Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор Дата подписания: 17110-1005 ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057 ЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

информационных технологий и автоматизации Факультет производственных процессов Кафедра автоматизированного управления и инновационных технологий

> И. о. проректора учебной работе Д.В. Мулов

ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программное обес	спечение систем управления и сбора данных (наименование дисциплины)
15.03.04 Автоматиза	ция технологических процессов и производств (код, наименование направления)
Автоматизированн	ое управление технологическими процессами профиль)
Квалификация	бакалавр
тованирикация	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная, заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Введение студентов в особенности современных методов и средств проектирования информационных систем, основанных на использовании CASE-технологии. В процессе изучения дисциплины студент приобретает теоретические знания и практические навыки использования CASE-средств в системах управления.

Задачи изучения дисциплины: овладение студентами знаниями о CASEсредствах.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций (ПК-4) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами».

Дисциплина реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий. Основывается на базе дисциплин: «Численные методы и оптимизация», «Программирование и алгоритмизация», «Вычислительные машины, системы и сети», «Теория автоматического управления».

Является основой для дальнейшего освоения компетенций, связанных со сферами и областями профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с проектированием информационных систем.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в области CASE-средств в системах управления.

Общая трудоемкость освоения дисциплины для очной формы обучения составляет 3 зачетные единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак.ч.), практические (36 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (54 ак.ч.).

Общая трудоемкость освоения дисциплины для заочной формы обучения составляет 3 зачетные единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 ак.ч.), практические (4 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (100 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре. Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Программное обеспечение систем управления и сбора данных» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проекта автоматизированной системы управления	ПК-4	ПК-4.1. Знает нормативно-техническую документацию для проектирования автоматизированных систем управления. ПК-4.2. Знает типовые проектные решения по узлам автоматизированных систем управления технологическими процессами. ПК-4.3. Умеет оформлять при помощи специализированных компьютерных программ отдельные разделы проектов систем автоматизированного управления технологическими процессами. ПК-4.4 Владеет навыками подготовки проектной документации к технической экспертизе.

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к дифференцированному зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 1
Аудиторная работа, в том числе:	108	108
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	36	36
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	4	4
Работа в библиотеке	4	4
Подготовка к зачету	6	6
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3 (2)	3 (2)
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 3 темы в 7 семестре.

7 семестр:

- тема 1 (Построение систем сбора данных, генерация, анализ и обработка сигналов);
- тема 2 (Коммуникационные протоколы обмена данных и работа с отчетными формами файловой системой);
- тема 3 (Разработка систем сбора данных и управления, специальные системы).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3, для заочной формы обучения приведены в таблице 4.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

-		<u> </u>		1 \	1 1 .	, ,	
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
			Семестр	7			
1	Построение систем сбора данных, генерация, анализ и обработка сигналов.	Устройства сбора данных: DAQ, M series, PXI, FieldPoint, CompactRIO, FPGA. Технология виртуальных приборов. Основы программирования в LabVIEW: типы данных, работа с числами и логическими типами данных. Структуры и циклы в LabVIEW. Виды сигналов. Случайные и детерминированные сигналы. Унифицированные сигналы и интерфейсы. АЦП и ЦАП. Разрешение и динамический диапазон. Полоса пропускания. Частота дискретизации. Ввод и вывод аналоговых сигналов с помощью NI-DAQmx с использованием промышленных контроллеров РХІ. Генерация сигнала на базе генератора случайных чисел, функции Эйлера, а также с использованием стандартных блоков генерации типовых сигналов и шума. Цифровые фильтры: КИФ и БИХ. Нелинейный медианный фильтр. Спектральный анализ сигналов. Функции LabVIEW для цифровой фильтрации.	6	Выполнение вычислений с помощью циклов Измерение и анализ данных по каналу температура	4		

№ π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
2	Коммуникационные протоколы обмена данных и работа с отчетными формами и файловой системой.	Стиль программирования LabVIEW. Основные методики разработки виртуальных приборов. Распараллеливание задач и программное управление синхронизацией. Синхронизация передачи данных. Проектирование коммуникационных протоколов — Bluetooth, FTP, ИК порт, последовательный порт, почтовый, PROFIBUS, UDP, OPC, TCP/IP, создание отчетных форм для Microsoft Word и Microsoft Excel с		Работа со строковыми функциями	6	_	
		использованием шаблонов и без. Отправка отчетов по электронной почте, запуск макросов и управления макетом/внешним видом отчета.		Создание отчетных форм для MS Word	4	-	_
	Разработка систем	Знакомство с программным обеспечением конфигурации и настройки оборудования NI MAX. Разработка низкоскоростных систем сбора данных с		Конфигурирование системы FieldPoint	6	-	_
3	управления, специальные системы.	использованием промышленных контроллеров FieldPoint. Разработка высокоскоростных систем сбора данных с использованием промышленных контроллеров Compact RIO. Программируемые логические интегральные схемы. Разработка		Конфигурирование ПЛК CompactRIO	6	-	_

