Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Вишневский Димирий Александрович (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Должность: Ректор Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70b30d37

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

 Факультет
 информационных технологий и автоматизации производственных процессов

 Кафедра
 электроники и радиофизики

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по учебной работе
Д.В. Мулов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-измерительные и управляющие системы							
	(наименование дисциплины)						
03.04.03 Радиофизика							
	(код, наименование направления)						
Инжен	ерно-физические технологии в промышленности						
	(магистерская программа)						
Квалификация	магистр						
•	(бакалавр/специалист/магистр)						
Форма обучения	очная, очно-заочная						
•	(очная, очно-заочная, заочная)						

#### 1 Цель и задачи учебной дисциплины

*Цели дисциплины*. Целью изучения дисциплины «Информационноизмерительные и управляющие системы» является формирование у будущего специалиста профессиональных навыков для разработки и эксплуатации измерительных и управляющих систем экспериментальной физики, а также в смежных областях науки.

Задачи изучения дисциплины:

- получение знаний для аналитического и численного исследования физических явлений и процессов при проектировании систем;
- выбор рациональных архитектурных решений при синтезе систем и их подсистем;
- обнаружение источников недостоверности и оценка их вклада в результирующую погрешность.

Дисциплина направлена на формирование: общепрофессиональной (ОПК-3) компетенций выпускника.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины — входит в формируемую участниками образовательных отношений часть блока 1 подготовки обучающихся по направлению 03.04.03 «Радиофизика» (магистерская программа «Инженерно-физические технологии в промышленности»).

Дисциплина реализуется кафедрой электроники и радиофизики.

Основывается на базе дисциплин «Высшая математика», «Радиоэлектроника». В процессе изучения дисциплины учитывается подготовка обучающегося к научно-исследовательской профессиональной деятельности.

Является основой для изучения следующих дисциплин: защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, научно-исследовательская работа, производственная, преддипломная практика, в профессиональной деятельности.

Дисциплина способствует углубленной подготовке к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

Общая трудоемкость освоения дисциплины для очной формы обучения составляет 3 зачетных единиц, 108 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 ак. ч.) практические (18 ак. ч.) занятия и самостоятельная работа студента (54 ак. ч.). Дисциплина изучается на 1 курсе магистратуры в 1 семестре.

Для очно-заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак. ч.), практические (8 ак. ч.), занятия и самостоятельная работа студента (82 ак. ч.). Дисциплина изучается на 1 курсе магистратуры во 2 семестре.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

### 3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Информационно-измерительные и управляющие системы» 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 применять со-	ОПК-3	ОПК-3.2. Имеет основные навыки при-
временные информацион-		менения информационных технологий,
ные технологии, использо-		компьютерных сетей и программных
вать компьютерные сети и		продуктов, используемых при решении
программные продукты для		задач профессиональной деятельности.
решения задач профессио-		
нальной деятельности.		ОПК-3.3. Владеет принципами построе-
		ния математических моделей для различ-
		ных объектов на основе радиофизиче-
		ских, квантово-механических, механиче-
		ских, теплофизических и других физиче-
		ских подходах.

#### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных 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 экзамену.

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, а для очно-заочной формы обучения в соответствии с таблицей 3.

Таблица 2 — Распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего ак. ч.	Ак. ч. по семестрам
Аудиторная работа, в том числе:	72	72
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	36	36
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	18	18
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольным работам	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	3	3
Подготовка к экзамену	6	6
Промежуточная аттестация – экзамен	Э	Э
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 18 тем:

- тема 1 (Место и роль измерительной техники в научных исследованиях и промышленности);
- тема 2 (Программное обеспечение информационно-измерительных и управляющих систем);
- тема 3 (Метрологическое обеспечение проектирования и эксплуатации ИИС);
- тема 4 (Особенности проектирования информационно-измерительной системы);
- тема 5 (Интерфейс между аналоговой и цифровой подсистемами ИИС);
- тема 6 (Метрологические характеристики и погрешности средств измерения (СИ));
  - тема 7 (Метрологическое обеспечение ИИС);
- тема 8 (Особенности проектирования информационно-измерительной системы);
- тема 9 (Состав, структура и функции информационно-управляющих систем);
- тема 10 (Технические средства информационно-управляющих систем);
  - тема 11 (Классификация ПМК по назначению и области применения);
- тема 12 (Алгоритмическое обеспечение информационноуправляющих систем);
- тема 13 (Вычислительные операции, уменьшающие погрешность оценки измеряемой величины);
  - тема 14 (Принципы разделения измерительных каналов);
- тема 15 (Вычислительные операции, уменьшающие погрешность оценки измеряемой величины);
- тема 16 (Программное и информационное обеспечение информационно-управляющих систем);
- тема 17 (Применение методов оптимального и интеллектуального управления информационно-управляющих системах);
- тема 18 (Методы, используемые для решения задач оптимального управления).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов приведены в таблицах 3 и 4.

