15			15- 30	15-30
преобразователи сигналов » Конспектирование учебного									
материала				10					
Отчет по самостоятельной работе				5					
Раздел 3. « Дискретные и цифровые устройства »	ТК3					25	0-15	25- 40	25-40
Конспектирование учебного материала								10	
Отчет по самостоятельной работе								5	

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по лисциплине:

	1	<u> </u>	ra a
Код	Код	Заплани-	Уровень сформированности
компе-	индикатора	рованные	индикатора компетенции

тенции	компетенции	результаты обучения по	Высокий			
		дисциплине	от 85 до 100			
				Шкала оц	енивания	
			отлично			
		знать:			П	T
		Устройство, принцип действия и назначение отдельных электронных и микропроцессо рных устройств мехатронных систем	Знает все принципы действия и назначение отдельных электронных и микропро цессорны х устройств мехатронных систем	Знает основные принципы действия и назначение отдельных электронных и микропро - цессорны х устройств мехатронных систем	Путается в принципах действия и назначения отдельных электронных и микропроцессорных устройств мехатронных систем. Есть все конспекты занятий	Отсутств уют конспект ы занятий
		уметь:				L
ПК-3.2	ПК-3.2	Применять методы выбора и расчетов, моделирования отдельных электронных и микропроцессо рных устройств мехатронных систем	Умеет применят ь все методы выбора и расчетов, моделиро вания отдельны х электронн ых и микропро цессорны х устройств мехатрон ных систем	Умеет применять основные методы выбора и расчетов, моделиро вания отдельны х электронных и микропро цессорны х устройств мехатрон ных систем	Есть все конспект ы занятий	Нет конспект ов занятий
		владеть:		П	П	
		методами выбора и расчетов,	Уверенно и четко произво-	Произво- дит выбор и	Путается при выборе,	Нет конспект ов
		моделирования	дит выбор	расчеты,	расчетах	занятий

	отдельных	И	моделиро	И	
	электронных и	расчеты,	вания	моделиро	
	микропроцессо	моделиро	электронн	вании	
	рных устройств	вания	ых и	электронн	
	мехатронных	электронн	микропро	ых и	
	систем	ых и	цессорны	микропро	
		микропро	X	цессорны	
		цессорны	устройств	X	
		X	мехатрон	устройств	
		устройств	ных	мехатрон	
		мехатрон	систем	ных	
		ных		систем.	
		систем		Есть все	
				конспект	
				Ы	

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое понимание технологических методов инженерной деятельности, полные и содержательные ответы на вопросы билета;

Оценка **«хорошо»** выставляется за понимание методов инженерной деятельности, полные и содержательные ответы на вопросы билета;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за наличие конспектов по дисциплине;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за отсутствие конспектов по дисциплине.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование	Краткая	Описание оценочного
оценочного	характеристика	
средства	оценочного средства	средства
Конспектировани е учебного материала	Краткое текстовое представление переработанной информации	Раздел 1. Электронные устройства мехатронных систем. Раздел 2. Интегральные схемы источников вторично го электропитания и преобразователи сигналов Раздел 3. Дискретные и цифровые устройства
Опрос по разделам (темам)	Знание основных понятий темы/раздела/дисци плины	Раздел 1. Электронные устройства мехатронных сис тем. Введение. Основные понятия и определения. Предмет и задачи курса. Связь курса с другими дисциплинами. Современные тенденции развития

микроэлектроники и микропроцес-сорной техники в приложениях к мехатронике. Структура мехатроных систем. Современные типы операционных усилителей. Усилители НЧ и ВЧ. Усилители импульсных сигналов. Усилители считывания и воспроизведения. Усилители индикации. Раздел 2. Интегральные схемы источников вторичного электропитания и преобразователи сигналов Выпрямители. Преобразователи. Стабилизаторы различного вида. Системы источников вторичного электропитания. Преобразователи частоты. АЦП и ЦАП. Синтезаторы частот. Раздел 3. Дискретные и цифровые устройства Логические элементы. Цифровые устройства. Коммутаторы. Тригтеры. Схемы запоминающих устройств. Схемы ПЛИС.
--

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция:

- ПК-3.2 Производит выбор и расчеты отдельных электронных и микропроцессорных устройств мехатронных систем.
- ПК-3.2 Осуществляет расчет и проектирование мехатронных и робототехнических систем в рамках создания технического проекта.