 ∞

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость	Темы практических	Трудоемкость	Тема лабораторных	Трудоемкость в ак.ч.
	дисциплины	A-r	в ак.ч.	занятий	в ак.ч.	занятий	
		систем управления приводами и двигателями с помощью NI Motion. Системы технического зрения: история, основные определения и понятия. Примеры систем АСУТП и особенности их реализации с		Управление сервоприводами и шаговыми двигателями	6	_	_
		помощью NI Vision.					
	Всего аудиторных ча	сов	18	36	·		

Таблица 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы	Содержание лекционных занятий	1	Темы практических занятий		Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
	Семестр 7						
1	Построение систем сбора данных, генерация, анализ и обработка сигналов.	Устройства сбора данных: DAQ, M series, PXI, FieldPoint, CompactRIO, FPGA. Технология виртуальных приборов. Основы программирования в LabVIEW: типы данных, работа с числами и логическими типами данных. Структуры и циклы в LabVIEW. Виды сигналов. Случайные и детерминированные сигналы. Унифицированные сигналы и интерфейсы. АЦП и ЦАП. Разрешение и динамический диапазон. Полоса пропускания. Частота дискретизации. Ввод и вывод аналоговых сигналов с помощью NI-DAQmx с использованием промышленных контроллеров РХІ. Генерация сигнала на базе генератора случайных чисел, функции Эйлера, а также с использованием стандартных блоков генерации типовых сигналов и шума. Цифровые фильтры: КИФ и БИХ. Нелинейный медианный фильтр. Спектральный анализ сигналов. Функции LabVIEW для цифровой	1	Выполнение вычислений с помощью циклов Измерение и анализ данных по каналу температура			

10

۲	_
-	_

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		фильтрации.					
2	Коммуникационные протоколы обмена данных и работа с отчетными формами и файловой системой.	Стиль программирования LabVIEW. Основные методики разработки виртуальных приборов. Распараллеливание задач и программное управление синхронизацией. Синхронизация передачи данных. Проектирование коммуникационных протоколов — Bluetooth, FTP, ИК порт, последовательный порт, почтовый, PROFIBUS, UDP, OPC, TCP/IP, создание отчетных форм для Microsoft Word и Microsoft Excel с использованием шаблонов и без. Отправка отчетов по электронной почте, запуск макросов и управления макетом/внешним	1	Работа со строковыми функциями Создание отчетных форм для MS Word		_	_
		видом отчета.			1		
3	Разработка систем сбора данных и управления, специальные системы.	Знакомство с программным обеспечением конфигурации и настройки оборудования NI MAX. Разработка низкоскоростных систем сбора данных с использованием промышленных контроллеров FieldPoint. Разработка высокоскоростных систем сбора данных с использованием промышленных контроллеров Сотраст RIO.	2	Конфигурирование системы FieldPoint Конфигурирование ПЛК CompactRIO	0,5	_	_

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		Программируемые логические интегральные схемы. Разработка систем управления приводами и двигателями с помощью NI Motion. Системы технического зрения: история, основные определения и понятия. Примеры систем АСУТП и особенности их реализации с помощью NI Vision.		Управление сервоприводами и шаговыми двигателями	0,5	-	_
	Всего аудиторных ча	сов	4	4			

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение практических работ	Предоставление отчетов	40 - 60
Прохождение тестов 1, 2	Более 50% правильных ответов	20-40
Итого	_	60 - 100

Дифференцированный зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течение семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Дифференцированный зачет по дисциплине «Программное обеспечение систем управления и сбора данных» проводится по результатам работы в семестре. В случае если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.2), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.1 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости Семестр 7