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

<b>№</b> 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема 1. Место и роль измерительной техники в научных исследованиях и промышленности.	Вычислительная техника ка важнейший компонент техносферы. Измерительная техника как связующее звено между вычислительной техникой и физическим миром. Автоматизации измерений, контроля и испытаний в современной промышленности и науке. Основные понятия системологии. Искусственные (технические) системы. Сравнение искусственных и естественных систем.	2	2 Знакомство со средой разработки SCADA Знакомство со средой			
2	Тема 2. Программное обеспечение информационно- измерительных и управляющих систем.	<ul> <li>Программное обеспечение верхнего уровня: SCADA – системы; MES – системы; ERP – системы; OLAR – системы.</li> <li>Программное обеспечение нижнего уровня».</li> <li>Аспекты применения ОСРВ и SCADA.</li> </ul>	2	со средои разработки SCADA			
3	Тема 3. Метрологическое обеспечение проектирования и эксплуатации ИИС.	<ul> <li>Метрологические характеристики ИИС. Номенклатура, принципы регламентации, определения и контроля (ГОСТ 8.009, МИ 2439, МИ 2440).</li> <li>Особенности метрологического обеспечения ИИС. Испытания в целях утверждения типа ИИС (ПР 50.2.104, МИ 2441). Методы экспериментального</li> </ul>	2	Знакомство с метроло-гическими характеристиками ИИС Проектирование систе-	2	_	_

<b>№</b> 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
		определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов (МИ 2440).		мы ИИС для магистерской работы.			
4	Тема 4. Особенности проектирования информационно-измерительной системы.	<ul> <li>Особенности проектирования информационно-измерительной системы;</li> <li>Сущность системного подхода. Понятие системы. Основные свойства системы;</li> </ul>	2				
5	Тема 5. Интерфейс между аналоговой и цифровой подсистемами ИИС.	Аналоговые измерительные интерфейсы. Аналого-цифровой преобразователь (АЦП). Виды АЦП и их метрологические характеристики. Параллельные АЦП. АЦП поразрядного уравновешивания. Следящие АЦП. Дельта -сигма АЦП. Интерфейсы «АЦП- микропроцессор». Интеллектуализация АЦП. Особенности использования АЦП в составе интеллектуальных ИИС.	2	Выбор АЦП для ИИС магистерской работы. Определение основных погрешностей в маги-	2	_	_
6	Тема 6. Метрологические характеристики и погрешности средств измерения (СИ).	<ul> <li>Классификация погрешностей СИ;</li> <li>Обозначение величин погрешностей и оценка результатов эксперимента;</li> <li>Динамические характеристики СИ.</li> </ul>	2	стерской работе.			
7	Тема 7. Метрологиче- ское обеспечение ИИС.	<ul><li>Основные определения измерительных систем;</li><li>Метрологические характеристики</li></ul>	2	Метрологи- ческое обес- печение	2	_	_

<b>№</b> 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
		ИИС;		ИИС для			
		– Определение и контроль метрологиче-		магистерской			
		ских характеристик ИК ИИС;		работы.			
		<ul><li>Сертификация СИ;</li></ul>		Основные			
		– Поверка (калибровка) СИ.		методы под-			
	Тема 8. Особенности	Особенности проектирования информа-		хода к проек-			
	проектирования ин-	ционно-измерительной системы.		тированию			
	формационно-	Сущность системного подхода. Понятие		ИИС для			
	измерительной систе-	системы. Основные свойства системы.		магистерской			
8	мы.	Материальные и абстрактные системы.	2	работы.			
		Два основных класса искусственных					
		систем: технические и организационно-					
		экономические. Малые, сложные,					
		сверхсложные и суперсистемы.					
	Тема 9. Состав, струк-	– Общие сведения об автоматизирован-		Исходные			
	тура и функции ин-	ном управлении, особенности техниче-		требования			
	формационно-	ских систем как объектов управления и		на состав,			
	управляющих систем.	автоматизированных систем управления		структуру и			
		ими.	2	функции			
9		– Классификация технических систем		информаци-	2	_	_
		как объектов управления. Основные		онно-			
		особенности централизованных, децен-		управляю-			
		трализованных и иерархических систем		щей систе-			
	T 10 T	управления		МЫ			
1.0	Тема 10. Технические	- Состав, структура и классификация	2	Выбор тех-			
10	средства информаци-	технических средств автоматизирован-		нических			

