ATAN Fax PACY - 61.13.00.10 - 10/01/2020

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Дзержинский политехнический институт (филиал)

Кафедра «Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора института

А.М. Петровский

« 10 » ______

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭВМ в системах управления

наименование дисциплины

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

код и название направления

Направленность (профиль)

Разработка автоматизированных систем управления

Программа бакалавриата

Уровень образования

<u>бакалавриат</u>

Форма обучения

очная

очная, очно-заочная, заочная

	Составитель рабочей программы дисциплины: доцент, к.т.н., доцент
	dodeni, k.i.n., dodeni
	// С.В. Токарев /
	подпись Ф.И.О.
энерг	Рабочая программа принята на заседании кафедры «Автоматизация, етика, математика и информационные системы»
- 0	« <u>09</u> » <u>01</u> 2020 г. Протокол заседания № <u>4</u>
	Заведующий кафедрой
	« <u>10</u> » <u>O1</u> 2020 г. <u>Масо</u> / <u>Л.Ю. Вадова</u> / дата подпись Ф.И.О.
СОГЈ	IACOBAHO
Завед	ующий выпускающей кафедрой
	матизация, энергетика, математика и информационные системы
ABIO	наименование кафедры
	Ваду Л.Ю. Вадова
Пакат	подпись расшифровка подписи н факультета
Инже	нерно-технологический наименование факультета
	1 /
	подпись расшифровка подписи
Пред	седатель методической комиссии по профилю подготовки
Автог	матизация технологических процессов и производств
	наименование профиля
Замес	л.Ю. Вадова расшифровка подписы расшифровка подписи ститель начальника отдела УМБО
2011100	
	Е.Г. Воробьева-Дурнакина подпись расшифровка подписи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Наименование дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата	6
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов,	
	выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
	учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием	
	отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов	
	учебных занятий	8
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	.11
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	по дисциплине	.12
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	освоения дисциплины	.22
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимых для освоения дисциплины	.23
10.	. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин	.24
11.	. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	.25
12.	. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	.25

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Наименование дисциплины

Дисциплина Б1.В.ОД.10 «ЭВМ в системах управления» — является дисциплиной по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», уровень образования — бакалавриат.

Профильным для дисциплины является вид профессиональной деятельности: научно-исследовательский.

Объектом профессиональной деятельности являются средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств.

Данная дисциплина готовит к решению следующих задач профессиональной деятельности: изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции выпускников)

2.1. Дисциплина обеспечивает частичное формирование компетенции:

- ОПК-3 «Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности».
- ПК-19 «Способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами».

Признаки и уровни освоения компетенций приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1 – Признаки и уровни освоения компетенций

Коды и содержание компетенций	Формулировка дисциплинарной части компетенции	Уровень, формирования компетенций, с указанием места дисциплины
ОПК-3 «Способность использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности»	Способность использовать современные информационные технологии при проектировании комплексов технических средств и выборе средств автоматизации технологических процессов и производств	Уровень – углубленный Формируется частично в составе дисциплин (табл.3.1) Итоговый контроль сформированности компетенции ОПК-3 осуществляется на итоговой аттестации
ПК-19 «Способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления	Способность к идентификации проблем и задач автоматизации, решаемых с помощью современных средств промышленной вычислительной техники и специального программного обеспечения при разработке человеко-машинных систем управления технологическими процессами	Уровень – углубленный Формируется частично в составе дисциплин (табл.3.1) Итоговый контроль сформированности компетенции ПК-19 осуществляется на итоговой аттестации

Коды и содержание компетенций	Формулировка дисциплинарной части компетенции	Уровень, формирования компетенций, с указанием места дисциплины
процессами»		

2.2. В результате изучения дисциплины бакалавр должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками в рамках формируемых компетенций (табл. 2.2):

Таблица 2.2 – Планируемые результаты обучения

	11.	Описание	льтаты обучения Планируемые резу.	льтаты обучения (пока	затели достижения
Уровень		признаков	заданного	уровня освоения комі	петенции)
освоения		проявления	n	17	D
компетенции		компетенции	Знать	Уметь	Владеть
			1. Компетенция ОПК	<u>-3</u>	
углубленный	_	понимает и может	– особенности	– проектировать	– навыками ис-
		объяснить про-	архитектуры,	человеко-ма-	пользования
		блемы и задачи	конструктив-	шинные интер-	программного
		применения со-	ные особенно-	фейсы	обеспечения
		временных ин-	сти и требова-		человеко-ма-
		формационных	ния, предъявля-		шинных систем
		технологий, тех-	емые к про-		
		ники и приклад-	мышленным		
		ных программ-	компьютерам		
		ных средств при			
		проектировании			
		человеко-машин-			
		ных систем			
		управления			
	_	умеет использо-			
		вать современные			
		информационные			
		технологии, тех-			
		нику и приклад-			
		ные программные			
		средства при про-			
		ектировании ком-			
		плексов техниче-			
		ских средств			
		АСУТП и АСУП	2 1/2	10	
углубленный	_	понимает и может	2. Компетенция ПК- – особенности		– навыкам проек-
углуоленный		понимает и может объяснить про-		подиле штв	
		объяснить про- блемы и задачи	архитектуры,	компьютеру	тирования ком-
			конструктив-	любой объект, требующий	плекса техни-
		автоматизации,	ные особенно-	1 0	ческих средств
		решаемые с помо-	сти и требова-	управления	для задач авто-
		щью современ-	ния, предъявля-		матизации и
		ных средств про- мышленной вы-	емые к устрой- ствам связи с		управления с применением
		мышленной вы- числительной	объектами ав-		применением промышленной
		техники и специ-	томатизации		промышленной вычислитель-
		ального про-	томатизации		ной техники
		граммного обес-			пои техники
		печения;			
	_	умеет использо-			
		вать методики			
		проектирования			
		конфигураций			
		промышленных			
		компьютеров и			
		разработки чело-			
		веко-машинных			
		ьско-машиппых			l

Уровень	Описание признаков	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)				
освоения компетенции	проявления компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
	систем управле- ния технологиче- скими процес- сами					

При наличии лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины, предусматривающий возможность достижения ими планируемых результатов обучения с учетом состояния здоровья и имеющихся заболеваний.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

- **3.1.** Дисциплина реализуется в рамках обязательных дисциплин вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД.10).
 - 3.2. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

3.3. Требования к входным знаниям, умениям и владениям студентов:

Приступая к изучению дисциплины «ЭВМ в системах управления», обучающиеся должны:

- знать основные понятия организации ЭВМ и вычислительных систем и сетевых технопогий
- *уметь* проектировать и конфигурировать аппаратуру и базовое программное обеспечение ЭВМ.
- *владеть* навыками сборки компьютера и устранения неисправностей, работы с вычислительной техникой и базовым программным обеспечением.