Вариант 1

Бирииніі 1		
1) Какая функция LabVIEW управляет свойствами	a) Property Node;	
элементов управления и отображения информации?	б) Create Mask VI;	
	в) Invoke Node;	
	г) Refresh Palettes.	
2) Какая структура LabVIEW позволяет	a) While Loop Structure;	
отследить какое-либо событие?	б) Case Structure;	
	в) Flat Sequence Struc-	
	ture;	
	г) Event Structure.	
3) Какая структура LabVIEW позволяет строго	a) While Loop Structure;	
выдержать определенную последовательность		
действий?	в) Flat Sequence Struc-	
	ture;	
	г) Event Structure.	
4) Какая структура LabVIEW позволяет	a) While Loop Structure;	
выбрать тот или иной вариант действий?	б) Case Structure;	
	в) Flat Sequence Struc-	
	ture;	
	г) Structure.	
5) Какая структура LabVIEW позволяет выполнять	a) While Loop Structure;	
цикл с выходом из цикла при выполнении какого-	б) Case Structure;	
либо условия?	в) Flat Sequence Struc-	
	ture;	
	г) Event Structure.	
6) GPIВ это	а) промышленный;	
	б) интерфейс для	
	подключения принтера;	
	в) СОМ-порт;	
	г) интерфейс для	
	подключения	
	цифровых приборов к	
	ЭВМ.	
	•	

5) 11	A T T T T
7) Что такое CAN?	а) разновидность АЦП;
	б) параллельный порт
	ввода-вывода;
	в) сетевой интерфейс;
	г) разновидность ЦАП.
8) Какой из международных стандартов описывает	a) ISO 11898;
сетевой интерфейс CAN?	б) ISO 10800;
orregent marep grant or an in	в) ISO 10000;
	г) ISO 12000.
9) Кем был разработан сетевой интерфейс CAN?	a) Microsoft;
Them obstraction determine the pheno critic	б) AMD;
	· ·
	B) STM;
10) 10	г) Intel и Bosch.
10) Когда был разработан сетевой интерфейс	a) 1970 г.;
CAN?	б) 1980 г.;
	в) 1987 г.;
	г) 1990 г.
11) RS-485 это	а) промышленный;
	б) интерфейс для
	подключения принтера;
	в) СОМ-порт;
	г) интерфейс для
	подключения
	цифровых приборов к
	ЭВМ.
12) С помощью, какой функции LabVIEW	a) Create Virtual Chan-
выбираются каналы аналогового и дискретного	nel;
ввода/вывода?	б) Read;
ввода/вывода:	
	B) Reset Device;
12) C × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	г) Create Task.
13) С помощью какой функции LabVIEW можно	a) System Property
определить имя УСД?	Node;
	б) Device Property Node;
	B) Channel Property
	Node;
	г) Property Node.
	a) System Property
14) С помощью какой функции LabVIEW можно	Node;
определить тип УСД?	б) Device Property Node;
	B) Channel Property
	Node;
	г) Property Node.
	a) System Property
15) С помощью какой функции LabVIEW можно	Node;
управлять приложением?	Tiouc,
Jupanium inputionellium.	

	б) Device Property Node;
	в) Channel Property
	Node;
	г) Property Node.
16) С помощью, какой функции LabVIEW можно	a) First Call;
активировать определенное действие один раз при	б) Property Node;
запуске приложения?	в) System Property Node;
запуске приложения:	г) Call Chain.
	a) Index Array;
17) С помощью какой функции LabVIEW можно	б) Initialize Array;
создать массив?	в) Build Array;
	г) Array Size.
	a) Index Array;
18) С помощью какой функции LabVIEW можно инициализировать массив?	б) Initialize Array;
	в) Build Array;
	г) Array Size.
	a) Index Array;
19) С помощью какой функции LabVIEW можно узнать размер массива?	б) Initialize Array;
	в) Build Array;
	г) Array Size.
20) С помощью, какой функции LabVIEW можно извлечь из массива заданный элемент?	a) Index Array;
	б) Initialize Array;
	в) Build Array;
	г) Array Size.

Вариант 2

1) С помощью, какого элемента LabVIEW можно передать значение переменной из одного цикла в другой?	a) Local Variable;б) Global Variable;в) Queue;г) Все утверждения верны.	
2) С помощью, какого элемента LabVIEW можно передать значение переменной из одного прибора в другой?	a) Local Variable;б) Global Variable;в) Queue;г) все утверждения верны.	
3) Что обозначает надпись «DBL» на индикаторе или органе управления?	а) повышенной точности; б) двойной точности; в) 32-х битовый; г) целочисленный 64-х битовый со знаком.	
4) Что обозначает надпись «SGL» на	а) повышенной точности;	