<b>№</b> 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
	онно-управляющих	ных систем управления. Тенденции раз-		средств для			
	систем.	вития средств измерения (полевого обо-		информаци-			
		рудования и вторичных приборов). Ин-		онно-			
		теллектуальные устройства измерения.		управляю-			
				щей систе-			
				мы.			
	Тема 11. Классифика-	Программируемые контроллеры регули-					
	ция ПМК по назначе-	рующего, логического и координирую-					
	нию и области приме-	щего типа. Технические характеристики					
11	нения.	и функциональные возможности отече-	2				
11		ственных микропроцессорных контрол-		Выбор МК			
		леров Реми Конт Р-130 Isa, MFC, TCM-		для ИИУС			
		51		Разработка			
	Тема 12. Алгоритми-	– Алгоритмическое обеспечение авто-		блок – схем	2	_	_
	ческое обеспечение	матизированных информационно-		алгоритмов			
	информационно-	управляющих систем Алгоритм. Основ-		для ИИУС			
	управляющих систем.	ные понятия и определения. Способы		магистер-			
12		записи алгоритмов.	2	ской работы.			
12		– Ввод непрерывных сигналов в микро-					
		процессорные средства. Задача оценки					
		интервалов дискретизации непрерыв-					
		ных технологических параметров.					
	Тема 13. Вычисли-	– Алгоритмы аналитической градуиров-		Разработка			
	тельные операции,	ки датчиков, экстра- и интерполяции	2	вычисли-	2	_	_
13	уменьшающие по-	дискретно-измеряемых величин.	_	тельных			
	грешность оценки	– Алгоритмы фильтрации. Разностные		операций,			

<b>№</b> 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
	измеряемой величи-	уравнения низкочастотных цифровых		уменьшаю-			
	ны.	фильтров.		щих по-			
	Тема 14. Принципы	- Теоретические основы способов раз-		грешность			
	разделения измери-	деления каналов и сигналов.		оценки из-			
	тельных каналов.	– Многоканальное разделение. Частот-		меряемой			
14		ное разделение.	2	величины.			
14		– Временное разделение. — Кодовое					
		(цифровое) разделение.					
		– Ортогональное разделение сигналов.					
	Тема 15. Вычисли-	– Алгоритмы аналитической градуиров-					
	тельные операции,	ки датчиков, экстра- и интерполяции	2	Формализа-			
	уменьшающие по-	дискретно-измеряемых величин.					
15	грешность оценки	– Алгоритмы фильтрации. Разностные	2				
	измеряемой величи-	уравнения низкочастотных цифровых					
	ны.	фильтров.		оптимально- го управле-	2		
	Тема 16. Программное	- Состав и структура программного		ния пуском и			
	и информационное	обеспечения. Общее программное обес-		остановом.			
	обеспечение инфор-	печение и прикладное. Операционные	2	остановом.			
16	мационно-	системы реального времени. Системы и	2				
	управляющих систем.	языки программирования промышлен-					
		ных микропроцессорных контроллеров.					
	Тема 17. Применение	– Задачи оптимального управления.					
	методов оптимального	Формализация задач оптимального		Выбор опти-			
17	и интеллектуального	управления пуском и остановом, опти-	2	мальных ре-	2	_	_
1 /	управления информа-	мальное управление установившимся		шений			
	ционно-управляющих	режимом. Задача распределения ресур-					

№ 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
	системах.	сов между параллельно-работающими					
		подразделениями (аппаратами). Задачи					
		синхронизации материальных потоков.					
18	Тема 18. Методы, используемые для решения задач оптимального управления.	- Оптимальное управление по векторному критерию. Методы решения задач нормализации критериев, определение области компромисса, выбор схемы компромисса и учет приоритета критериев.	2				
Bcei	го аудиторных часов за 1-й	семестр	36	18	3	-	_

Таблица 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очно-заочной формы обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	ческих заня- тий	в ак. ч.	лаоораторных занятий	в ак. ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема 1. Место и роль измерительной техники в научных исследованиях и промышленности.	Вычислительная техника ка важнейший компонент техносферы. Измерительная техника как связующее звено между вычислительной техникой и физическим миром. Автоматизации измерений, контроля и испытаний в современной промышленности и науке. Основные понятия системологии. Искусственные (технические) системы. Сравнение искусственных и естественных систем.	2	Знакомство со средой разработки SCADA 2 Знакомство со средой разработки SCADA	2	-	-
2	Тема 2. Программное обеспечение информационно-измерительных и управляющих систем.	c.	2	SCADA			
3	Тема 3. Интерфейс между аналоговой и цифровой подсистемами ИИС.	Аналоговые измерительные интерфейсы. Аналого-цифровой преобразователь (АЦП). Виды АЦП и их метрологические характеристики. Параллельные АЦП. АЦП поразрядного уравновешивания. Следящие АЦП. Дельта -сигма АЦП. Интерфейсы «АЦП- микропроцессор». Интеллектуализация АЦП.	2	_	_		