Этапы формирования компетенций и ожидаемые результаты обучения, определяющие уровень сформированности компетенций, указаны в табл. 3.1, 3.2.

Таблица 3.1 – Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ОПК-3, ПК-19 вместе с дисциплиной Б1.В.ОД.10 «ЭВМ в системах управления»

	Названия учебных дисциплин,	Курсы /семестры обучения							
Код компе- тенции	модулей, практик, участвующих в формировании компетенций, вместе с данной дисциплиной	1 к	урс	урс 2 курс		3 курс		4 курс	
	семестры	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-3	1. Прикладное программное								
	обеспечение								
	2. Программирование и алгорит-								
	мизация								
	3. Информационные технологии								
	4. ЭВМ в системах управления								
	5. Интегрированные системы								
	проектирования и управления								
	6. Подготовка и защита ВКР								
ПК-19	1. Прикладное программное								
	обеспечение								
	2. Программирование и алгорит-								
	мизация								
	3. Технологические процессы ав-								
	томатизированных производств								
	4. Технические средства автома-								
	тизации								
	5. Программное обеспечение си-								
	стем управления								

	Названия учебных дисциплин,			Курсь	ы /семес	тры обу	чения		
Код компе- тенции	модулей, практик, участвующих в формировании компетенций, вместе с данной дисциплиной	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	семестры	1	2	3	4	5	6	7	8
	6. Моделирование систем								
	7. Средства автоматизации и								
	управления								
	8. ЭВМ в системах управления								
	9. Научно-исследовательская ра-								
	бота								
	10. Технические измерения и								
	приборы								
	11. Диагностика и надежность								
	автоматизированных систем								
	12. Преддипломная практика								
	13. Подготовка и защита ВКР								_

Таблица 3.2 – Этапы формирования компетенций ОПК-3, ПК-19 вместе с дисципли-

ной Б1.В.ОД.10 «ЭВМ в системах управления»

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции	Начальный этап (пороговый уровень)	Основной этап (углубленный уровень)	Завершающий этап (продвинутый уровень)
		На	именования дисципл	ин
ОПК-3	Способность использовать современные информационные технологии при проектировании комплексов технических средств и выборе средств автоматизации технологических процессов и производств	1. Прикладное программное обеспечение	1. Программирование и алгоритмизация 2. Информационные технологии 3. ЭВМ в системах управления	1. Интегрированные системы проектирования и управления 2. Подготовка и защита ВКР
ПК-19	Способность к идентификации проблем и задач автоматизации, решаемых с помощью современных средств промышленной вычислительной техники и специального программного обеспечения при разработке человеко-машинных систем управления технологическими процессами	1. Прикладное программное обеспечение 2. Программирование и алгоритмизация 3. Технологические процессы автоматизированных производств	1. Технические средства автоматизации 2. Программное обеспечение систем управления 3. Моделирование систем 4. Средства автоматизации и управления 5. ЭВМ в системах управления 6. Научно-исследовательская работа	1. Технические измерения и приборы 2. Диагностика и надёжность автоматизированных систем 3. Преддипломная практика 4. Подготовка и защита ВКР

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

Объем дисциплины (общая трудоемкость) составляет 5 зачетных единиц (з.е.), в часах это 180 академических часов, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 59 часов, самостоятельная работа обучающихся 94 часа.

В таблице 4.1 представлена структура дисциплины.

Таблица 4.1 – Структура дисциплины

		Семестр				
1. Контактная работа об	Всего часов	6				
ных занятий) (всего), в то	ных занятий) (всего), в том числе:					
1.1. Аудиторные занятия	(всего) *	51	51			
в том числе:	Лекции (Л)	17	17			
	Лабораторные работы (ЛР)	34	34			
	Практические занятия (ПЗ)					
	Практикумы					
1.2. Внеаудиторные заня	тия (всего) **	8	8			
групповые консультации г	по дисциплине	4	4			
групповые консультации г	по промежуточной аттестации (экзамен)	2	2			
индивидуальная работа пр	еподавателя с обучающимися:					
– по проектированию: про	– по проектированию: проект (работа)					
2. Самостоятельная рабо	94	94				
Вид промежуточной атте	Вид промежуточной аттестации (экзамен)					
Общая трудоемкость, ч./	зачетные единицы	180/5	180/5			

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины приведено в табл. 5.1.

Тематическое содержание разделов дисциплины с перечислением содержащихся в них дидактических единиц приведено в табл. 5.2.

Темы практических занятий приведены в табл. 5.3.

Темы лабораторных занятий приведены в табл. 5.4.

Виды самостоятельной работы приведены в табл. 5.5.

Таблица 5.1 – Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

	ци зл тиспределение у теог		- ·	ы занятий и				
Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Всего часов (без экзамена)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Внеаудиторная контактная работа	CPC	Формируемые компетенции
1.	Введение	3	3	_	_	_	_	ОПК-3 ПК-19
2.	Промышленные компьютеры	13	4	_	4	1	4	ОПК-3 ПК-19
3.	Компоненты промышленных компьютеров	24	3	_	10	1	10	ОПК-3 ПК-19
4.	Сопряжение промышленных компьютеров с объектами управления	29	4	-	12	1	12	ОПК-3 ПК-19
5.	Промышленные информационно-вычислительные комплексы	20	3	-	8	1	8	ОПК-3 ПК-19
6.	Групповая консультация по экзамену	2	_	ı	ı	2	_	ОПК-3 ПК-19
7.	Выполнение курсовой работы	62	_	_	_	2	60	ОПК-3 ПК-19
	Итого	153	17	_	34	8	94	