Контрольные задания 1:

- 1.1. Нарисовать схему неинвертирующего сумматора на операционном усилители (ОУ) и показать формулы его расчета.
- 1.2. Нарисовать схему инвертирующего сумматора на операционном усилители (ОУ) и показать формулы его расчета.

- 1.3. Нарисовать схему вычитания на ОУ и показать формулы его расчета.
- 1.4. Нарисовать схему интегратора на ОУ и показать формулы его расчета.
- 1.5. Нарисовать схему дифференциатора на ОУ и показать формулы его расчета.
- 1.6. Нарисовать схему компаратора на ОУ и показать формулы его расчета.

.

Тест

Bonpoc	Варианты ответа
Область применения ПЛК	+: Работы в составе децентрализованных систем распределенного
Simatic S7-200	управления
	-: Работа в составе централизованных систем управления
	+: Автоматизация небольших объектов управления
	-: Автоматизация больших объектов управления
В состав комплекса входят:	+: программируемый логический контроллер (ПЛК) S7-200
	+: программное обеспечение STEP 7-Micro/WIN 32
	-: программное обеспечение C++
	+: кабель РС/РРІ, служащий для подключения контроллера к
	компьютеру
В состав ПЛК входят:	+: ЦПУ (центральное процессорное устройство)
	+: Модули расширения
	-: Модули сопряжения
	-: Модули памяти
На каких напряжениях	+: 5 B
работает внутренний модуль	-: 15 B
питания базового блока <i>CPU</i>	-: 9 B
22x?	+: 24 B
На базовом блоке CPU S7-222	+: Светодиодные индикаторы дискретных входов
расположены следующие	+: Переключатель режима работы контроллера
органы и управления и	-: Клемы источников питания
сигнализации:	-: Коммуникационный порт
При положении	+: RUN
переключателя в режиме	-: TERM
"" контроллер работает	-: STOP
в режиме выполнения	+: RUN
программы.	
При переводе переключателя	+: STOP
в положение ""	-: RUN
контроллер прекращает	-: TERM
исполнение программы и	
переходит в состояние	
останова.	

При редактировании	+: STOP
прикладной программы и	-: <i>RUN</i>
загрузке ее в память	-: TERM
контроллер должен	
находиться в режиме	
работы "".	
При нахождении	-: <i>RUN</i>
переключателя в положении	-: STOP
"" можно программным	+: TERM
путем устанавливать	
режимы работы	
контроллера.	

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция:

- ПК-3.2 Производит выбор и расчеты отдельных электронных и микропроцессорных устройств мехатронных систем.
- ПК-3.2 Осуществляет расчет и проектирование мехатронных и робототехнических систем в рамках создания технического проекта

Контрольные задания 2:

2.1. Трехфазный выпрямитель с нулевым выводом (схема 4.1. Л.1) питается от сети 220 В; $R_{\rm H}=20$ Ом; $K_{\rm T}=1,\,\omega_{\rm H}*L_{\rm \Phi}>>R_{\rm H}$.

Определить:

- а) значение напряжения на нагрузке U_d ;
- б) необходимые значения I_a , $I_{a \max}$ и $U_{a.k \max}$ для выбираемых вентилей;
- в) действующее значение тока, протекающего через первичную обмотку трансформатора I_{1A} и в сети I_c ;
- г) диаметр провода d первичной обмотки трансформатора, если допустимая плотность тока $J = 5 \text{ A/mm}^2$;

Расчетную мощность трансформатора $P_{\text{т}}$. (Л.1)

- 2.2. Трехфазный выпрямитель с нулевым выводом (схема рис. 4.5. Л1) питается от сети 220 В. Определить значение напряжения на нагрузке U_d .
- 2.3. Шестифазная схема выпрямителя с нулевым выводом (схема рис. 4.7 Л.1) питается от сети 220 В; $R_{\rm H}=20$ Ом; $K_{\rm T}=1,\,\omega_{\rm H}^*L_{\rm \varphi}>>R_{\rm H}$.