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. ч.	Темы практических занятий	LINVIOEMKOCTL	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак. ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Особенности использования АЦП в со-					
		ставе интеллектуальных ИИС.					
	Тема 4. Метрологиче-	– Основные определения измерительных					
	ское обеспечение	систем;					
	ИИС.	– Метрологические характеристики					
		ИИС;	2				
4		– Определение и контроль метрологиче-	2			_	
		ских характеристик ИК ИИС;					
		<ul><li>Сертификация СИ;</li></ul>					
		– Поверка (калибровка) СИ.					
	Тема 5. Технические	– Состав, структура и классификация	[-				
	средства информаци-	технических средств автоматизирован-		Исходные			
	онно-управляющих	ных систем управления. Тенденции раз-	2	требования			
5	систем.	вития средств измерения (полевого обо-	_	на состав,			
		рудования и вторичных приборов). Ин-		структуру и			
		теллектуальные устройства измерения.		функции			
	Тема 6. Алгоритмиче-	– Алгоритмическое обеспечение авто-		информаци-	2		
	ское обеспечение ин-	матизированных информационно-		онно-упра-	_	_	_
	формационно-	управляющих систем Алгоритм. Основ-		вляющей			
	управляющих систем.	ные понятия и определения. Способы		системы.			
6		записи алгоритмов.	2	Выбор тех-			
		– Ввод непрерывных сигналов в микро-		нических			
		процессорные средства. Задача оценки		средств для			
		интервалов дискретизации непрерыв-		ИУС.			
		ных технологических параметров.					

<b>№</b> 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Тема 7. Алгоритмическое обеспечение информационно-управляющих систем.	<ul> <li>Алгоритмическое обеспечение автоматизированных информационно-управляющих систем Алгоритм. Основные понятия и определения. Способы записи алгоритмов.</li> <li>Ввод непрерывных сигналов в микропроцессорные средства. Задача оценки интервалов дискретизации непрерывных технологических параметров.</li> </ul>	2	Выбор МК для ИИУС Разработка блок – схем алгоритмов для ИИУС	2	_	_
8	Тема 8. Вычислительные операции, уменьшающие погрешность оценки измеряемой величины.	<ul> <li>Алгоритмы аналитической градуиров- ки датчиков, экстра- и интерполяции дискретно-измеряемых величин.</li> <li>Алгоритмы фильтрации. Разностные уравнения низкочастотных цифровых фильтров.</li> </ul>	2	магистер- ской работы.			
9	Тема 9. Применение методов оптимального и интеллектуального управления информационно-управляющих системах.	— Задачи оптимального управления. Формализация задач оптимального управления пуском и остановом, оптимальное управление установившимся режимом. Задача распределения ресурсов между параллельно-работающими подразделениями (аппаратами). Задачи синхронизации материальных потоков.	2	_	_	_	_
Bcei	го аудиторных часов за 1-й	і семестр	18	8	1	-	_

## 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

#### 6.1 Критерии оценивания очной формы обучения

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (<a href="https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pd">https://www.dstu.education/images/structure/license\_certificate/polog\_kred\_modul.pd</a> при оценивании сформированности компетенций по научно-исследовательской (учебной) работе используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены, в зависимости от форм обучения, таблице 5

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний для очной формы обучения

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение практических работ	Предоставление отчетов	60-100
Итого	-	60-100

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов.

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

Экзамен по дисциплине «Информационно-измерительные и управляющие системы» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п. п. 6.4), 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 учебной дея-	Оценка по национальной шкале
тельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

# 6.2 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Место и роль измерительной техники в научных исследованиях и промышленности

- 1) Является ли вычислительная техника важнейшим компонентом техносферы?
- 2) Что является связующим звеном между вычислительной техникой и физическим миром?
- 3) Какие принципы автоматизации измерений, контроля и испытаний в современной промышленности и науке?
  - 4) В чем заключаются основные понятия системологии?
- 5) Как охарактеризовать в сравнении искусственные и естественные системы?

Тема 2 Программное обеспечение информационно-измерительных и управляющих систем

- 1) Какие системы входят в программное обеспечение верхнего уровня?
- 2) Что собой представляют SCADA системы?
- 3) Что собой представляют MES системы?
- 4) Что собой представляют ERP системы?
- 5) Что собой представляют OLAR системы?
- 6) Как осуществляется программное обеспечение нижнего уровня и каковы аспекты применения OCPB и SCADA?

Teмa 3 Метрологическое обеспечение проектирования и эксплуатации ИИС

- 1) Что является метрологическими характеристиками ИИС?
- 2) Какова номенклатура, принципы регламентации, определения и контроля (ГОСТ 8.009, МИ 2439, МИ 2440)?
  - 3) Каковы особенности метрологического обеспечения ИИС?
- 4) Какие необходимы испытания в целях утверждения типа ИИС (ПР 50.2.104, МИ 2441)?