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

1 au	ица 3.2 — Соде	Јжание	разделов дисциплины (по лекциям)		
№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Содержание темы (вначале наименование темы, затем перечисление дидактических единиц)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
1	Введение	ОПК-3 ПК-19	Тема 1.1. Обзор области применения ЭВМ для целей управления, контроля, регулирования и обмена информации Тема 1.2. Краткие сведения о месте микро-	0,5	ГО
			процессорных контроллеров в системах управления		
			Тема 1.3. Использование ЭВМ в программно-технических комплексах, АСУТП и АСУП	1	
			Тема 1.4. Общие вопросы сопряжения ЭВМ с объектом управления	0,5	
2	Промышленные компьютеры	ОПК-3 ПК-19	Тема 2.1. IBM PC совместимость промышленных компьютеров	1	ГО
			Тема 2.2. Особенности архитектуры про- мышленных компьютеров	1	
			Тема 2.3. Конструктивные особенности промышленных компьютеров	1	
			Тема 2.4. Способы построения промышленных компьютеров и типы системных плат	1	ГО, ИЗ
3	Компоненты промышленных компьютеров	ОПК-3 ПК-19	Тема 3.1. Центральный процессор. Оперативная память. Жёсткие диски (дисковая подсистема)	1	ГО, ИЗ
			Тема 3.2. Вентиляция и питание вычислительной системы. Шасси промышленного комплетель.	1	
			компьютера Тема 3.3. Повышение надежности и отказо- устойчивости дисковой подсистемы	1	
4	Сопряжение промышленных	ОПК-3 ПК-19	Тема 4.1. Устройства связи с объектом управления	1	ГО, ИЗ
	компьютеров с		Тема 4.2. Нормирующие преобразователи	1	
	объектами управления		Тема 4.3. Барьеры искробезопасности Тема 4.4. Промышленное развитие интер-	1	
		0774.4	фейса RS-232. Интерфейсы RS-422 и RS-485		770
5	Промышленные информаци- онно-вычисли-	ОПК-3 ПК-19	Тема 5.1. Назначение и функции информационно-вычислительных комплексов, автоматизированные рабочие места персонала	1	ГО
	тельные ком- плексы		Тема 5.2. Одномашинные и многомашинные информационно-вычислительные комплексы	0,5	
			Тема 5.3. Резервированный многомашинный информационно-вычислительный комплекс	0,5	
			Тема 5.4. Хранилище технологических данных АСУТП: база данных реального времени, отказоустойчивый кластер	1	
	Итого		,	17	

ГО – участие в групповых обсуждениях, ИЗ – выполнение индивидуальных заданий

Таблица 5.3 – Темы практических занятий

	····							
№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Темы практических занятий	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания			
			не предусмотрено учебным планом					
	Итого							

Таблица 5.4 – Темы лабораторных занятий

№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Темы лабораторных занятий	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
2	Промышленные	ОПК-3	Разработка структурной схемы ком-	4	ЛР
	компьютеры	ПК-19	плекса технических средств		
3	Компоненты			10	
	промышленных				
	компьютеров				
4	Сопряжение	ОПК-3	Разработка чертежей схем подклю-	12	ЛР
	промышленных	ПК-19	чения к устройствам ввода-вывода		
	компьютеров с				
	объектами				
	управления				
5	Промышленные	ОПК-3	Разработка видеокадра системы	8	ЛР
	информационно-	ПК-19	отображения информации		
	вычислительные				
	комплексы				
	Итого			34	

ЛР – выполнение лабораторных работ

Таблица 5.5 – Самостоятельная работа студентов

			раобта студентов		
№ раздела	Наименование темы	Код компе- тенции	Виды самостоятельной работы (детализация – виды самостоятельной работы по каждому разделу)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
2	Тема 2.1. IBM PC сов- местимость промыш- ленных компьютеров	ОПК-3 ПК-19	 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	0,5	ГО
	Тема 2.2. Особенно- сти архитектуры про- мышленных компью- теров		 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	0,5	ГО
	Тема 2.3. Конструктивные особенности промышленных компьютеров		 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	1	ГО
	Тема 2.4. Способы построения промышленных компьютеров и		 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	1	ГО
	типы системных плат		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	ИЗ
3	Тема 3.1. Центральный процессор. Оперативная память.	ОПК-3 ПК-19	 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	3	ГО
	Жёсткие диски (дис- ковая подсистема)		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	ИЗ
	Тема 3.2. Вентиляция и питание вычислительной системы.		 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	2	ГО
	Шасси промышлен- ного компьютера		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	ИЗ
	Тема 3.3. Повышение надежности и отказо- устойчивости диско-		 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	2	ГО
	вой подсистемы		 подготовка к лабораторной работе 	1	И3
4	Тема 4.1. Устройства связи с объектом управления	ОПК-3 ПК-19	 изучение основной и дополнительной литературы, рекомендованной по курсу 	2	ГО
			– подготовка к лабораторной	1	ИЗ

№ раздела	Наименование темы	Код компе- тенции	Виды самостоятельной работы (детализация – виды самостоятель- ной работы по каждому разделу)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
	Тема 4.2. Нормирующие преобразователи		работе — изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу	2	ГО
			 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	ИЗ
	Тема 4.3. Барьеры искробезопасности		 изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу 	2	ГО
			 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	И3
	Тема 4.4. Промыш- ленное развитие ин- терфейса RS-232. Ин-		 изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу 	2	ГО
	терфейсы RS-422 и RS-485		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	И3
5	Тема 5.1. Назначение и функции информационно-вычислитель-	ОПК-3 ПК-19	 изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу 	1	ГО
	ных комплексов, авто- матизированные рабо- чие места персонала		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	ИЗ
	Тема 5.2. Одномашин- ные и многомашин- ные информационно-		 изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу 	1	ГО
	вычислительные ком- плексы		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	И3
	Тема 5.3. Резервированный многомашинный информационно-		 изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу 	1	ГО
	вычислительный ком-		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	ИЗ
	Тема 5.4. Хранилище технологических данных АСУТП: база		 изучение основной и дополни- тельной литературы, рекомендо- ванной по курсу 	1	ГО
	данных реального времени, отказоустойчивый кластер		 подготовка к лабораторной ра- боте 	1	ИЗ
7	Все темы	ОПК-3 ПК-19	– подготовка курсовой работы	60	КР
	Итого			94	

ГО – участие в групповых обсуждениях, ИЗ – выполнение индивидуальных заданий, КР – защита курсовой работы

5.2. Примерная тематика рефератов (докладов, эссе)

Не предусмотрено рабочей программой дисциплины.

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Приведена в п.7.5.2.4.

6. Перечень учебно-метолического обеспечения для сямостоятельно

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы представлены в табл. 6.1.

Таблица 6.1 – Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы

		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-
№ раздела	№ темы	Содержание занятий	Кол-во час.
2	2.1 - 2.4	1. Чтение основного учебника	4
		Олифер, В.Г. Сетевые операционные системы – глава 2	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		Шаньгин, В.Ф. Программирование микропроцессорных систем – глава 2	
		3. Работа с конспектом лекции	
3	3.1 - 3.3	1. Чтение основного учебника	10
		Олифер, В.Г. Сетевые операционные системы – глава 4	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		Шаньгин, В.Ф. Программирование микропроцессорных систем – глава 1	
		3. Работа с конспектом лекции	
4	4.1 - 4.4	1. Чтение основного учебника	12
		Олифер, В.Г. Сетевые операционные системы – глава 7	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		Шаньгин, В.Ф. Программирование микропроцессорных систем – глава 7	
		3. Работа с конспектом лекции	
5	5.1 - 5.4	1. Чтение основного учебника	8
		Олифер, В.Г. Сетевые операционные системы – глава 9	
		2. Чтение дополнительного учебника	
		Шаньгин, В.Ф. Программирование микропроцессорных систем – глава 4	
		3. Работа с конспектом лекции	
7	Все темы	1. Работа с конспектом лекции	60
		2. Работа с методическими указаниями к курсовой работе	
		3. Подготовка курсовой работы	

6.2. Список литературы для самостоятельной работы

Список литературы для самостоятельной работы представлен в табл. 6.2.