Определить:

- а) значение напряжения на нагрузке U_d ;
- б) необходимые значения $I_{\rm a}$, $I_{\rm a\,max}$ и $U_{\rm a.k\,max}$ для выбираемых вентилей;
- в) действующее значение тока, протекающего через первичную обмотку трансформатора I_{1A} и в сети I_c ;
- г) расчетную мощность трансформатора $P_{\rm T}$.
- 2.4. Трехфазный мостовой выпрямитель питается от сети 220 В без трансформатора; $R_{\rm H}=20$ Ом; $K_{\rm T}=1,\,\omega_{\rm \Pi}*L_{\rm \varphi}>>R_{\rm H}.$

Нарисовать схему и вывести соотношения:

- a) $U_d = f(U_c)$;
- б) $I_{\rm a} = f(I_{\rm H});$

- $\mathbf{B}) I_{\mathrm{a max}} = f(I_{\mathrm{H}});$
- Γ) $U_{\text{a.k max}} = f(U_{\text{c}});$
- д) $I_{\text{сети}} = f(I_{\text{H}}).$

Литература

1.Попков О.3. Основы преобразовательной техники : учеб. пособие для вузов / О.3. Попков. 2-е изд., стереот. – М. : Издательский дом МЭИ, 2007.

Тест

Bonpoc	Варианты ответа
Логическое умножение в	+: последовательным соединением контактов
LAD-программе реализуется	-: параллельным соединением контактов
T - T	3
	4
Логическое сложение в LAD-	-: последовательным соединением контактов
программе реализуется	+: параллельным соединением контактов
T - T	3
	4
Прикладная	+: подпрограмму
(пользовательская)	+: программу обработки прерываний
программа в Step-7 может	-: начало программы
включать следующие части:	-: конец программы
Каждая вычислительная	+: контактом
цепочка должна начинаться	-: катушкой
	-: боксом
Может ли закончиться	+: Не может
вычислительная цепочка	-: Может
контактом?	
Допускается ли параллельное	+: Допускается
соединение катушек?	-: Не допускается
·	_
Чем может закончиться	-: контактом
вычислительная цепочка?	+: катушкой
	+: боксом
Допускается ли	+: Допускается, если они имеют выход ENO
последовательное соединение	-: Не допускается
боксов?	
Нормально открытый	10.1
контакт имеет обозначение:	10.1
	I1.3
	│ ─ ┤ / ├ ─

(^{Q1.2})

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция:

- ПК-3.2 Производит выбор и расчеты отдельных электронных и микропроцессорных устройств мехатронных систем.
- ПК-3.2 Осуществляет расчет и проектирование мехатронных и робототехнических систем в рамках создания технического проекта

Контрольные задания 3:

Контрольные задания 3

Варианты заданий

- 3.1. Разработать программу, реализующую устройство подсчета количества автомобилей на стоянке. Прохождение автомобилей фиксируется по сигналам оптических датчиков (вход и выход раздельно).
- 3.2. На рисунке 5 показана лента транспортера, которая оснащена двумя фотоэлектрическими датчиками (PEB1 и PEB2), спроектированными для определения направления, в котором перемещается пакет на ленте. Каждый из фотодатчиков работает как нормально открытый контакт.

Рисунок 5 – Схема транспортера

- 3.3. Разработать программу, реализующую устройство подсчета количества автомобилей на стоянке. Прохождение автомобилей фиксируется по сигналам оптических датчиков, расположенных у въездных ворот на некотором расстоянии. Направление движения автомобиля определяется очередностью появления фронтов сигналов на выходах датчиков.
- 3.4. Разработать программу, реализующую устройство подсчета количества деталей, прошедших обработку на двух различных рабочих местах. Прохождение фиксируется оптическими датчиками. Обеспечить хранение данных даже при выключении питания до получения команды «Обнуление».

Содержание отчёта

- 1 Цель занятия.
- 2 Условие задачи.
- 3 Код разработанных программ.
- 4 Таблицы относительной адресации для каждой программы.
- 5 Выводы по работе.