5) Какие методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов (МИ 2440)?

Тема 4 Особенности проектирования информационно-измерительной системы

- 1) Каковы особенности проектирования информационно-измерительной системы?
  - 2) В чем состоит сущность системного подхода?
  - 3) Какими понятиями определяется система?
  - 4) Каковы основные свойства системы?
  - 5) Какова область применения информационно-измерительной системы? Тема 5 Интерфейс между аналоговой и цифровой подсистемами ИИС
  - 1) Что собой представляют аналоговые измерительные интерфейсы?
  - 2) Каково назначение аналого-цифрового преобразователя (АЦП)?
  - 3) Какие виды АЦП и их метрологические характеристики вы знаете?
- 4) В чем заключается отличие параллельных АЦП и АЦП поразрядного уравновешивания?
  - 5) Как можно охарактеризовать интерфейсы «АЦП- микропроцессор»?

Тема 6 Метрологические характеристики и погрешности средств измерения (СИ) Классификация погрешностей СИ;

- 1) Как обозначаются величины погрешностей?
- 2) Какие виды погрешностей вам известны?
- 3) Как осуществляется оценка результатов эксперимента?
- 4) Какие динамические характеристики СИ вам известны?
- 5) В чем заключается различие в относительной и абсолютной погрешностях?

Тема 7 Метрологическое обеспечение ИИС

- 1) Каковы основные определения измерительных систем?
- 2) Каковы метрологические характеристики ИИС?
- 3) Как осуществляется определение и контроль метрологических характеристик ИК ИИС?
  - 4) По какому принципу осуществляется сертификация СИ?
  - 5) Как осуществляют поверку (калибровку) СИ?

Тема 8 Особенности проектирования информационно-измерительной системы

- 1) Каковы особенности проектирования информационно-измерительной системы?
  - 2) В чем состоит сущность системного подхода?
  - 3) Понятие системы и каковы основные свойства системы?

- 4) Чем различаются материальные и абстрактные системы?
- 5) Какие основные классы искусственных систем вы знаете?

Teмa 9 Cocmaв, структура и функции информационно-управляющих систем

- 1) Каковы общие сведения об автоматизированном управлении?
- 2) Какие особенности технических систем как объектов управления и автоматизированных систем управления ими?
  - 3) Какова классификация технических систем как объектов управления?
- 4) Какие основные особенности централизованных и децентрализованных систем управления?
  - 5) Какие основные особенности иерархических систем управления? Тема 10 Технические средства информационно-управляющих систем
- 1) Каковы состав и структура технических средств автоматизированных систем управления?
- 2) Какова классификация технических средств автоматизированных систем управления?
- 3) Каковы тенденции развития средств измерения (полевого оборудования)?
  - 4) Каковы тенденции развития средств измерения вторичных приборов?
  - 5) Какие интеллектуальные устройства измерения вы знаете?

Тема 11 Классификация ПМК по назначению и области применения

- 1) Какие особенности программируемых контроллеров регулирующего, логического и координирующего типа?
- 2) Какие технические характеристики и функциональные возможности отечественных микропроцессорных контроллеров Реми Конт P-130 Isa? MFC, TCM-51
- 3) Какие технические характеристики и функциональные возможности отечественных микропроцессорных контроллеров MFC?
- 4) Какие технические характеристики и функциональные возможности отечественных микропроцессорных контроллеров ТСМ-51
- Тема 12 Алгоритмическое обеспечение информационно-управляющих систем
- 1) Каково алгоритмическое обеспечение автоматизированных информационно-управляющих систем?
  - 2) Каковы основные понятия и определения алгоритма?
  - 3) Каковы способы записи алгоритмов?
- 4) Как осуществляется ввод непрерывных сигналов в микропроцессорные средства?

5) Как осуществляется задача оценки интервалов дискретизации непрерывных технологических параметров?

Тема 13 Вычислительные операции, уменьшающие погрешность оценки измеряемой величины

- 1) Каковы алгоритмы аналитической градуировки датчиков?
- 2) Каковы алгоритмы аналитической градуировки экстраполяции дискретно-измеряемых величин?
- 3) Каковы алгоритмы аналитической градуировки интерполяции дискретно-измеряемых величин?
  - 4) Знаете ли вы алгоритмы фильтрации?
- 5) Каково назначение разностных уравнений низкочастотных цифровых фильтров?

Тема 14 Принципы разделения измерительных каналов

- 1) Каковы теоретические основы способов разделения каналов и сигналов?
- 2) Как осуществляется многоканальное разделение?
- 3) Как осуществляется частотное разделение?
- 4) Как осуществляется временное разделение и кодовое (цифровое) разделение?
  - 5) Как осуществляется ортогональное разделение сигналов?

