

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Технологии теплоэнергетики (тепловые электрические станции; теплоснабжение и теплотехническое оборудование; технология воды и топлива; автоматизированные теплоэнергетические системы)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.03.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 4; 10 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	9 семестр - 8 часов; 10 семестр - 8 часов; всего - 16 часов
Практические занятия	9 семестр - 4 часа; 10 семестр - 4 часа; всего - 8 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа; 10 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	9 семестр - 128,5 часа; 10 семестр - 128,5 часа; всего - 257,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,2 часа; 10 семестр - 1,2 часа; всего - 2,4 часа
включая:	
Интервью	
Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	10 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Косой А.А.
	Идентификатор	Rf765ead2-KosoyAA-01b8e7ed

А.А. Косой

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бураков И.А.
	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32

И.А. Бураков

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Щербатов И.А.
	Идентификатор	R6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17

И.А. Щербатов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение вопросов построения и технической реализации автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) в теплоэнергетике, приобретение навыков создания и эксплуатации этих систем..

Задачи дисциплины

- Изучение принципов построения систем автоматизации в теплоэнергетике.;
- Получение информации о промышленных технических средствах автоматизации (ТСА), используемых при построении систем автоматизации в теплоэнергетике, их принципе действия и методах применения.;
- Приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при выборе структуры автоматической системы управления, алгоритма работы регулятора и критерия качества управления.;
- Приобретение навыков по вводу в действие и оперативному управлению систем регулирования на базе промышленных средств автоматизации..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании, расчетах и эксплуатации промышленных теплоэнергетических систем, систем водоподготовки, топливного хозяйства и оборудования энергетических объектов, а также в ведении их режимов работы	ИД-ЗПК-1 выполняет работы по автоматизированной поддержке эксплуатации теплоэнергетических систем	знать: - Технологию проектирования систем автоматизации технологическими процессами в теплоэнергетике на современных технических средствах.;; - Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, компьютер как средство работы с информацией.;; - Основные виды технических средств автоматизации, применяемых при создании АСУТП в теплоэнергетике.. уметь: - Выполнять синтез систем автоматического управления, в том числе – систем сложной структуры (многоконтурных, комбинированных).;; - Владеть навыками применения полученной информации при создании систем автоматизации технологических процессов и анализе их работы.;; - Владеть информацией о технических параметрах основных видов средств автоматизации технологических процессов.;; - Выполнять анализ систем автоматического управления, получать статические и динамические характеристики объектов и систем управления.;; - Владеть способностью к проведению

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		экспериментов на объектах автоматизации, обработке и анализу полученных результатов..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Технологии теплоэнергетики (тепловые электрические станции; теплоснабжение и теплотехническое оборудование; технология воды и топлива; автоматизированные теплоэнергетические системы) (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Высшую математику, в том числе: функции одной и нескольких переменных, интегральное и дифференциальное исчисление, теорию функций комплексных переменных, линейную алгебру, дифференциальные уравнения.
- знать Основные разделы физики: механику, термодинамику, электричество и магнетизм.
- знать Основные разделы электротехники и электроники: электромеханические системы, полупроводниковые устройства, операционные усилители, основы вычислительной техники.
- знать Основы метрологии, основы теории погрешностей, основные методы и средства измерения теплотехнических параметров.
- уметь Выполнять анализ функций; решать дифференциальные уравнения, применять на практике аппарат линейной алгебры и теории функций комплексных переменных.
- уметь Применять основные законы физики для явлений природы и технологических процессов и объектов.
- уметь Выбирать средства измерения основных теплотехнических параметров, оценивать погрешности измерений.
- уметь Применять персональный компьютер и специализированные программные пакеты для решения математических и физических задач и представления результатов решения.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа								СР		
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
							КПР	ГК	ИККП	ТК				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общая характеристика функционального состава ТСА.	23.70	9	2	-	1.0	-	0.4	-	0.30	-	20	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Общая характеристика функционального состава ТСА. и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Общая характеристика функционального состава ТСА." <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Общая характеристика функционального состава ТСА." материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Общая характеристика функционального состава ТСА." <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 89-93
1.1	Общая характеристика функционального состава ТСА.	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10	-	
1.2	Общая характеристика функционального состава ТСА.	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10	-	
2	Принципы реализации	23.70		2	-	1.0	-	0.4	-	0.30	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение</u>