Таблица 6.2 – Список литературы для самостоятельной работы

№ п/п	Наименование источника
1	Олифер, В.Г. Сетевые операционные системы : *учебное пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А.
	Олифер 2-е изд СПб. : Питер, 2009 669с. : ил.
2	Программирование микропроцессорных систем: *учебное пособие для вузов / Шаньгин В.Ф.,
	Костин А.Е., Илюшечкин В.М.; под ред. Шаньгина В.Ф М. : Высшая школа, 1990 303с.

6.3. Методическое сопровождение самостоятельной работы

Проведение самостоятельной работы по дисциплине регламентируется Методическими рекомендациями по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол N 2 от 22 апреля 2013 г.

Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_n gtu/metod_rekom_srs.pdf

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенций (с указанием дисциплин, формирующих компетенции совместно с дисциплиной Б1.В.ОД.10 «ЭВМ в системах управления») отражены в разделе 3 (таблицы 3.1 и 3.2).

Зная этапы формирования компетенций, место дисциплины Б1.В.ОД.10 «ЭВМ в

системах управления», результаты обучения (уровень для дисциплины – углубленный), сформируем шкалу и процедуры оценивания.

Для каждого результата обучения выделим 4 критерия, соответствующих степени сформированности данной категории.

Эталонный планируемый параметр будет соответствовать критерию 4 (точность, правильность, соответствие).

Критерии 1-3 показатели «отклонений от эталона».

Критерий 2 минимальный приемлемый уровень сформированности результата.

Таблица 7.1 – Шкалы оценивания на этапе промежуточной аттестации

	Шангана	Т		Этапы			
n/n	Наименова- ние этапа	Технология оце- нивания	ниже поро- гового К1	Пороговый К2	Углубленный К3	Продвинутый К4	кон- троля
1	Усвоение ма- териала дис- циплины	Знаниевая компонента	Отсут- ствие усвоения	Неполное усвоение	Хорошее усвоение	Отличное усвоение	
	,	Деятельностная компонента (задания)	Не выпол- няет зада- ние	Выполняет с ошиб- ками	Правильное выполнение с отдельными недочетами	Правильное выполнение без ошибок	экзамен

Критерии для определения уровня сформированности компетенции в рамках дисциплины при промежуточной аттестации (экзамен):

Знаниевый компонент (знания) включает в себя планирование знаний на следующих уровнях:

- уровень знакомства с теоретическими основами 31,
- уровень воспроизведения -3_2 ,
- уровень извлечения новых знаний 3₃.

Деятельностный компонент (умения и навыки) планируется на следующих уровнях:

- умение решать типовые задачи с выбором известного метода, способа У₁,
- умение решать задачи путем комбинации известных методов, способов, У2,
- умение решать нестандартные задачи У₃.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели достижений заданного уровня освоения компетенций в за-

висимости от этапа формирования

Планируемые	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения	
результаты обучения по дисциплине	1. Отсутствие усвоения	2. Неполное усвоение	3. Хорошее усвоение	4. Отличное усвоение	Процедуры оце- нивания
Знать ОПК-3, ПЕ	ζ-19				
3 ₁ – понимает и	Не знает про-	Показывает не-	Знает области	Уверенно ори-	Участие в груп-
может объяс-	блемы и задачи	уверенные зна-	автоматизации,	ентируется в	повых обсужде-
нить проблемы	автоматизации,	ния основных	решаемые с по-	материале, по-	ниях
и задачи авто-	решаемые с по-	проблем и за-	мощью совре-	нимает и мо-	
матизации, ре-	мощью совре-	дач автомати-	менных	жет объяснить	
шаемые с по-	менных	зации, решае-	средств про-	решения задач	
мощью совре-	средств про-	мых с помо-	мышленной	проектирова-	
менных	мышленной	щью современ-	вычислитель-	ния сложных,	
средств про-	вычислитель-	ных средств	ной техники и	комбинирован-	
мышленной	ной техники и	промышлен-	специального	ных систем ав-	
вычислитель-	специального	ной вычисли-	программного	томатизации	
ной техники и	программного	тельной	обеспечения		

Планируемые	Кри	терии оценивания	результатов обуче	ения	
результаты обучения по дисциплине	1. Отсутствие усвоения	2. Неполное усвоение	3. Хорошее усвоение	4. Отличное усвоение	Процедуры оце- нивания
специального программного обеспечения	обеспечения	техники и специального программного обеспечения			
32 — понимает и может объяснить особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к промышленным компьютерам	Не знает особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к промышленным компьютерам	Показывает неуверенные знания особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к промышленным компьютерам	Знает особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к промышленным компьютерам	Уверенно ори- ентируется в материале, по- нимает и мо- жет объяснить решения задач проектирова- ния сложных, комбинирован- ных систем ав- томатизации	Участие в груп- повых обсужде- ниях
3 ₃ – понимает и может объяснить особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к устройствам связи с объектами автоматизации	Не знает особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к устройствам связи с объектами автоматизации	Показывает неуверенные знания особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к устройствам связи с объектами автоматизации	Знает особенности архитектуры, конструктивные особенности и требования, предъявляемые к устройствам связи с объектами автоматизации	Уверенно ори- ентируется в материале, по- нимает и мо- жет объяснить решения задач проектирова- ния сложных, комбинирован- ных систем ав- томатизации	Участие в груп- повых обсужде- ниях
Уметь ОПК-3, П	K-19	зации			
У ₁ — обладает навыками проектирования комплекса технических средств для задач автоматизации и управления с применением промышленной вычислительной техники	Не может применить знания проектирования комплекса технических средств для задач автоматизации и управления с применением промышленной вычислительной техники	Испытывает затруднения в проектировании комплекса технических средств для задач автоматизации и управления с применением промышленной вычислительной техники	Способен применять промышленную вычислительную технику для создания комплекса технических средств для задач автоматизации и управления	Уверенно про- ектирует и объ- ясняет приме- нение компо- нентов про- мышленной вычислитель- ной техники в управлении технологиче- скими процес- сами	Выполнение индивидуальных заданий на лабораторных работах
V_2 — умеет под- ключить к ком- пьютеру любой объект, требу- ющий управле- ния	Не умеет под- ключить к ком- пьютеру техно- логический объект, требу- ющий управле- ния	Испытывает затруднения при подключении к компьютеру технологического объекта, требующего управления	Способен применять знания как подключить к компьютеру технологический объект, требующий управления	Уверенно про- ектирует и объ- ясняет схемы подключения к компьютеру средств поле- вой автома- тики	Выполнение индивидуальных заданий на лабораторных работах
У ₃ – умеет использовать методики проектирования конфигураций	Не может применить знания проектирования промышленных компьютеров и	Испытывает затруднения в проектировании промышленных компьютеров и	Способен применять знания аппаратных и программных средств для применения	Уверенно про- ектирует и объ- ясняет приме- нение про- мышленных	Выполнение индивидуальных заданий на лабораторных работах