	<u> </u>
индикаторе или органе управления?	б) двойной точности;
	в) 32-х битовый;
	г) целочисленный 64-х
	битовый со знаком.
	а) повышенной
5) Что обозначает надпись «I64» на	точности;
индикаторе или органе управления?	б) двойной точности;
	в) 32-х битовый;
	г) целочисленный 64-х
	битовый со знаком.
	а) целочисленный 32-х
6) Что обозначает надпись «I32» на	битовый со знаком;
индикаторе или органе управления?	б) целочисленный 16-и
	битовый со знаком;
	в) целочисленный 8-и
	битовый без знака;
	г) целочисленный 64-х
	битовый без знака.
	а) целочисленный 32-х
7) Что обозначает надпись «I16» на индикаторе	
или органе управления?	б) целочисленный 16-и
	битовый без знака;
	в) целочисленный 8-и
	битовый без знака;
	г) целочисленный 64-х
	битовый без знака.
	а) целочисленный 32-х
8) Что обозначает надпись «I8» на индикаторе или	битовый со знаком;
органе управления?	б) целочисленный 16-и
	битовый без знака;
	в) целочисленный 8-и
	битовый без знака;
	г) целочисленный 64-х
	битовый без знака.
	а) целочисленный 32-х
9) Что обозначает надпись «U64» на	битовый со знаком;
индикаторе или органе управления?	б) целочисленный 16-и
	битовый без знака;
	в) целочисленный 8-и
	битовый без знака;
	г) целочисленный 64-х
	битовый без знака.
	а) целочисленный 64-х
10) Что обозначает надпись	битовый без знака;
«U32» на индикаторе или органе управления?	б) целочисленный 32-х
The implicatory in the president of the property in the interior of the interi	ој целочисленный 32-х

	битовый без знака;
	в) целочисленный 16-и
	битовый без знака;
	г) целочисленный 8-и
	битовый без знака.
	а) целочисленный 64-х
11) Что обозначает надпись	битовый без знака;
«U16» на индикаторе или органе управления?	б) целочисленный 32-х
1 1 1	битовый без знака;
	в) целочисленный 16-и
	битовый без знака;
	г) целочисленный 8-и
	битовый без знака.
12) Что обозначает надпись «U8» на индикаторе	а) целочисленный 64-х битовый без знака;
или органе управления?	
min optune ynpublichini.	б) целочисленный 32-х
	битовый без знака;
	в) целочисленный 16-и
	битовый без знака;
	г) целочисленный 8-и
	битовый без знака.
12) II	а) целочисленный 8-и
13) Что обозначает надпись	битовый без знака;
«СХТ» на индикаторе или органе	б) комплексный
управления?	повышенной точности;
	в) комплексный
	двойной точности;
	г) комплексный 32-х
	битовый.
	а) целочисленный 8-и
14) Что обозначает надпись	битовый без знака;
«CDB» на индикаторе или органе	б) комплексный
управления?	повышенной точности;
	в) комплексный
	двойной точности;
	г) комплексный 32-х
	битовый.
	а) целочисленный 8-и
15) Что обозначает надпись	битовый без знака;
«CSG» на индикаторе или органе управления?	б) комплексный
	повышенной точности;
	в) комплексный
	двойной точности;
	г) комплексный 32-х
	битовый.
	UNITUBDIN.

	а) числовой тип
16) Что означает оранжевый цвет индикатора,	данных с
органа управления или константы?	плавающей запятой;
органа управления или константы:	б) целые числа со
	знаком или без знака;
	в) логический тип
	данных,
	г) строковый тип
	данных.
	а) числовой тип
17) Что означает синий цвет индикатора, органа	данных с
управления или константы?	плавающей запятой;
управления или константы:	б) целые числа со
	знаком или без знака;
	в) логический тип
	данных,
	г) строковый тип
	данных.
	а) числовой тип
18) Что означает зеленый цвет индикатора,	данных с
органа управления или константы?	плавающей запятой;
органа управления или константы.	б) целые числа со
	знаком или без знака,
	в) логический тип
	данных,
	г) строковый тип
	данных.
	а) числовой тип
19) Что означает розовый цвет индикатора,	данных с
органа управления или константы?	плавающей запятой;
oprana ynpasionin nom konoranisi.	б) целые числа со
	знаком или без знака;
	в) логический тип
	данных;
	г) строковый тип
	данных.
20) С помощью, какой функции LabVIEW	a) Create Virtual Chan-
выбираются каналы аналогового и дискретного ввода/вывода?	nel;
	б) Read;
	в) Reset Device;
	г) Create Task.