	автоматических регуляторов на аналоговых средствах.													<u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах."
2.1	Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах.	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах. и подготовка к контрольной работе
2.2	Анализ работы	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах." материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах." <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 110-123
3	Функциональные преобразования электрических средств автоматики.	23.90		2	-	1.0	-	0.6	-	0.30	-	20	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Самостоятельное изучение</u>
3.1	Функциональные преобразования электрических средств автоматики.	11.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	10	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Функциональные преобразования электрических средств автоматики."
3.2	Формирователи токового сигнала. Реализация релейной	12.05		1	-	0.5	-	0.4	-	0.15	-	10	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и

	характеристики.													задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Функциональные преобразования электрических средств автоматики." материалу. <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Функциональные преобразования электрических средств автоматики. и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Функциональные преобразования электрических средств автоматики." <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 14-25
4	Промышленные исполнительные устройства автоматики	54.70		2	-	1.0	-	0.6	-	0.30	-	50.8	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Промышленные исполнительные устройства автоматики"
4.1	Промышленные исполнительные устройства автоматики	26.85		1	-	0.5	-	0.2	-	0.15	-	25	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Промышленные исполнительные устройства автоматики"
4.2	Контактные и бесконтактные пусковые устройства. Реализация ключей, реверсирования и торможения электродвигателей.	27.85		1	-	0.5	-	0.4	-	0.15	-	25.8	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Промышленные исполнительные устройства автоматики" материалу. <u>Подготовка к контрольной работе:</u>

													Изучение материалов по разделу Промышленные исполнительные устройства автоматики и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 42-49	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7		
	Всего за семестр	144.00		8	-	4.0	-	2.0	-	1.20	0.3	110.8	17.7	
	Итого за семестр	144.00		8	-	4.0	2.0		1.20		0.3	128.5		
5	Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах.	22.90	10	2	-	0.4	-	0.2	-	0.30	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах." <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах. и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах." материалу. <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах." <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 113-128
5.1	Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах.	11.45		1	-	0.2	-	0.1	-	0.15	-	10	-	
5.2	Средства оперативного управления	11.45		1	-	0.2	-	0.1	-	0.15	-	10	-	
6	Принципы реализации	24.10		2	-	1.2	-	0.6	-	0.30	-	20	-	<u>Самостоятельное изучение</u>

	алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах.												<u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах."	
6.1	Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах.	12.05		1	-	0.6	-	0.3	-	0.15	-	10	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах. и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u>
6.2	Преобразователи	12.05		1	-	0.6	-	0.3	-	0.15	-	10	-	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах." <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах." материалу. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], стр. 162-169
7	Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры.	24.10		2	-	1.2	-	0.6	-	0.30	-	20	-	<u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных
7.1	Промышленные	12.05		1	-	0.6	-	0.3	-	0.15	-	10	-	

	малоканальные микропроцессорные контроллеры.													показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры. и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Проведение эксперимента:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующее оборудование: <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения минизаданий по разделу "Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры.". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: <u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
7.2	Стандартные интерфейсы микропроцессорных систем управления	12.05		1	-	0.6	-	0.3	-	0.15	-	10	-	

[illegible]

														занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры." <u>Проведение исследований:</u> Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется следующие материалы: <u>Подготовка доклада, выступления:</u> Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: <u>Изучение материалов литературных источников:</u>
8	Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления.	36.90		2	-	1.2	-	0.6	-	0.30	-	32.8	-	[5], стр. 55-68
8.1	Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления.	12.05		1	-	0.6	-	0.3	-	0.15	-	10	-	<u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления. и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления." материалу.
8.2	Сетевые средства	24.85		1	-	0.6	-	0.3	-	0.15	-	22.8	-	

														<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления." <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления." <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [6], стр. 20-26
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7		
	Всего за семестр	144.00		8	-	4.0	-	2.0	-	1.20	0.3	92.8	35.7	
	Итого за семестр	144.00		8	-	4.0	2.0		1.20		0.3	128.5		
	ИТОГО	288.00		-	16	-	8.0	4.0		2.40		0.6	257.0	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общая характеристика функционального состава ТСА.