Планируемые	уемые Критерии оценивания результатов обучения				
результаты обучения по дисциплине	1. Отсутствие усвоения	2. Неполное усвоение	3. Хорошее усвоение	4. Отличное усвоение	Процедуры оце- нивания
промышлен-	человеко-ма-	человеко-ма-	промышлен-	информаци-	
ных компьюте-	шинных си-	шинных си-	ных компьюте-	онно-вычисли-	
ров и разра-	стем управле-	стем управле-	ров в человеко-	тельных ком-	
ботки чело-	ния	РИН	машинных си-	плексов при	
веко-машин-			стемах управ-	разработке	
ных систем			ления	двухуровневых	
управления				и трехуровне-	
технологиче-				вых систем	
скими процес-				управления	
сами					

7.3. Материалы для текущей аттестации

Руководствуясь таблицей 7.2, основываясь на результатах обучения, разработана шкала (уровень) оценивания на этапе текущего контроля (таблица 7.3).

Таблица 7.3 – Этап текущей аттестации по дисциплине

1 uovingu 7 to 3 tun 1 chy men u 1 teet ugun 110 gueganivinite						
Вид			Шкала (уро	вень) оценивани	я на этапе текуще	о контроля
оценивания	Технология		1.Отсутствие	2.Неполное	3.Хорошее	4.Отличное
аудиторных	оценивания		усвоения	усвоение	усвоение	усвоение
занятий			(ниже порога)	(пороговый)	(углубленный)	(продвинутый)
Работа	Участие в	1	отсутствие	единичное	активное	высказывание
на лекциях	групповых		участия	высказыва-	участие	неординарных
	обсуждениях			ние	в обсуждении	суждений с
						обоснованием
						точки зрения
			1.1	1.2	1.3	1.4
	Выполнение	2	выполнение	выполнение	выполнение	выполнение
	тестов		менее 55%	выше 55%	более 70%	более 86%
			2.1	2.2	2.3	2.4
Работа на	Выполнение	3	неправильное	выполнение	правильное вы-	правильное вы-
лабораторных	индивидуаль-		выполнение	с ошибками	полнение без	полнение без
занятиях	ных				ошибок с от-	ошибок
	заданий				дельными за-	
					мечаниями	
			3.1	3.2	3.3	3.4
	Оценк	a:	неудовл-но	удовл-но	хорошо	отлично

Критериальная оценка (на основе таблицы 7.3):

Пороговый уровень	оценка «удовлетворительно»	1.2 + 2.2+3.2 или 1.1+2.2+3.2
Углубленный уровень	оценка «хорошо»	1.3 + 2.3 +3.3 или 1.2+2.3+3.3
Продвинутый уровень	оценка «отлично»	1.4 + 2.4 +3.4 или 1.3+2.4+3.4

7.4. Материалы для промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является экзамен, этапы промежуточной аттестации представлены в таблице 7.4.

Таблица 7.4 – Этап промежуточной аттестации по дисциплине

тионици /	The stant inposition of the stant in the sta					
Наименование	Технология	Шкала (урове	Шкала (уровень) оценивания на этапе промежуточной аттестации			
этапа	оценивания	1.Отсутствие	2.Не полное	3.Хорошее	4.Отличное	Этапы
оценивания		усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	контроля
		(ниже порога.)	(пороговый)	(углублен-	(продвину-	
				ный)	тый)	
Подготовка	Собеседование	невыполнение	защита	хорошая	отличная	Защита
курсовой ра-		КР	неуверенная	защита	защита	работы
боты						

Наименование	Технология		Шкала (урове	нь) оценивани	я на этапе проме	жуточной аттест	ации
этапа	оценивания		1.Отсутствие	2.Не полное	3.Хорошее	4.Отличное	Этапы
оценивания			усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	контроля
			(ниже порога.)	(пороговый)	(углублен-	(продвину-	
					ный)	тый)	
Выполнение лабораторных работ	Выполнение отчета и его защита		невыполнение ЛР	Защита неуверенная	Хорошая защита с не- большими не-	Уверенная за- щита	Защита работы
					точностями		
Отработка пропущенных занятий	Опрос		не выполнена лабораторная работа	неполное усвоение	хорошее усвоение	отличное усвоение	Допуск к защите по лабо- рат. ра- ботам
Усвоение материала дисциплины	Знаниевая компонента	3	Невыполнение заданий, КР 31	неполное усвоение 32	хорошее усвоение 33	отличное усвоение 34	Экзамен
	Деятельностная компонента	У	отсутствие отчета по лабораторным работам, отсутствие КР, отсутствие ответов на вопросы при защите КР У1	выполнение с ошибками	правильное выполнение с отдельными замечаниями	верное выпол- нение без ошибок У4	
Оц	енка:		неудовл-но	удовл-но	хорошо	ОТЛИЧНО	

Критериальная оценка (на основе таблицы 7.4):

Пороговый уровень	оценка «удовлетворительно»	32 + У2 или 33 + У2
Углубленный уровень	оценка «хорошо»	33 + У3 или 34 + У3 или 32+У4
Продвинутый уровень	оценка «отлично»	34+ У4 или 33+У4

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе практические задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7.5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной деятельности

7.5.1. Конкретная технология оценивания, в зависимости от вида учебной работы, представлена в таблицах 5.2-5.5, оценочные средства указаны в таблице 7.5. Для выполнения процедур оценивания составлен паспорт оценочных средств.

