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: Автоматизация технологических процессов в

теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины УПРАВЛЕНИЕ И ИННОВАТИКА В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	6 семестр - 14 часов;
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 99,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Расчетно-графическая работа Перекрестный опрос	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Г.В. Фарафонов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HELMONIAN SAFE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Мезин С.В.
» Mon	Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfee

(подпись)

NGGO NGG	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San Company	Сведе	ения о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Черняев А.Н.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R7a97f450-ChernyaevAN-b37575e

(подпись)

С.В. Мезин

(расшифровка подписи)

А.Н. Черняев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ автоматизации теплоэнергетических объектов, принципов построения и реализации их систем управления, методов математического описания, анализа и синтеза элементов и систем автоматического и автоматизированного управления, а также изучение со-временных тенденций в области систем управления

Задачи дисциплины

- освоение принципов управления теплотехническими объектами, функций и задач автоматических и автоматизированных систем управления;
- изучение основных свойств объектов управления и методов математического описания динамических систем;
 - изучение алгоритмов управления, освоение методов анализа и синтеза систем управления;
- овладение основами обоснования конкретных технических решений при выборе структуры автоматической системы управления, алгоритма работы регулятора и критерия качества управления.

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 проводить расчеты объектов профессиональной деятельности с учетом их экономической эффективности	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует знание основных принципов, структур и алгоритмов управления объектами теплоэнергетики	знать: - существующие технические решения структур автоматических систем управления; - типовые алгоритмы автоматического управления; - основные свойства объектов управления, методы математического описания, анализа и синтеза динамических систем; - основные функции, структуру и задачи автоматических и автоматизированных систем управления. уметь: - проводить анализ систем автоматического управления, получать статические и динамические характеристики объектов и систем управления; - оценивать качество работы автоматических систем управления; - применять технические решения при выборе структуры системы автоматического управления; - выполнять синтез систем автоматического управления, в том числе — систем сложной структуры (многоконтурных, комбинированных).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Высшая математика», «Информационные технологии», «Физика», «Электро-техника и электроника», «Метрология, теплотехнические измерения», «Информационное обеспечение систем управления»

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D /				Распр	еделе	ние труд	доемкости	праздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
$N_{\underline{0}}$	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	го ч	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные понятия управления, термины и определения	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основные понятия управления, термины и
1.1	Основные понятия управления, термины и определения	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	определения" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекций Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основные понятия управления, термины и определения" Изучение материалов литературных источников: [1], 9-39
2	Математическое описание динамических систем	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
2.1	Математическое описание динамических систем	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Математическое описание динамических систем" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Математическое описание динамических систем" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение

3	Элементарные	18		2	8	_			_	_	_	8	_	дополнительного материала по разделу "Математическое описание динамических систем" Изучение материалов литературных источников: [1], 40-59 Самостоятельное изучение
	динамические звенья и их соединения		_	_										<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу
3.1	Элементарные динамические звенья и их соединения	18		2	8				-			8	-	"Элементарные динамические звенья и их соединения" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к лабораторной работе: 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 "Элементарные динамические звенья и их соединения" материалу. Изучение материалов литературных источников: [1], 71-108 [2], 71-83 [3], 36-47 [6], 71-83
4	Устойчивость динамических систем	14		4	4	-	-	-	-	-	_	6	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
4.1	Устойчивость динамических систем	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	дополнительного материала по разделу "Устойчивость динамических систем" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к лабораторной работе: 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 "Устойчивость динамических систем" материалу. Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Устойчивость динамических систем" Изучение материалов литературных источников: [1], 109-131 [2], 106-132 [3], 48-59
5	Схемы регулирования и алгоритмы работы регуляторов	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	5	-	[6], 106-132 Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Схемы регулирования и алгоритмы работы
5.1	регулиторов Схемы регулирования и алгоритмы работы регуляторов	8		1	2	-	_	-	-	-	-	5	-	регулирования и алгоритмы расоты регуляторов" Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Схемы регулирования и алгоритмы работы регуляторов" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к лабораторной работе: 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 "Схемы регулирования и алгоритмы работы регуляторов" материалу. Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: Изучение материалов литературных источников: [1], 131-150
6	Оптимизация	20	5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	Самостоятельное изучение таопатического матапиала: Изучение
6.1	динамических систем Оптимизация динамических систем	20	5	-	-	-	-	-		-	15	-	теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Оптимизация динамических систем" Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка к лабораторной работе: 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 "Оптимизация динамических систем" материалу. Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие:

7	Технические средства автоматизации управления	8	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Оптимизация динамических систем" Изучение материалов литературных источников: [1], 151-180 [5], 49-85 Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу
7.1	Технические средства автоматизации управления	8	4	_	-	_	-	-			4	_	"Технические средства автоматизации управления" <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекций <u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Технические средства автоматизации управления" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 181-213
8	Логические системы управления	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
8.1	Логические системы управления	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	дополнительного материала по разделу "Логические системы управления" Модотовка к аудиторным занятиям: Проработка лекций Изучение материалов литературных источников: [1], 226-245