1.1. Общая характеристика функционального состава ТСА.

Основные тенденции развития технических средств автоматизации (ТСА).. Функциональный состав АСУ ТП энергетического объекта.. Требования, предъявляемые к отдельным частям и подсистемам АСУ ТП..

1.2. Общая характеристика функционального состава ТСА.

Выполняемые функции и способы технической реализации отдельных подсистем. Стандартизация в производстве и применении ТСА. Электрические сигналы связи..

2. Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах.

2.1. Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах.

Обобщенная техническая структура автоматической системы регулирования.. Исполнительные механизмы, основные виды, свойства и особенности управления.. Структуры для реализации типовых алгоритмов регулирования..

2.2. Анализ работы

Анализ работы при изменении входного сигнала и параметров обратной связи. Выбор длительности импульсов. Выбор скорости исполнительного механизма. Реализация ПИД-закона на базе релейно-импульсного регулятора..

3. Функциональные преобразования электрических средств автоматики.

3.1. Функциональные преобразования электрических средств автоматики.

Защита токовой цепи от разрыва, гальваническое разделение цепей, масштабирование, усиление, суммирование.. Динамические преобразования на базе пассивных и активных элементов.. Использование операционных усилителей с неинвертирующим входом для усиления и суммирования..

3.2. Формирователи токового сигнала. Реализация релейной характеристики.

Формирователи токового сигнала. Реализация релейной характеристики..

4. Промышленные исполнительные устройства автоматики

4.1. Промышленные исполнительные устройства автоматики

Общепромышленные электрические исполнительные механизмы (ЭИМ).. Классификация ЭИМ, составные части, типы применяемых электродвигателей, способы управления..

4.2. Контактные и бесконтактные пусковые устройства. Реализация ключей, реверсирования и торможения электродвигателей.

Контактные и бесконтактные пусковые устройства. Реализация ключей, реверсирования и торможения электродвигателей..

5. Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах.

5.1. Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах.

Функциональный состав промышленных аналоговых комплексов ТСА (АКЭСР, Каскад-2, Контур-2).. Средства статических и динамических преобразований..

5.2. Средства оперативного управления

Средства оперативного управления. Примеры построения автоматических систем регулирования..

6. Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах.

6.1. Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах.

Микропроцессорные средства регулирования и логического управления.. Обобщенные структурные схемы и организация микропроцессорной системы.. Устройства ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов..

6.2. Преобразователи

Аналого-цифровые, цифро-аналоговые и цифро-импульсные преобразователи. Реализация функциональных преобразований. Реализация ПИД-закона регулирования с аналоговым и импульсным выходом на базе микропроцессорных контроллеров..

7. Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры.

7.1. Стандартные интерфейсы микропроцессорных систем управления

1 Стандарты обмена данными для полевых приборов. 2 Коммуникационный протокол HART. 3 Стандарт взаимодействия компонентов системы на основе OPC-спецификаций. 4 Интерфейсы RS-232C, ИРПС, RS-485, Ethernet и др. 5 Промышленные сети нижнего уровня управления..

7.2. Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры.

Программируемые регулирующие приборы Московского завода тепловой автоматики.. Регулирующие приборы ПРОТАР.. Функциональные возможности.. Порядок программирования приборов.. Примеры реализации типовых АСР.. Реализация автоматизированной и автоматической настройки регуляторов.. Общая характеристика ПТК «Контар»: контроллеры, средства проектирования и оперативного управления.. Малоканальные контроллеры компании «Овен»: специализированные регуляторы и универсальные контроллеры, программируемые в среде «CoDeSys».. Малоканальные микропроцессорные контроллеры серии Контраст ЗАО «Волмаг».. Функциональные возможности, сетевая архитектура, программирование, внешние соединения.. Примеры построения АСР..

8. Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления.

8.1. Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления.

Обзор программно-технических комплексов (ПТК) для АСУ ТП, их архитектура, структурные схемы, основные компоненты.. Программное обеспечение ПТК.. Общая характеристика ПТК «Квинт».. Концепции, функциональные возможности.. Состав технических средств: оперативные станции; станции проектирования, ремиконты.. Модули УСО.. Внешние соединения..

8.2. Сетевые средства

Сетевые средства. Проектирование АСУ ТП на базе Квинта. Системная интеграция. Примеры реализации распределенных систем управления на основе микропроцессорных средств автоматизации. Общая характеристика ПТК компании Текон. Общая характеристика ПТК Саргон компании НВТ-Автоматика..

3.3. Темы практических занятий

1. Настройка АСР по виду переходного процесса;
2. Тестирование автоматического регулятора с импульсным выходом и исполнительным механизмом постоянной скорости;
3. АСР температуры электронагревателя с исполнительным механизмом постоянной скорости;
4. Исследование АСР температуры электрической печи на базе контроллера ПЛК 150;
5. Логическая система управления насосами на базе контроллера ПЛК 150;
6. Определение параметров модели объекта при синусоидальном воздействии на базе АСР с контроллером ПЛК;
7. Исследование характеристик объекта управления (электрической печи) на базе контроллера ПЛК 150;
8. Экспериментальное определение частотных характеристик объекта с контроллером ПЛК150;
9. Автоматическая настройка регулятора на базе контроллера ПЛК 150;
10. Автоматическая настройка регуляторов с оценкой модели объекта по его реакции на импульсное воздействие;
11. АСР температуры электронагревателя с позиционным алгоритмом регулирования на базе контроллера ПЛК 150;
12. Исследование АСР температуры электропечи с позиционным алгоритмом регулирования, реализованным на базе микропроцессорного контроллера ОВЕН ПЛК 150.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
Основные виды технических средств автоматизации, применяемых при создании АСУТП в теплоэнергетике.	ИД-3ПК-1	+								Интервью/Защита лабораторных работ № 1, 2
Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, компьютер как средство работы с информацией.	ИД-3ПК-1		+							Контрольная работа/Проверка теоретических знаний (2-я половина лекционного курса 8 семестр)
Технологию проектирования систем автоматизации технологическими процессами в теплоэнергетике на современных технических средствах.	ИД-3ПК-1			+						Интервью/Защита задания по проектированию систем автоматизации на базе промышленных ПТК
Уметь:										
Владеть способностью к проведению экспериментов на объектах автоматизации, обработке и анализу полученных результатов.	ИД-3ПК-1					+				Интервью/Защита лабораторных работ № 9, 10
Выполнять анализ систем автоматического управления, получать статические и динамические характеристики объектов и систем управления.	ИД-3ПК-1						+			Интервью/Защита лабораторных работ № 11, 12
Владеть информацией о технических параметрах основных видов средств автоматизации технологических процессов.	ИД-3ПК-1				+					Контрольная работа/Проверка теоретических знаний (1-я половина лекционного курса 8 семестр)
Владеть навыками применения полученной информации при создании систем автоматизации технологических процессов и анализе их работы.	ИД-3ПК-1							+		Интервью/Защита лабораторных работ № 3, 4
Выполнять синтез систем автоматического управления, в том числе – систем сложной структуры (многоконтурных, комбинированных).	ИД-3ПК-1								+	Контрольная работа/Проверка теоретических знаний (1-я половина лекционного курса 7 семестр)

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

9 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Проверка теоретических знаний (2-я половина лекционного курса 8 семестр) (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Защита задания по проектированию систем автоматизации на базе промышленных ПТК (Интервью)
2. Защита лабораторных работ № 1, 2 (Интервью)
3. Проверка теоретических знаний (1-я половина лекционного курса 8 семестр) (Контрольная работа)