6.2 Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

7 семестр

- 1) Как осуществляется построение систем сбора данных, генерация, анализ и обработка сигналов?
 - 2) Какие специальные устройства сбора данных вы знаете?
 - 3) Каковы типы данных в LabVIEW?
 - 4) Какие существуют виды числовых данных?
 - 5) Какие бывают циклы в LabVIEW?
 - 6) Какова структура выбора (CASE структура) в LabVIEW?
- 7) Что вы знаете о классификации сигналов аналоговых и дискретных сигналов?
- 8) Формирование и преобразование сигнала. В чем состоит проблема заземления?
 - 9) Какие бывают схемы измерений?
 - 10) Что представляет собой дискретизация, появление ложной частоты?
- 11) От чего зависит выбор и конфигурация измерительной аппаратной части систем сбора данных?
- 12) Каков алгоритм генерации сигнала на базе генератора случайных чисел?
 - 13) Что такое КИФ и БИФ?
 - 14) Что представляет собой нелинейный медианный фильтр?
 - 15) Каковы особенности спектрального анализа?
- 16) Что представляет собой ВП LabVIEW для цифровой фильтрации сигналов?
- 17) Какие вы знаете правила хорошего стиля программирования в LabVIEW?
- 18) Что представляют собой шаблоны для разработки ВП с единственным циклом?
- 19) Что представляют собой шаблоны для разработки ВП с множеством циклов?
- 20) В чем заключаются особенности передачи данных между циклами, распараллеливание задач?
 - 21) Как осуществляется синхронизация данных в LabVIEW?
 - 22) Перечислите основные коммуникационные протоколы.
- 23) В чем разница между беспроводной передачей данных через Bluetooth и IrDa?
 - 24) Что такое специальные протоколы FTP, SMTP?
- 25) Промышленные протоколы: последовательный порт, Profibus, OPC. Охарактеризуйте.
- 26) Как осуществляется работа в сети с помощью протоколов TCP/IP и UDP?
 - 27) В чем преимущества создания шаблонов отчетных форм?
 - 28) Как осуществляется запуск макросов с помощью LabVIEW?

- 29) Как выполняется создание и редактирование табличных форм?
- 30) Как осуществляется экспорт данных в MS Excel?
- 31) В чем заключается работа с графическими изображениями в отчетных формах?
- 32) Как выполняется установка программных драйверов и модулей Labview для Compact FieldPoint?
 - 33) Какова конфигурация модулей ввода-вывода?
- 34) Как происходит измерение температуры с помощью Compact FieldPoint?
- 35) Как реализуются дискретные алгоритмы регулирования температуры?
- 36) В чем состоит автоматизация измерения и управления температуры в термобоксе?
- 37) Как устанавливаются программные драйверы и модуля Labview для CompactRIO?
 - 38) Какова конфигурация модулей ввода-вывода?
 - 39) Как происходит измерение температуры с помощью CompactRIO?
- 40) Как реализуются дискретные алгоритмы регулирования температуры?
 - 41) В чем заключается программирование FPGA?
 - 42) Что представляют собой специальные системы сбора данных?
 - 43) Какие вы знаете системы технического зрения?
 - 44) Охарактеризуйте модуль NI Vision.
 - 45) Какие существуют системы управления сервоприводами?
 - 46) Охарактеризуйте Модуль NI Motion.
 - 47) Перечислите основные устройства сбора данных компании NI.
 - 48) Какие типы данных есть в LabVIEW?
 - 49) Назовите подвиды числовых данных.
 - 50) Какие циклы есть в LabVIEW?
 - 51) Перечислите особенности CASE-структур в LabVIEW.
 - 52) Назовите типы аналоговых и дискретных сигналов.
 - 53) Опишите проблему заземления измерительного канала.
 - 54) Какие схемы подключений бывают?
 - 55) Что такое дискретизация?
- 56) Как выполняется конфигурация измерительной аппаратной части систем сбора данных?
- 57) Опишите алгоритм генерации сигнала на базе генератора случайных чисел.
 - 58) В чем различия между КИФ и БИФ?
 - 59) Какие особенности нелинейного медианного фильтра?
 - 60) Опишите особенности спектрального анализа.
- 61) Какие ВП LabVIEW используются для цифровой фильтрации сигналов?
- 62) Перечислите правила хорошего стиля программирования в LabVIEW.