Таблица 7.5 – Паспорт оценочных средств

No		Код контролируемой	Количество	Другие оценочные сред	ства
п/п	Тематика для контроля	компетенции	тестовых		коли-
11/11		(или ее части)	заданий	вид	чество
	Тема 1.1.				
1	Тема 1.2.	ОПК-3, ПК-19	20	теоретические вопросы	4
1	Тема 1.3.	OHK-5, HK-17	20	для контрольной работы	7
	Тема 1.4.				
	Тема 2.1.				
2	Тема 2.2.	ОПК-3, ПК-19	20	теоретические вопросы	4
_	Тема 2.3.	01IK 3, 1IK 17	20	для контрольной работы	-
	Тема 2.4.				
	Тема 3.1.			теоретические вопросы	
3	Тема 3.2.	ОПК-3, ПК-19	20	для контрольной работы	3
	Тема 3.3.			для контрольной рассты	
	Тема 4.1.				
4	Тема 4.2.	ОПК-3, ПК-19	20	теоретические вопросы	4
	Тема 4.3.	01IK 3, 1IK 17	20	для контрольной работы	•
	Тема 4.4.				
	Тема 5.1.				
5	Тема 5.2.	ОПК-3, ПК-19	20	теоретические вопросы	4
	Тема 5.3.	OHK-5, HK-17	20	для контрольной работы	7
	Тема 5.4.				
6	Все темы	ОПК-3, ПК-19		отчеты по лаборатор-	3
	Dec Tembi	OHR 5, HR-17		ным работам	
7	Все темы	ОПК-3, ПК-19		вопросы к защите курсо-	21
_ ′	Dec Tembi	011K-3, 11K-19		вой работы	21

7.5.2. Комплект оценочных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения

Объектами оценивания выступают (таблица 7.3, 7.5):

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний уровень овладения практическими умениями и навыками (выполнение лабораторных работ);
- результаты самостоятельной работы (домашняя работа).

Активность студента на занятиях оценивается на основе выполненных студентом работ и тестов, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

7.5.2.1. Комплект оценочных материалов для текущей аттестации

Таблица 7.6 – Оценочные средства дисциплины для текущей аттестации

	Код формируемой компетенции	Базовые контрольные работы (номера работ)	Тесты (номера тестов)	Углубленные контрольные работы (номера работ)	Лабораторные работы (номера работ)
1	ОПК-3	1 – 7	1 - 30	1 – 2	
2	ПК-19	8 – 19	31 – 100	3 – 4	1 – 3

7.5.2.2. Критерии оценивания курсовой работы

- умение работать с объектами изучения, официальными источниками, справочной и энциклопедической литературой;
- умение собирать и систематизировать практический материал;
- умение самостоятельно осмыслять проблему на основе существующих методик;
- умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
- умение пользоваться информационными ресурсами;
- владение современными средствами телекоммуникаций;
- способность создать комплект документов и чертежей выполненной работы.

7.5.2.3. Комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации

Таблица 7.7 - Оценочные средства дисциплины для промежуточной аттестации

	Код формируемой компетенции	Вопросы к защите курсовой работы (номера вопросов)	Вопросы к экзамену (номера вопросов)
1	ОПК-3	1 – 9	1 - 7
2	ПК-19	10 – 21	8 – 19

7.5.2.4. Образцы оценочных средств

Комплект базовых контрольных работ

Базовыми контрольными работами являются письменные работы по проверке обучающихся соответствию знаний критериям 3_1 и 3_2 по ранее изученным лекционным темам. Темы контрольных работ совпадают с перечнем контрольных вопросов к экзамену.

Комплект углубленных контрольных работ

Углубленными контрольными работами являются письменные работы по проверке обучающихся соответствию умений критериям Y_1 и Y_2 по изученным лекционным темам.

1. Контрольная работа «Устройства связи с объектом»

По каталогу подберите требуемые устройства ввода и вывода аналоговых и дискретных сигналов в соответствии с информационной нагрузкой.

Вариант 1: устройства, подключаемые к системной плате.

Вариант 2: устройства, подключаемые к внешним интерфейсам.

Поясните технические характеристики выбранных устройств.

2. Контрольная работа «Компоненты промышленного компьютера»

По каталогу подберите необходимые компоненты промышленного компьютера с учетом подключения устройств ввода и вывода, выбранные в предыдущей работе.

Вариант 1: в конструкции на промышленной материнской плате.

Вариант 2: в конструкции на объединительной плате.

Поясните особенности полученной конфигурации компьютера.

3. Контрольная работа «Структурная схема КТС»

Выполните графическим способом элементы структурной схемы в соответствии с принятыми в предыдущих контрольных работах решениями.

4. Контрольная работа «Схема подключения»

Выполните графическим способом примеры схем подключения средств полевой автоматики к выбранным ранее устройствам ввода и вывода сигналов с учетом необходимости нормирования сигналов. Как изменятся схемы подключения сигналов ввода и вывода в случае потенциально взрыво- и пожароопасного производства?

Комплект тестовых заданий

Раздел 1: Введение

- 1. Воздействие на объект с целью изменения его состояния
- а) управление

б) контроль

в) регулирование

г) автоматизация

Раздел 2: Промышленные компьютеры

- 21. Какая архитектура была выбрана для использования в промышленных компьютерах систем управления?
 - а) гарвардская

б) IBM PC

в) RISC

г) CISC

Раздел 3: Компоненты промышленных компьютеров

- 41. Порядок оценки необходимого объема оперативной памяти для промышленного компьютера
- а) комфортная работа операционной системы, видеосистема, приложения

б) видеосистема, комфортная работа операционной системы, приложения

в) приложения, комфортная работа

г) порядок не важен

операционной системы, видеосистема

Раздел 4: Сопряжение промышленных компьютеров с объектами управления

- 61. Семейство программных технологий, предоставляющих единый интерфейс для управления объектами автоматизации и технологическими процессами
 - a) SCADA-система

б) ОРС-сервер

в) НМІ-система

г) COM/DCOM

Раздел 5: Промышленные информационно-вычислительные комплексы

- 81. Информационно-вычислительный комплекс включает в себя
- а) серверы промышленного назначе- б) автоматизированные рабочие места перния сонала
- в) серверы промышленного назначе- г) ничего из перечисленного ния и автоматизированные рабочие места персонала

Комплект лабораторных заданий

Целью лабораторной работы «Разработка структурной схемы комплекса технических средств» является закрепление знаний и умений по выбору аппаратуры комплекса технических средств на основе промышленного компьютера, проектированию чертежа структурной схемы комплекса технических средств АСУТП и выполнению сопроводительного проектного документа.

Заданием на лабораторную работу является информационная нагрузка на систему управления и одна из стандартных схем технологических процессов из справочника «Голубятников В.А., Шувалов В.В. Автоматизация производственных процессов в химической промышленности — М.: Химия, 1985.». В качестве задания так же может быть назначен фрагмент темы курсовой работы.

Целью лабораторной работы «Разработка чертежей схем подключения к устройствам ввода-вывода» является закрепление знаний и умений по выбору аппаратуры подсистемы ввода-вывода системы управления, проектированию чертежей схем подключения средств полевой автоматики к устройствам ввода-вывода и выполнению сопроводительного проектного документа.

Лабораторная работа является продолжением предыдущей работы и выполняется по тому же ранее выданному заданию.

Целью лабораторной работы «Разработка видеокадра системы отображения информации» является закрепление знаний и умений проектирования графического пользовательского интерфейса и элементов визуализации системы отображения информации уровня диспетчерского управления АСУТП в одной из SCADA-систем.

Лабораторная работа завершает две предыдущие работы и выполняется по тому же ранее выданному заданию.