Контрольные вопросы

- 1 Для чего предназначены счётчики?
- 2 Каков алгоритм использования счётчика?
- 3 Какие типы счётчиков существуют и каковы особенности их использования?
- 4 Как сохранить данные в счётчике при выключении питания с ПЛК?

Тест

Вопрос	Варианты ответа
Сколько сегментов в семисегментном индикаторе?	-: 6 +: 7 -:8 -:9
Какое число отобразится на семисегментном индикаторе, если по входу IN инструкции MOV_B будет записано число 16#00?	-: 0 +: ничего -:1 -:2
Выходы контроллера S7-200 при программировании принято обозначать	+: Qx.x -: Ix.x +: QBx
Что обозначает описание выхода символами QBx	+: Используется выходы модуля расширения с порядковым номером «х» -: Программа останавливает свою работу

Тест

Bonpoc	Варианты ответа
Для чего в модели	+: Для подсчета двухкратного нажатия одной и той же цифры
«Калькулятор» используются счетчики?	-: для сложения двух цифр
С помощью какой инструкции	+: Mov_B
в модели «Калькулятор» можно отобразить на	-: Seg
индикаторе знак«+» «-», «=»	
	Угасание активности
	Латентный период
Второй участок	Максимальную скорость накопления идей
кинетической кривой	Выравнивание
относительного возрастания	Угасание активности
количества идей	Латентный период
характеризует	

Для промежуточной аттестации:

- 1. Чем отличаются дискретные сообщения от непрерывных? Приведите примеры.
- 2. Какие два вида квантования осуществляются при представлении информации в цифровой форме?
- 3. На какие классы делятся микропроцессорные системы и ЭВМ по степени универсальности?
- 4. Каковы характерные особенности универсальных и специализированных ЭВМ? Приведите примеры.
- 5. На какие классы делятся микропроцессорные системы и ЭВМ по степени универсальности?
- 6. Каковы характерные особенности универсальных и специализированных ЭВМ? Приведите примеры.
- 7. Что такое микропроцессор? Какие основные функциональные блоки входят в состав микропроцессора? Каково их назначение?
- 8. К чему сводится выполнение машинного цикла микропроцессора? Чем различаются машинные циклы между собой?
- 9. Для чего используется система организации прерываний? Каким образом реализуется приоритет прерываний?

1.

Вопросы к лекции 2

- 1. Какие преимущества дает использование микропроцессорных средств в системах управления?
- 2. Что понимают под иерархическим принципом построения СУ?

Вопросы к лекции 3

- 1. Какие преимущества дает использование микропроцессорных средств в системах управления ЭТУ?
- 2. Что понимают под иерархическим принципом построения систем управления?

3.

- 1. Когда компьютер начинает цикл обмена по интерфейсу Centronics?
 - А) при наличии кода, требующего передачи
 - Б) при готовности принтера
 - В) сразу после окончания предыдущего цикла обмена
 - Г) при поступлении запроса от принтера
- 2. Как приемник сигнала RS-232C принимает биты данных?
 - **D** по фронту специального стробирующего сигнала
 - D по уровню специального стробирующего сигнала

- D в момент поступления стартового бита
- □ с временной привязкой к стоповому биту
- D через равные промежутки времени, начиная от стартового бита
- 3. Выберите неверное утверждение:
 - **D** РСІ быстродействующая шина
 - D PCI немультиплексированная шина
 - D на шине PCI возможен синхронный и асинхронный обмен
 - D на шине PCI предусмотрена автоконфигурация
 - D количество слотов шины РСІ мало

Когда компьютер начинает цикл обмена по интерфейсу Centronics?

- **D** при наличии кода, требующего передачи
- D при готовности принтера
- D сразу после окончания предыдущего цикла обмена
- при поступлении запроса от принтера
- 2. Как приемник сигнала RS-232C принимает биты данных?
- **D** по фронту специального стробирующего сигнала
- D по уровню специального стробирующего сигнала
- D в момент поступления стартового бита
- □ с временной привязкой к стоповому биту
- D через равные промежутки времени, начиная от стартового бита
- 3. Выберите неверное утверждение:
- **D** PCI быстродействующая шина
- D PCI немультиплексированная шина
- D на шине PCI возможен синхронный и асинхронный обмен
- D на шине PCI предусмотрена автоконфигурация
- D количество слотов шины PCI мало

- 1. Поясните назначение барьеров искрозащиты.
- 2. Назовите основные функции и характеристики нормирующих преобразователей (НП).
- 3. Поясните назначение, принцип действия и характеристики устройств гальванического разделения цепей.
- 4. В чем заключается защита цепи от разрыва при распределении унифицированных токовых сигналов?
- 5. Поясните защиту от дребезга контактов дискретных датчиков.
- 6. Какие вы знаете способы соединения аналоговых датчиков с МПС?