9	Перспективные технологии	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекций
	управления												Самостоятельное изучение
9.1	Перспективные	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	технологии												дополнительного материала по разделу
	управления												"Перспективные технологии управления"
	7 1												Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], 214-225
10	Инноватика и	8	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение
	проектирование												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	АСУТП												дополнительного материала по разделу
10.1	Инноватика и	8	2	-	_	-	-	-	-	-	6	-	"Инноватика и проектирование АСУТП"
	проектирование		_										Подготовка к аудиторным занятиям:
	АСУТП												Проработка лекций
	1107 111												Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], 246-296
11	Типовые схемы	8	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю:
	регулирования												Повторение материала по разделу "Типовые
11.1	Типовые схемы	8	2	-	-	-	-	-	_	-	6	-	схемы регулирования"
	регулирования												Подготовка расчетно-графического
	1 7 1												задания: В рамках расчетно-графического
													задания выполняется чертеж конструкции.
													Для выполнения чертежей выполняются
													предварительные расчеты основных
													показателей, которые указываются на
													чертеже. Задание выполняется
													индивидуально по вариантам. В качестве тем
													задания применяются следующие:
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Типовые схемы регулирования"
													Подготовка к аудиторным занятиям:
													Проработка лекций
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[4], 197-236

Экзамен	36.00	-	-	-	_	2	-	-	0.5	-	33.50	
Всего за семестр	144.00	28	14	-	-	2	-	-	0.5	66	33.50	
Итого за семестр	144.00	28	14	-		2	-		0.5		99.50	

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. Основные понятия управления, термины и определения

1.1. Основные понятия управления, термины и определения

Основные понятия управления, термины и определения, понятие управление, динамической системы и объекта управления. Структурное представление динамических систем. Примеры систем регулирования. Проблемы управления теплоэнергетическими процессами. Понятие статических и динамических характеристик систем управления. Экспериментальное определение статических и динамических характеристик.

2. Математическое описание динамических систем

2.1. Математическое описание динамических систем

Дифференциальные уравнения и частотные характеристики линейных динамических систем. Примеры аналитического получения динамических характеристик реальных тепловых процессов.

3. Элементарные динамические звенья и их соединения

3.1. Элементарные динамические звенья и их соединения

Понятие элементарного динамического звена. Динамические характеристики элементарных динамических звеньев. Правила преобразования переходных характеристик и комплексных частотных характеристик соединений звеньев. Способы получения динамических характеристик соединений звеньев по экспериментальным данным.

4. Устойчивость динамических систем

4.1. Устойчивость динамических систем

Критерии устойчивости. Экспериментальные и аналитические методы оценки устойчивости динамических систем. Понятие запаса устойчивости (робастность), показатели запаса устойчивости и экспериментальные и аналитические методы расчета систем для заданного запаса устойчивости.

5. Схемы регулирования и алгоритмы работы регуляторов

5.1. Схемы регулирования и алгоритмы работы регуляторов

Основные принципы построения схем автоматического регулирования. Одноконтурные и каскадные схемы регулирования. Понятие о линейных и нелинейных алгоритмах регулирования. Типовые линейные алгоритмы регулирования. Практические методы настройки одноконтурных и каскадных схем регулирования.

6. Оптимизация динамических систем

6.1. Оптимизация динамических систем

Понятие о динамической оптимизации систем регулирования. Математическая постановка задачи оптимизации при ограничениях на оптимизируемые переменные. Принципы и описания работы численных алгоритмов оптимизации. Понятие качества регулирования. Показатели качества. Ограничения на оптимизируемые параметры регуляторов.

7. Технические средства автоматизации управления

7.1. Технические средства автоматизации управления

Архитектура и функции АСУТП. Роль и место оператора в АСУТП. Программнотехнические комплексы. SCADA-системы. Регулирующие органы и исполнительные механизмы промышленных систем регулирования. Нелинейные позиционные регуляторы. Способы реализации типовых линейных алгоритмов регулирования с использованием нелинейных элементов и в цифровых контроллерах.

8. Логические системы управления

8.1. Логические системы управления

Понятие логического управления. Логические функции и логические элементы. Системы дистанционного и функционально-группового управления. Системы блокировки и защиты технологического оборудования.

9. Перспективные технологии управления

9.1. Перспективные технологии управления

Принципы работы экстремальных регуляторов. Краткий обзор перспективных технологий управления с использованием нечеткой логики (fuzzy-perуляторов) и нейросетей.