Тема 15 Вычислительные операции, уменьшающие погрешность оценки измеряемой величины

- 1) Каковы алгоритмы аналитической градуировки датчиков?
- 2) Каковы алгоритмы экстраполяции дискретно-измеряемых величин?
- 3) Каковы алгоритмы интерполяции дискретно-измеряемых величин?
- 4) Каковы алгоритмы фильтрации?
- 5) Каковы разностные уравнения низкочастотных цифровых фильтров?

Тема 16 Программное и информационное обеспечение информационноуправляющих систем

- 1) Что включает в себя структура программного обеспечения?
- 2) Что собой представляет общее программное обеспечение?
- 3) Что собой представляет прикладное программное обеспечение?
- 4) Какие известны операционные системы реального времени?
- 5) Какие известны системы и языки программирования промышленных микропроцессорных контроллеров?

Тема 17 Применение методов оптимального и интеллектуального управления информационно-управляющих системах

1) Каковы задачи оптимального управления?

- 2) Как осуществляется формализация задач оптимального управления пуском и остановкой?
- 3) Как осуществляется оптимальное управление установившимся режимом?
- 4) Как решается задача распределения ресурсов между параллельно-работающими подразделениями (аппаратами)?
  - 5) Как разрешаются задачи синхронизации материальных потоков?

Тема 18 Методы, используемые для решения задач оптимального управления

- 1) Как осуществляется оптимальное управление по векторному критерию?
- 2) Какие методы решения задач нормализации критериев?
- 3) Какие методы определения области компромисса?
- 4) Как осуществляется выбор схемы компромисса?
- 5) Как осуществляется учет приоритета критериев?

#### 6.3 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1) Для чего нужна измерительная техника в научных исследованиях и в промышленности?
- 2) Почему вычислительная техника это важнейший компонент техносферы?
- 3) Почему измерительная техника является связующим звеном между вычислительной техникой и физическим миром?
- 4) Для чего нужна автоматизация измерений, контроля и испытаний в современной промышленности и науке?
  - 5) Какие основные понятия в системологии?
  - 6) Что такое искусственные (технические) системы?
  - 7) Чем отличаются искусственные и естественные системы?
- 8) Что включает в себя программное обеспечение информационно-измерительных и управляющих систем?
- 9) Что включает в себя программное обеспечение верхнего уровня SCADA система?
- 10) Что включает в себя программное обеспечение верхнего уровня MES система?
- 11) Что включает в себя программное обеспечение верхнего уровня ERP системы?
- 12) Что включает в себя программное обеспечение верхнего уровня OLAR системы?
  - 13) Что включает в себя программное обеспечение нижнего уровня?
  - 14) Что такое технология обмена данными ОРС?

- 15) Что такое аспекты применения ОСРВ и SCADA?
- 16) В чем заключается метрологическое обеспечение проектирования и эксплуатации ИИС?
  - 17) Что такое метрологические характеристики ИИС?
- 18) Что такое номенклатура, принципы регламентации, определения и контроля (ГОСТ 8.009, МИ 2439, МИ 2440)?
  - 19) В чем заключаются особенности метрологического обеспечения ИИС?
- 20) Какие необходимы испытания в целях утверждения типа ИИС (ПР 50.2.104, МИ 2441)?
- 21) Какие методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов (МИ 2440) вами изучены?
  - 22) Какие меры и эталоны вам известны?
- 23) Какие метрологические характеристики для программного обеспечения ИИС?
- 24) Каков порядок проведения и методика подтверждения соответствия программного обеспечения ИИС (МИ 2174, МИ 2955)?
  - 25) Какие особенности метрологического обеспечения ИИС?
- 26) Какие особенности проектирования информационно-измерительной системы?
- 27) В чем заключается сущность системного подхода, понятия системы и каковы основные свойства системы?
- 28) Каков системный подход к изучению сложных объектов, а также системный анализ и синтез системы?
- 29) Какие интерфейсы существуют между аналоговой и цифровой подсистемами ИИС?
  - 30) Какие аналоговые измерительные интерфейсы вы изучили?
- 31) Аналого-цифровой преобразователь (АЦП). Какие виды АЦП и их метрологические характеристики?
- 32) Какие параллельные АЦП и какие АЦП поразрядного уравновешивания?
  - 33) Какие следящие АЦП и какие Дельта -сигма АЦП?
- 34) Какие интерфейсы «АЦП- микропроцессор» и какова интеллектуализация АЦП?
- 35) Какие особенности использования АЦП в составе интеллектуальных ИИС?
- 36) Назовите основные метрологические характеристики и погрешности средств измерения (СИ)?
  - 37) Какова классификация погрешностей СИ?