Перечень тем курсовой работы

Курсовая работа выполняется на тему: «Разработка комплекса технических средств АСУТП на основе промышленного компьютера». Исходные данные: технологический процесс, его технологическая схема и информационная нагрузка на систему управления, варьируются.

Примеры тем курсовой работы:

- 1. Автоматизация процесса приготовления хлеба
- 2. Растворение смолы (полуфабриката), «постановка на тип»
- 3. Автоматизация процесса получения эпоксидной смолы
- 4. Автоматизация производства перегретого пара
- 5. Автоматизация процесса ректификации метилового спирта и воды

Примерный состав курсовой работы:

Тема курсовой работы:

Разработка комплекса технических средств АСУТП на основе промышленного компьютера. Автоматизация теплофикационной установки

Исходные данные к работе:

- 1. Схема технологического процесса.
- 2. Описание технологического процесса.
- 3. Контролируемые и регулируемые параметры технологического процесса.
- 4. Регламентные ограничения технологического процесса.

Содержание графического материала:

- 1. Структурная схема комплекса технических средств (чертеж).
- 2. Схемы подключений к устройствам ввода/вывода (чертеж).
- 3. Видеокадр системы визуализации (рисунок).

Содержание пояснительной записки:

- 1. Краткая характеристика технологического процесса.
- 2. Техническое обеспечение автоматизированной системы управления.
- 3. Программное обеспечение автоматизированной системы управления.
- 4. Информационное обеспечение автоматизированной системы управления.
- 5. Список литературных источников.

Вопросы к защите курсовой работы

- 1. Способы построения промышленных компьютеров: достоинства и недостатки, рекомендуемые области применения конструкций.
- 2. Стандарт АТХ промышленных материнских плат.
- 3. IBM PC совместимость аппаратного обеспечения промышленных компьютеров. Цели и эффективность.
- 4. Типы поддерживаемых системных шин ввода/вывода и коммуникационных интерфейсов.
- 5. Стандарт PICMG и его альтернативы. Области применения.
- 6. Расширяемость и ремонтопригодность промышленных компьютеров.
- 7. Промышленный компьютер как технологическая станция управления: задачи и возможности.
- 8. Построение информационно-измерительных каналов на основе плат расширения. Особенности и проблемы.
- 9. Внешние устройства ввода/вывода и коммуникационные интерфейсы промышленного компьютера. Особенности и проблемы организации информационно-измерительных каналов.
- 10. Аналоговый ввод/вывод сигналов полевой автоматики. Неунифицированные и унифицированные, типичные и нетипичные в отечественной промышленности сигналы. Потенциальные и дифференциальные аналоговые сигналы. Схемы подключения аналоговых сигналов к устройствам ввода/вывода.
- 11. Качество аналогового ввода/вывода. Аналоговый измерительный и управляющий сигналы. Аналогово-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Квантование по времени. Квантование по амплитуде. Влияние характеристик преобразователей на качество сигнала.
- 12. Дискретный ввод/вывод сигналов полевой автоматики. Дискретный измерительный и

- управляющий сигналы. Транзистор-транзисторная логика. Характеристики сигналов. Слаботочные и сильноточные электрические цепи. Коммутация сильноточного оборудования. Схемы подключения дискретных сигналов к устройствам ввода/вывода.
- 13. Согласованность информационно-измерительного канала. Нормирующие преобразователи. Типы преобразования величин. Возможности преобразователей. Требования к использованию. Характеристики преобразователей. Рекомендации по выбору преобразователя. Влияние преобразователей на качество информационно-измерительного канала.
- 14. Буфер FIFO и его влияние на качество работы устройств ввода/вывода.
- 15. Защита устройств ввода/вывода при попадании высокого потенциала в сигнальные электрические цепи. Гальваническая изоляция и ее характеристики.
- 16. Системы управления взрывопожароопасными технологическими процессами. Обеспечение безопасности при использовании электрооборудования и электрических цепей. Виды защиты: взрывонепроницаемая оболочка и искробезопасная электрическая цепь, их достоинства и недостатки.
- 17. Круглосуточная безостановочная работа промышленного компьютера. Эксплуатационные параметры: вентиляция и электропитание, температура, пылевлагозащита, электромагнитная защита, ударовибрационная защита. Надежность промышленного компьютера. Сторожевой таймер.
- 18. Вычислительные возможности промышленного компьютера: параметры центрального процессора, требования к оперативной памяти и ее характеристики, долговременное хранение больших объёмов данных.
- 19. Интерфейсы дисковой подсистемы и технические характеристики. Быстродействие и надежность дисковой подсистемы промышленного компьютера. Достоинства и недостатки, области применения.
- Центральный процессор со встроенным видеоядром и внешняя видеокарта. Технические характеристики. Достоинства и недостатки. Одноэкранные и многоэкранные системы отображения информации.
- 21. SCADA и HMI: задачи, возможности, функции. Проектирование системы визуализации. Станции оператора/диспетчера и инжиниринга: назначение, функции, особенности.

Вопросы к экзамену

- 1. Обзор области применения ЭВМ для целей управления, контроля, регулирования и обмена информации.
- 2. Краткие сведения о месте микропроцессорных контроллеров в системах управления.
- 3. Использование ЭВМ в программно-технических комплексах, АСУТП и АСУП.
- 4. Общие вопросы сопряжения ЭВМ с объектом управления.
- 5. ІВМ РС совместимость промышленных компьютеров.
- 6. Особенности архитектуры промышленных компьютеров.
- 7. Конструктивные особенности промышленных компьютеров.
- 8. Способы построения промышленных компьютеров и типы системных плат.
- 9. Центральный процессор. Оперативная память. Жёсткие диски (дисковая подсистема).
- 10. Вентиляция и питание вычислительной системы. Шасси промышленного компьютера.
- 11. Повышение надёжности и отказоустойчивости дисковой подсистемой (уровни RAID).
- 12. Устройства связи с объектом управления.
- 13. Нормирующие преобразователи.
- 14. Барьеры искробезопасности.
- 15. Промышленное развитие интерфейса RS-232. Интерфейсы RS-422 и RS-485.
- 16. Назначение и функции информационно-вычислительных комплексов, автоматизированные рабочие места персонала.
- 17. Одномашинные и многомашинные информационно-вычислительные комплексы.
- 18. Резервированный многомашинный информационно-вычислительный комплекс.
- 19. Хранилище технологических данных АСУТП: база данных реального времени, отказо-устойчивый кластер.