- 7. Назовите устройства согласования датчиков с контроллерами.
- 8. Дайте классификацию аналого-цифровых преобразователей (АЦП) и опишите их принцип работы.
- 9. Нарисуйте схему цифроаналогового преобразователя (ЦАП) и поясните его работу.
- 10. Нарисуйте схему ввода аналоговых сигналов в МПСУ.
- 11. Нарисуйте схему вывода сигналов с МПСУ на исполнительные устройства.

- 1. Какие функции выполняют устройства связи УЭВМ с объектом управления (УСО)? Из каких элементов состоят УСО (устройства сбора и выдачи информации)?
- 2. Какими достоинствами и недостатками обладают уравновешивающие и интегрирующие аналого-цифровые преобразователи (АЦП)?
- 3. Какие показатели необходимо, прежде всего, учитывать при выборе микропроцессорных средств управления ЭТУ?

Вопросы к лекции 8

- 1. Назовите основные критерии оптимальности замкнутых систем управления.
- 2. В чем заключаются типовые алгоритмы управления аналоговых систем?
- 3. Назовите основные свойства цифровых систем управления. Постройте структуры цифровой СУ.
- 4. Попробуйте вывести передаточную функцию рекурсивного цифрового фильтра.
- 5. Повторите вывод импульсной характеристики рекурсивного цифрового фильтра.
- 6. Чем отличаются экстраполяторы нулевого и первого порядка для ЦАП?
- 7. Из каких основных частей состоит разностное уравнение цифрового ПИД-регулятора?

Вопросы к лекции 9

- 1. Как организован рабочий цикл ПЛК? Назовите виды циклов ПЛК.
- 2. Назовите составные части программного обеспечения ПЛК и виды программного обеспечения.
- 3. В чем заключается разница между релейно-контактной и программной реализациями логических функций?

Вопросы к лекции 10

1. Как организован рабочий цикл ПЛК? Назовите виды циклов ПЛК.

- 2. Назовите составные части программного обеспечения ПЛК и виды программного обеспечения.
- 3. В чем заключается разница между релейно-контактной и программной реализациями логических функций?

- 1. Назовите средства программной реализации логических функций.
- 2. В чем заключается сущность табличного метода описания шагов технологического процесса?
- 3. В чем заключается сущность временных диаграмм?
- 4. В чем заключается сущность шаговых диаграмм?
- 5. Объясните, как составляются потоковые блок схемы.
- 6. Что изображается на графах переходов?

Вопросы к лекции 12

- 1. В чем заключается сущность последовательностного автомата?
- 2. В чем заключается сущность табличного метода описания шагов технологического процесса регулирования уровня рабочей жидкости в резервуаре в ограниченных нижнем и верхнем пределах?
- 3. В чем заключается сущность таблиц выходов и переходов?
- 4. В чем заключается сущность логической формулы системы регулирования в дизъюнктивной форме?
- 5. Как составляется релейная схема регулирования?
- 6. Как составляется бесконтактная схема регулирования?

Вопросы к лекции 13

- 1. Дайте определение алгоритмического описания и процедурной модели.
- 2 Сущность словесной, графической, структурной и операторной формы записи алгоритмов.
- 1. Сущность алгоритмов контроля (алгоритмы сбора и первичной обработки информации).
- 2. Сущность алгоритмов диагностического контроля.
- 3. Сущность алгоритмов сглаживания данных.