- 63) Какие бывают шаблоны для разработки ВП с единственным циклом?
 - 64) Какие бывают шаблоны для разработки ВП с множеством циклов?
 - 65) В чем особенность передачи данных между циклами?
 - 66) Как осуществляется синхронизация данных в LabVIEW?
 - 67) Перечислите основные коммуникационные протоколы.
- 68) Каков алгоритм беспроводной передачи данных через Bluetooth и IrDa?
 - 69) Для чего применяются специальные протоколы FTP, SMTP?
- 70) В чем особенность реализации следующих протоколов: Serial Port, Profibus, OPC?
 - 71) В чем различия протоколов TCP/IP и UDP?
 - 72) Какие шаблоны отчетных форм могут применяться в LabVIEW?
 - 73) Назовите виды специальных систем сбора данных.
 - 74) Что такое Система технического зрения?
 - 75) Какие особенности экспорта данных в MS Excel?
- 76) Как можно взаимодействовать с изображениями при создании отчетных форм?
 - 77) Как установка программных драйверов и модулей Labview?
 - 78) Опишите особенности конфигурации оборудования в NI MAX.
 - 79) Как измерить температуру с помощью FieldPoint?
 - 80) Какие алгоритмы регулирования температуры бывают?
- 81) Как конфигурировать системы управления сервоприводами NI Motion?
 - 82) Опишите особенности конфигурирования CompactRIO?
 - 83) Перечислите виды двигателей.
 - 84) Как измерить температуру с помощью CompactRIO?
 - 85) Какие особенности программирование FPGA?
 - 86) Какие особенности компиляции FPGA?

6.3 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Мякишев, Д. В. Принципы и методы создания надежного программного обеспечения АСУТП: учебное пособие / Д. В. Мякишев. 2-е изд., испр. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 116 с. ISBN 978-5-9729-0674-1. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192359 (дата обращения: 01.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Осипова, Н. В. Программное обеспечение систем управления : учебное пособие / Н. В. Осипова. Москва : МИСИС, 2019. 74 с. ISBN 978-5-906953-67-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116937. (дата обращения: 01.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Гаврилов, А. Н. Средства и системы управления технологическимим процессами: учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 376 с. ISBN 978-5-8114-4584-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122190. (дата обращения: 01.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Целищев, Е. С. Автоматизация проектирования технического обеспечения АСУТП: учебное пособие / Е. С. Целищев, А. В. Котлова, И. С. Кудряшов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 196 с. ISBN 978-5-9729-0310-8. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124598. (дата обращения: 01.07.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Учебно-методическое обеспечение

1. Мошкин, В. В. Программное и алгоритмическое обеспечение систем сбора и обработки данных. Методические указания по выполнению лабораторных работ : методические указания / В. В. Мошкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163837 (дата обращения: 01.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education</u>. Текст: электронный.
 - 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный

- сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) : официальный сайт. Москва. https://www.gosnadzor.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО. Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес
	(местоположение)
	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Лекционная аудитория. (60 посадочных мест)	ауд. <u>302</u> корп. <u>1</u>
Аудитории для проведения практических занятий, для	
самостоятельной работы:	
компьютерный класс (учебная аудитория) для проведения	ауд. <u>206</u> корп. <u>1</u>
лабораторных, практических занятий, групповых и	
индивидуальных консультаций, организации самостоятельной	
работы, в том числе, научно-исследовательской, <u>оборудованная</u>	
учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к	
сети Интернет, включая доступ к ЭБС	
Персональные компьютеры Sepron 3200, Int Celeron 420, принтер	
LBP2900, локальная сеть с выходом в Internet	

Лист согласования РПД

Разработал		
Ст. преп. кафедры		
автоматизированного управления и	OM a	
инновационных технологий	Theneeuf	И.А. Никишина
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Φ. Σ.Ο.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой	2.7	
автоматизированного управления и	Almone	1/
инновационных технологий	(подпись)	<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)
Протокол № 1 заседания кафедры		
автоматизированного управления и		
инновационных технологий		от 09.07.2024г.
И.о. декана факультета		
информационных технологий и	1ml	
автоматизации производственных процессов	They want	<u>В.В. Дьячкова</u> (Ф.И.О.)
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Саруазарама		
Согласовано		
Председатель методической		
комиссии по направлению подготовки	Somme	1
15.03.04 Автоматизация технологических	MUSIN	7 E.B. Мова
процессов и производств	(подпись)	(Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического центра	/ Joseph	О.А. Коваленко
9	(подпись)	(Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
измен	нений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
7		
Основ	зание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		