10 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Проверка теоретических знаний (1-я половина лекционного курса 7 семестр) (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Защита лабораторных работ № 11, 12 (Интервью)
2. Защита лабораторных работ № 3, 4 (Интервью)
3. Защита лабораторных работ № 9, 10 (Интервью)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №9)

Экзамен (Семестр №10)

В диплом выставляется оценка за 10 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Беляев, Г. Б. Технические средства автоматизации в теплоэнергетике : Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация теплоэнергетических процессов" / Г. Б. Беляев, В. Ф. Кузищин, Н. И. Смирнов. – 1982. – 320 с.;
2. Беккер, В. Ф. Технические средства автоматизации. Интерфейсные устройства и микропроцессорные средства : учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств" направления "Автоматизированные технологии и

- производства" / В. Ф. Беккер. – 2-е изд. – М. : РИОР : ИНФРА-М, 2016. – 152 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-369-01198-0.;
3. Захахатнов В. Г., Попов В. М., Афонькина В. А.- "Технические средства автоматизации", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (144 с.)
<https://e.lanbook.com/book/130159>;
4. Смирнов Ю. А.- "Технические средства автоматизации и управления", (4-е изд. стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (456 с.)
<https://e.lanbook.com/book/174286>;
5. Маслов А. А., Кайченев А. В.- "Исследование систем автоматического регулирования на базе технических и программных средств автоматизации "ОВЕН". Лабораторный практикум", Издательство: "МГТУ", Мурманск, 2015 - (172 с.)
<https://e.lanbook.com/book/142618>;
6. Аббасова Т. С., Аббасов Э. М.- "Теория автоматического управления", Издательство: "МГОТУ", Королёв, 2020 - (61 с.)
<https://e.lanbook.com/book/149439>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Windows / Операционная система семейства Linux;
3. Acrobat Reader;
4. CODESYS;
5. 7-zip.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
7. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
8. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
9. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
10. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>
13. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки - <https://obrnadzor>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный

	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Х-2026, Кабинет сотрудников кафедры "Технологии металлов"	стол, шкаф, стол письменный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технические средства автоматизации

(название дисциплины)

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторных работ № 1, 2 (Интервью)
- КМ-2 Проверка теоретических знаний (2-я половина лекционного курса 8 семестр) (Контрольная работа)
- КМ-3 Защита задания по проектированию систем автоматизации на базе промышленных ПТК (Интервью)
- КМ-4 Проверка теоретических знаний (1-я половина лекционного курса 8 семестр) (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Общая характеристика функционального состава ТСА.					
1.1	Общая характеристика функционального состава ТСА.		+			
1.2	Общая характеристика функционального состава ТСА.		+			
2	Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах.					
2.1	Принципы реализации автоматических регуляторов на аналоговых средствах.			+		
2.2	Анализ работы			+		
3	Функциональные преобразования электрических средств автоматики.					
3.1	Функциональные преобразования электрических средств автоматики.				+	
3.2	Формирователи токового сигнала. Реализация релейной характеристики.				+	
4	Промышленные исполнительные устройства автоматики					
4.1	Промышленные исполнительные устройства автоматики					+
4.2	Контактные и бесконтактные пусковые устройства. Реализация ключей, реверсирования и торможения электродвигателей.					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторных работ № 9, 10 (Интервью)
 КМ-2 Защита лабораторных работ № 11, 12 (Интервью)
 КМ-3 Защита лабораторных работ № 3, 4 (Интервью)
 КМ-4 Проверка теоретических знаний (1-я половина лекционного курса 7 семестр) (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах.					
1.1	Промышленные комплексы ТСА на аналоговых средствах.		+			
1.2	Средства оперативного управления		+			
2	Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах.					
2.1	Принципы реализации алгоритмов управления и функциональных преобразований в микропроцессорных контроллерах.			+		
2.2	Преобразователи			+		
3	Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры.					
3.1	Промышленные малоканальные микропроцессорные контроллеры.				+	
3.2	Стандартные интерфейсы микропроцессорных систем управления				+	
4	Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления.					
4.1	Программно-технические комплексы для АСУ ТП крупных объектов управления.					+
4.2	Сетевые средства					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25