- 1. Сущность алгоритма процедурной модели процесса управления.
- 2. Сущность алгоритма формирования управляющего воздействия.
- 3. Какие функции в АСУ ТП выполняют программаторы?
- 4. Каковы функции микроконтроллера в схеме системы регулирования скорости электродвигателя?
- 5. Как учитывается запаздывание в схеме регулирования АСУ ТП?

- 6. В чем заключается адаптация в СУ с микроэвм?
- 7. Приведите пример использования микроконтроллера для регулирования скорости ЭД.

- 1. Опишите на примере микропроцессорной системы управления типовые функции МП-систем, структуру микропроцессорной системы, назначение портов и их адреса, распределение разрядов порта КЕ.
- 2. Обязательные шаги алгоритма временной задержки. Как подсчитать количество тактов программы временной задержки?
- 3. Обязательные ступени блок-схемы алгоритма ввода данных через АЦП.
- 4. Обязательные ступени блок-схемы алгоритма ввода данных по сигналу АЦП.
- 5. Опишите простейшую схему программно-аппаратного АЦП.

6.

Задания и вопросы к лабораторным работам

Лабораторная работа №1 Программирование ПЛК SIMATIC S7-200

Задание на лабораторную работу

Требуется выполнить подключение кнопок, датчиков, исполнительных механизмов к контроллеру, а также разработать и записать в память ПЛК простейшие программы управления согласно приведенному ниже плану.

- 1. Реализовать программу проверки логических схем «И», «ИЛИ» с использованием двух кнопок. В случае единичного состояния должна загораться лампа. Использовать панель с ПЛК и с 7-сегментным индикатором.
- 2. Реализовать программу включения и отключения объекта управления (ОУ) с помощью кнопок ПУСК и СТОП. Предусмотреть автоматическое отключение ОУ при срабатывании датчика. Использовать панель с ПЛК и с ЛИФТОМ.

3. Реализовать программу отключения ОУ с использованием таймера. При нажатии кнопки ПУСК лампа должна гореть 5 секунд, после чего отключиться.

Содержание отчёта

Отчёт на лабораторную работу должен содержать: титульный лист, цели работы, задания на работу, краткий теоретический обзор, необходимый для выполнения работы, таблицы входов и выходов, листинг программ с пояснением их работы, выводы по проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. Назначение и область применения системы SIMATIC S7-200.
- 2. Опишите устройство и конструктивное исполнение ПЛК S7-200.
- 3. Какие языки программирования используются при написании программ для ПЛК?
- 4. В чём удобство языка LAD?
- 5. Из каких частей состоит прикладная программа?
- 6. Перечислите основные элементы языка LAD и правила создания вычислительных цепочек.
- 7. Какими способами можно реализовать включение и автоматическое отключение объекта управления? В чём их сходство и отличие?
- 8. Как посчитать уставку времени для таймера. На что влияет номер таймера?

Лабораторная работа №2

Реализация 7-сегментной индикации с подсчетом количества нажатий Задание на лабораторную работу Требуется выполнить подключение кнопок и 7-сегментного индикатора к контроллеру, а также разработать и записать в память ПЛК управляющую программу, работающую по следующему алгоритму.

- 1. При нажатии на кнопку «1» на 7-сегментном индикаторе должна высветиться цифра 1 и продолжать светиться до тех пор, пока не будет нажата другая кнопка. Аналогично с кнопкой «2» и «3». При одновременном нажатии нескольких кнопок система не должна никак реагировать.
- 2. При 8-кратном нажатии кнопки «3» на индикаторе должна высветиться цифра 8.
- 3. При нажатии кнопки «Сброс» на индикаторе не должен светиться ни один сегмент.

Содержание отчёта

Отчёт на лабораторную работу должен содержать: цели работы, задания на работу, краткий теоретический обзор, необходимый для выполнения работы, таблицу входов и выходов, листинг программы с пояснением её работы, выводы по проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. Какие инструкции 7-сегментной индикации вы изучили?
- 2. В чём особенности применения этих инструкций?
- 3. Расскажите последовательность действий при получении кода для произвольного символа.
- 4. Как работает суммирующий счётчик?
- 5. Какому символу будет соответствовать код 16#39?
- 6. По какому входу сбрасывается счётчик?
- 7. Возможно ли присвоить счётчику номер 256?