- 38) Как обозначают величины погрешностей и оценивают результаты эксперимента?
  - 39) Каковы динамические характеристики СИ?
  - 40) Каково метрологическое обеспечение ИИС?
  - 41) Какие основные определения измерительных систем?
  - 42) Какие метрологические характеристики ИИС?
- 43) Как определять и осуществлять контроль метрологических характеристик ИК ИИС?
  - 44) Как осуществляется сертификация СИ?
  - 45) Как осуществляется поверка (калибровка) СИ?
- 46) Каковы особенности проектирования информационно-измерительной системы?
  - 47) В чем состоит сущность системного подхода, а также понятия системы?
  - 48) Каковы основные свойства системы?
- 49) Что собой представляют материальные и абстрактные системы, а также два основных класса искусственных систем: технические и организационно-экономические?
- 50) Что собой представляют малые, сложные, сверхсложные и суперсистемы, а также структура объекта и сложные технические и организационно-экономические системы?
- 51) Каков системный подход к изучению сложных объектов? Что собой представляют системный анализ и синтез системы?
- 52) Какой состав, структура и функции информационно-управляющих систем?
- 53) Каковы общие сведения об автоматизированном управлении, особенности технических систем как объектов управления и автоматизированных систем управления ими?
- 54) Как классифицируют технические системы, как объекты управления? Каковы основные особенности централизованных, децентрализованных и иерархических систем управления?
- 55) По каким принципам осуществляется декомпозиция системы управления на подсистемы? В чем приоритет подсистем в принятии решений?
  - 56) Каковы технические средства информационно-управляющих систем?
- 57) Каковы состав, структура и классификация технических средств автоматизированных систем управления?
- 58) Каковы тенденции развития средств измерения (полевого оборудования и вторичных приборов) и каковы интеллектуальные устройства измерения?

- 59) Какие особенности программируемых микропроцессорных контроллеров (ПМК) по отношению к микро-ЭВМ?
- 60) Как классифицируют ПМК по назначению и областям применения? В чем различие программируемых контроллеров регулирующего, логического и координирующего типа?
- 61) Каковы технические характеристики и функциональные возможности отечественных микропроцессорных контроллеров Реми Конт P-130 Isa, MFC, TCM-51?
- 62) Каковы технические характеристики и функциональные возможности микропроцессорных контроллеров Р, Кросс-500, Трасса-500?
- 63) Каковы технические характеристики и функциональные возможности микропроцессорных контроллеров Квинт, ПТК Контар?
- 64) Каковы технические характеристики и функциональные возможности микропроцессорных контроллеров Эмикон, Элси-Т, Униконт?
- 65) Каковы технические характеристики и функциональные возможности микропроцессорных контроллеров LOGO?
- 66) Какие характеристики контроллеров семейства Sematic S7 (S7-200, S7-300, S7-400)?
- 67) Каково алгоритмическое обеспечение информационно-управляющих систем?
- 68) Каково алгоритмическое обеспечение автоматизированных информационно-управляющих систем?
- 69) Как осуществляется ввод непрерывных сигналов в микропроцессорные средства и какова задача оценки интервалов дискретизации непрерывных технологических параметров?
- 70) Как осуществляется первичная обработка информации, введенной в микропроцессорные средства контроля и управления?
- 71) Какие вычислительные операции, уменьшающие погрешность оценки измеряемой величины?
- 72) Каковы алгоритмы аналитической градуировки датчиков, экстра- и интерполяции дискретно-измеряемых величин?
- 73) Каковы алгоритмы фильтрации, разностные уравнения низкочастотных цифровых фильтров, а также фильтры экспоненциального сглаживания и скользящего среднего?
- 74) Как вы можете характеризовать робастные, высокочастотные, полосовые и режекторные фильтры?
- 75) В чем заключается дискретное дифференцирование, интегрирование и усреднение измеряемых величин?

- 76) Как осуществляется проверка достоверности информации и каковы методы повышения достоверности информации, а также алгоритмы контроля параметров технологического процесса и состояния оборудования?
- 77) Как осуществляется программное и информационное обеспечение информационно-управляющих систем?
- 78) Каковы состав и структура программного обеспечения и в чем заключается общее программное обеспечение и прикладное?
  - 79) Какие операционные системы реального времени вам известны?
- 80) Какие системы и языки программирования промышленных микропроцессорных контроллеров, в чем заключается технологическое программирование, языки Микрол, Микрол +?
  - 81) В чем отличие систем программирования Open PCS, Isa Graf?
- 82) Какие особенности языков программирования стандарта IEC 61131-3, LD, FBD, ST, CFC, IL?
- 83) Какие особенности SCADA-пакетов, используемых для решения задач верхнего уровня автоматизированных систем?
- 84) Каково применение методов оптимального и интеллектуального управления в информационно-управляющих системах?
- 85) Каковы задачи оптимального управления, какова формализация задач оптимального управления пуском и остановом и как осуществляется оптимальное управление установившимся режимом?
- 86) Какова задача распределения ресурсов между параллельно-работающими подразделениями (аппаратами)?
  - 87) Каковы задачи синхронизации материальных потоков?
- 88) Какие методы, используются для решения задач оптимального управления?
- 89) Как осуществляется оптимальное управление по векторному критерию и каковы методы решения задач нормализации критериев?
- 90) Как осуществляется определение области компромисса, выбор схемы компромисса и учет приоритета критериев?
- 91) Какие практические способы оптимального управления технологическими процессами вам известны?
- 92) Каковы методы решения задач оптимального управления и оперативно-календарного планирования?

#### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1 Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Тырышкин, С. Ю. Информационно-измерительные и управляющие системы: учебное пособие для вузов / С. Ю. Тырышкин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 124 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21481-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/572624">https://urait.ru/bcode/572624</a> (дата обращения: 25.07.2024).
- 2. Новиков, Н. Ю. Основы теории информационно-измерительных и управляющих систем / Н. Ю. Новиков. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2022. 559 с.: ил. Библиогр.: 161 назв. ISBN 978-5-9221-1908-5 URL: <a href="https://bik.sfu-kras.ru/bcode/">https://bik.sfu-kras.ru/bcode/</a> (дата обращения: 25.07.2024).
- 3. Интеллектуальные информационно-измерительные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / 3. М. Селиванова. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2024. URL: https://tstu.ru/ (дата обращения: 25.07.2024).
- 4. Пустовая, О.А. Информационно-измерительные системы и АСУ ТП: учебник / О.А. Пустовая, Е.А. Пустовой. Москва; Вологда: Инфра-инженерия, 2022. 104 с. ил., табл. ISBN 978-5-9729-0829-5 URL: https://psv4.userapi.com/ (дата обращения: 25.07.2024).

#### Дополнительная литература

- 1. Шевчук, В.П. Моделирование метрологических характеристик интеллектуальных измерительных приборов и систем / В.П. Шевчук. Москва: Физматлит, 2021. 320 с.: ил., схем., табл. (Математика. Прикладная математика). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9221-1314-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457475">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457475</a> (дата обращения: 25.07.2024).
- 2. Красильников, М.Н. Современные информационные технологии. В задачах навигации и наведения беспилотных маневренных летательных аппаратов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Н. Красильников, Г.Г. Серебряков. Электрон Москва: Физматлит, 2019. 557 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2688 (дата обращения: 25.07.2024).

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

- 1. Научная библиотека ФГБОУ ВО «ДонГТУ» <a href="http://library.dstu.education">http://library.dstu.education</a>
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова: официальный сайт. Белгород. URL: <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>. Текст: электронный.
- 3. Консультант студента: электронно-библиотечная система. Mockba. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Текст: электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система.
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a>. Текст: электронный.
- 5. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>. Текст: электронный.
- 6. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор): официальный сайт. Москва. <a href="https://www.gosnadzor.ru/">https://www.gosnadzor.ru/</a>. Текст: электронный.
  - 7. Сайт дистанционного обучения ДонГТУ <a href="https://3kl.dontu.ru">https://3kl.dontu.ru</a>

### 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.

	Адрес (местопо- ложение) учеб-
Наименование оборудованных учебных кабинетов	ных
	кабинетов
Специальные помещения: Аудитория для проведения лекций (60 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья учебная —20 шт., стол — 1 шт., доска аудиторная — 1 шт.), учебный ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием — 1 шт., широкоформатный экран.	ауд. <u>206</u> корп. <u>3</u>
Компьютерные классы (22 посадочных места), оборудованные учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС:  - ПК – 9 шт.;	ауд. <u>207</u> корп. <u>3</u>
<b>-</b> ПК – 5 шт.	ауд. <u>204</u> корп. <u>3</u>
Компьютерный класс	ауд. <u>434</u> глав. корп.
Персональные компьютеры, локальная сеть с выходом в Internet, проектор Epson, мультимедийный экран	

#### Лист согласования РПД

Разработал старший преподаватель кафедры электроники и радиофизики

(должность)

О.В. Бакаев (подпись) (Ф.И.О.)

И. о заведующего кафедрой электроники и радиофизики

(подпись)

А.М. Афанасьев

Протокол <u>№</u> /заседания кафедры электроники и радиофизики

от 30.08.2024г.

И.о. декана факультета информационных технологий и автоматизации производственных процессов

(подинсь)

<u>В.В. Дьячкова</u> (Ф.И.О.)

#### Согласовано:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (магистерская программа «Инженерно-физические технологии в промышленности»)

(подпись)

<u>А.М.Афанасьев</u> (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра

(подпись)

О.А. Коваленко

## Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
, ,		
Основание:		
Подинал дина отрататранного за внасодна измечения		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		