7.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Положение о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО от 5 декабря $2014~\Gamma$.:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/norm_docs_ngtu/polog_o_fonde_ocen_sredstv.pdf

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ от 9 января 2018 г.:

https://www.nntu.ru/sveden/files/documents/Kontrol uspevaemosti.pdf

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине от 22 апреля 2013 г.:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_n gtu/metod_rekom_kursovye.PDF

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой Код по учебному плану К какой части Б1 относится дисциплина Б1.В.ОД.10 ЭВМ в системах обязательная базовая часть цикла управления по выбору студента вариативная часть цикла (полное название дисциплины) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (код направления / (полное название направления подготовки / специальности) специальности) Уровень специалист Форма очная АТПП обучения подготовки бакалавр заочная (аббревиатура направления / очно-заочная магистр специальности) 2020 год Семестр(ы) __6_ Количество групп (год утверждения 10 Количество студентов учебного плана ООП)

Составитель программы

Токарев С.В., ДПЙ НГТУ, кафедра АЭМИС, (8313) 34-47-30

СПИСОК ИЗДАНИЙ

	Библиографическое описание	Количество
No	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров в
	год издания, количество страниц)	библиотеке
	1. Основная литература	
1	Олифер, В.Г. Сетевые операционные системы : *учебное пособие для вузов / В.	30
	Г. Олифер, Н. А. Олифер 2-е изд СПб. : Питер, 2009. – 669 с. : ил.	
	2. Дополнительная литература	
1	Программирование микропроцессорных систем: *учебное пособие для вузов /	3
	Шаньгин В.Ф., Костин А.Е., Илюшечкин В.М.; под ред. Шаньгина В.Ф М. : Выс-	
	шая школа, 1990 303с.	

Основные данные об обеспеченност			
основная литература	(дата со х обеспечена	ставления рабочеі п но	й <i>программы</i>) е обеспечена
дополнительная литература	х обеспечена	н	е обеспечена
Данные об обеспеченности на			
	(дата со	ставления рабочеї	й программы)
основная литература	обеспечена	н	е обеспечена
дополнительная литература	обеспечена	н	е обеспечена
9. Перечень ресурсов инфор нет», необходимых для освоения ди 9.1. Ресурсы системы федера	сциплины	-	_
1. Федеральный портал. Российское			
2. Российский образовательный пор			sp
3. Естественный научно-образовател			
4. Федеральный правовой портал. К	= =		du.ru/
5. Информационно-коммуникацион	=	-	
6. Федеральный образовательный по зование. http://www.humanities.edu	ортал. Социально-г		
7. Российский портал открытого обр		zw onenet edu ru/	
8. Федеральный образовательн		Инженерное	образование
http://www.techno.edu.ru/	портал.	тиженерное	ооразование
9. Федеральный образовательный по	ортал. Злоровье и об	бразование http://w	www.valeo.edu.ru
10. Федеральный образовательный http://www.international.edu.ru/		Международное	образование
11. Федеральный образовательный	портал. Непреры	вная подготовка	преподавателей
http://www.neo.edu.ru/wps/portal	1 1 1	, ,	1
12. Государственное учреждение «Це	•	и статистики наук	ти» ЦИСН. Офи-
циальный сайт: http://www.csrs.ru/			D& O
13. Официальный сайт Федеральной ный ресурс: http://www.gks.ru.	службы государст	венной статистикі	и РФ. Электрон-
Зарубежные сетевые ресурсы	1 //:	•	
14. Архив научных журналов издател	ъства http://iopscier	nce.10p.org/и т.д.	
9.2. Научно-техническая биб	лиотека НГТУ им	. Р.Е. Алексеева	
https://www.nntu.ru/structure/view/podi	razdeleniya/nauchno	-tehnicheskaya-bibl	ioteka

9.2.1. Электронные библиотечные системы

Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»:

Электронный каталог книг http://library.nntu.nnov.ru/

Электронный каталог периодических изданий http://library.nntu.nnov.ru/

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН http://www.vlibrary.ru/

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE НГТУ» http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub

Электронная библиотека "Айбукс" http://ibooks.ru/

Реферативные наукометрические базы

WebofSciencehttp://apps.webofknowledge.com/UA GeneralSearch input.do

Scopus http://www.scopus.com/

Реферативные журналы http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/ref gyrnal 14.htm

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/norma.htm

База данных гостов РосИнформ Вологодского ЦНТИ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/baza_gost.htm

Бюллетени новых поступлений литературы в библиотеку

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Ресурсы Интернет http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Персональные библиографические указатели ученых НГТУ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl ych.html

Доступ онлайн

Научные журналы НЭИКОН

ЭБС ВООК.ru.

База данных зарубежных диссертаций "ProQuestDissertation&ThesesGlobal"

ЭБС ZNANIUM.COM

ЭБС издательства "Лань"

ЭБС"Айбукс"

База данных Scopus издательства Elsevier; База данных WebofScienceCoreCollection База данных Polpred.com Обзор СМИ

Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/news.html

9.3. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

Электронная библиотека http://cdot-nntu.ru/?page id=312

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 10.1. Методические рекомендации разработанные преподавателем

• Разработка комплекса технических средств АСУТП на основе промышленного компьютера: метод. указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «ЭВМ в системах управления» для студентов направления подготовки 15.03.04 — «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е.Алексева; сост. С.В.Токарев. — Н.Новгород, 2018. — 22 с.

10.2. Методические рекомендации НГТУ

- Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF
- Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF
- Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_doc s ngtu/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf
- Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес:

- https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf
- Методические рекомендации по организации лабораторных занятий и выполнению лабораторных работ по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_laby.PDF
- Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom kursovye.PDF

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ (курсовых работ), отчетов по лабораторному занятию;
- использование электронной образовательной среды института;
- использование специализированного программного обеспечения;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты;

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение:

- Microsoft Office (Word), Adobe Acrobat Reader DC, Autodesk AutoCAD;
- Сайты электронной информации о продукции ведущих производителей промышленных систем автоматизации;
- Сайт электронного обучения ДПИ НГТУ.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 12.1 – Сведения о помещениях

№ ауд.	Наименование аудитории	Площадь, м ²	Количество по- садочных мест
1321	Аудитория лекционных занятий	55	24
1440	Вычислительный центр института	110	15
1441	Вычислительный центр института	60	12

Таблица 12.2 – Основное учебное оборудование

No	Наименование специализированных	Перечень основного
ауд	аудиторий и лабораторий	оборудования
1321	Аудитория лекционных занятий	Мультимедийное оборудование
1440	Вычислительный центр института	Персональные компьютеры
1441	Вычислительный центр института	Персональные компьютеры

Таблица 12.3 — Программные продукты, используемые при проведении лабораторных работ по лисциплине

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного	Назначение
	Bing y recinci e summini	продукта	
1	Лабораторные работы	Microsoft Office	Оформление отчетов
2	Лабораторные работы	Microsoft Edge	Работа с ресурсами сети
3	Лабораторные работы	Adobe Acrobat Reader DC	Работа с документацией
4	Лабораторные работы	Autodesk AutoCAD	Выполнение чертежей