Лабораторная работа №3 Модель «Калькулятор»

Задание на лабораторную работу

Требуется разработать алгоритм и рабочую программу «Калькулятор», работа которой аналогична обычному калькулятору. При этом используются три цифры (1, 2, 3) и операции сложения или вычитания. При нажатии первой цифры, кнопки операции и второй цифры на индикаторе высвечивается получившейся результат. Так как используемые цифры однозначные, то результат необходимо высвечивать сразу после нажатия второй цифры. Необходимо предусмотреть кнопку сброса, при нажатии на которую осуществляется сброс введенных цифр и очистка индикатора.

Контрольные вопросы

- 8. Какие инструкции 7-сегментной индикации вы изучили?
- 9. В чём особенности применения этих инструкций?
- 10. Расскажите последовательность действий при получении кода для произвольного символа.
- 11. Как работает суммирующий счётчик?
- 12. Какому символу будет соответствовать код 16#39?
- 13. По какому входу сбрасывается счётчик?
- 14. Возможно ли присвоить счётчику номер 256?

Лабораторная работа №3 Модель «Калькулятор»

Задание на лабораторную работу

Требуется разработать алгоритм и рабочую программу «Калькулятор», работа которой аналогична обычному калькулятору. При этом используется три цифры (1,2,3) и операции сложения и вычитания. При нажатии первой цифры, кнопки операции и второй цифры на индикаторе высвечивается получившейся результат. Так как используемые цифры однозначные, то результат необходимо высвечивать сразу после нажатия второй цифры. Необходимо предусмотреть кнопку сброса, при нажатии на которую осуществляется сброс введенных цифр и отображение цифры «0» на индикаторе.

Содержание отчёта

Отчёт на лабораторную работу должен содержать: цели работы, задания на работу, краткий теоретический обзор, необходимый для выполнения работы, таблицу входов и выходов, листинг программы с пояснением её работы, выводы по проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. Какие сегменты памяти необходимо использовать для решения поставленной задачи?
- 2. Возможно ли, решить данную задачу, используя меньшее число сегментов памяти?
- 3. Какую инструкцию SEG или MOV удобнее использовать для вывода цифр на 7-сегментный индикатор? Почему?
- 4. Для чего в данной программе необходимо использовать суммирующий счетчик CTU?
- 5. Зачем необходима таблица символов, ведь программа будет работать и без нее?
- 6. Какой код необходимо задать для инструкции MOV_B, чтобы отобразить на индикаторе знак минус «—»?

Лабораторная работа №4 Регулятор уровня рабочей жидкости в резервуаре

Задание на лабораторную работу

Требуется разработать алгоритмы и рабочие программы для различных режимов работы «регулятора уровня рабочей жидкости в резервуаре».

ВАРИАНТ 1. Емкость должна наполняться водой после нажатия кнопки «Пуск наполнение» и отключаться по достижении жидкостью верхнего положения. При нажатии кнопки «ПУСК слив» должен включиться сливной насос и отключиться — по достижении жидкостью нижнего уровня. Также необходимо предусмотреть кнопку «СТОП», останавливающую процесс как наполнения, так и слива.

ВАРИАНТ 2. Используя переключатель «выбора уровня жидкости», реализовать программу наполнения и слива воды до заданного уровня (0, ½, 1). В случае выведения переключателя из работы должна выполняться программа варианта 1. Выполнить индикацию кнопок и текущего уровня жидкости на панели управления.

ВАРИАНТ 3. Разработать и проверить программу задержки отключения клапана и насоса на 5 секунд для предотвращения ложных срабатываний датчиков уровня из-за волнения жидкости на поверхности.

Содержание отчёта

Отчёт на лабораторную работу должен содержать: цели работы, задания на работу, краткий теоретический обзор, необходимый для выполнения работы, структурную схему регулятора, таблицу входов и выходов, листинг программы с пояснением её работы, выводы по проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. Для чего предназначен регулятор уровня жидкости?
- 2. Какие выходные переменные будут присвоены ПЛК? Почему?
- 3. Как можно организовать индикацию уровня жидкости в резервуаре?
- 4. Каким образом происходит автоматическое отключение исполнительных органов по достижении критических уровней?