10. Инноватика и проектирование АСУТП

10.1. Инноватика и проектирование АСУТП

Понятие инноватики и инновационных процессов. Роль инновационных процессов в рыноч-ных условиях. Виды и методы управления инновационными процессами. Проектирование составляющая часть реализации инноваций. Стадии выполнения, исполнители и содержание проектной документации. Состав графической части проектов. Функциональные схемы автоматизации. ГОСТ-21.404-85 и правила составления функциональных схем автоматизации.

11. Типовые схемы регулирования

11.1. Типовые схемы регулирования

Обзор типовых систем регулирования технологическими процессами и аппаратами в тепло-энергетике и промышленности. Схемы регулирования теплообменников, барабанных и пря-моточных энергетических котлов.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Экспериментальное определение кривых разгона и переходных характеристик элементарных динамических звеньев;
- 2. Экспериментальное определение частотных характеристик элементарных динамических звеньев;
- 3. Экспериментальное определение динамических характеристик параллельного соединения элементарных звеньев. Правила преобразования динамических характеристик соединений элементарных звеньев;
- 4. Экспериментальное определение динамических характеристик последовательного соединения элементарных звеньев. Правила преобразования динамических характеристик соединений элементарных звеньев.;

- 5. Экспериментальное определение динамических характеристик последовательного соединения элементарных звеньев с обратной связью;
- 6. Экспериментальное исследование устойчивости динамических систем с обратной связью (на примере комбинированного соединения звеньев, моделирующего автоматическую систему регулирования с ПИ-регулятором).

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия управления, термины и определения"
- 2. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Математическое описание динамических систем"
- 3. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Элементарные динамические звенья и их соединения"
- 4. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Устойчивость динамических систем"
- 5. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Схемы регулирования и алгоритмы работы регуляторов"
- 6. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оптимизация динамических систем"
- 7. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технические средства автоматизации управления"
- 8. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Логические системы управления"
- 9. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Перспективные технологии управления"
- 10. Консультация перед экзаменом. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Инноватика и проектирование АСУТП"

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	Коды индикаторов		мер	разд	цела	дис	ципл с п.3	тинь .1)	,		ветс		Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	шдшыгөрөз	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Знать: основные функции, структуру и задачи автоматических и автоматизированных систем управления	ИД-2 _{ПК-1}			+	+	+							Тестирование/Правила преобразования характеристик соединений элементарных звеньев
основные свойства объектов управления, методы математического описания, анализа и синтеза динамических систем	ИД-2пк-1	+	+										Тестирование/Динамические характеристики.
типовые алгоритмы автоматического управления	ИД-2 _{ПК-1}				+		+						Перекрестный опрос/Защита лабораторных работ 1-6
существующие технические решения структур автоматических систем управления	ИД-2 _{ПК-1}							+	+				Расчетно-графическая работа/Изучение устойчивости динамических систем с обратной связью.
Уметь:										•	•	•	
выполнять синтез систем автоматического управления, в том числе — систем сложной структуры (многоконтурных, комбинированных)	ИД-2пк-1		+										Тестирование/Динамические характеристики.
применять технические решения при выборе структуры системы автоматического управления	ИД-2 _{ПК-1}				+	+							Тестирование/Правила преобразования характеристик соединений элементарных звеньев
оценивать качество работы автоматических систем управления	ИД-2 _{ПК-1}						+						Расчетно-графическая работа/Изучение устойчивости динамических систем с обратной связью.
проводить анализ систем	ИД-2пк-1								+	+	+	+	Перекрестный опрос/Защита

автоматического управления, получать							лабораторных работ 1-6
статические и динамические							
характеристики объектов и систем							
управления							

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Динамические характеристики. (Тестирование)
- 2. Правила преобразования характеристик соединений элементарных звеньев (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Защита лабораторных работ 1-6 (Перекрестный опрос)
- 2. Изучение устойчивости динамических систем с обратной связью. (Расчетнографическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №6)

Оценка за освоение дисциплины определяется как - сумма оценки за ответ на билет при проведении экзамена (промежуточная аттестация), умноженной на 0,6 и оценки по текущим видам контроля, умноженной на 0,4

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Андрюшин, А. В. Управление и инноватика в теплоэнергетике : учебное пособие для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / А. В. Андрюшин, В. Р. Сабанин, Н. И. Смирнов . М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . -392 с. ISBN 978-5-383-00539-2 .
- http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=4186;
- 2. Ротач, В. Я. Теория автоматического управления : учебник для вузов / В. Я. Ротач . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Изд-во МЭИ, 2004 . 400 с. ISBN 5-7046-0924-4 .;
- 3. Сабанин, В. Р. Элементарные динамические звенья, их соединения и устойчивость : лабораторный практикум по дисциплине "Управление, сертификация и инноватика" (раздел: "Теория автоматического управления") по направлению "Теплоэнергетика" / В. Р. Сабанин, Н. И. Смирнов ; Ред. М. А. Панько ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2007 . 96 с.
- $http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=828:$
- 4. Плетнев, Г. П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике: учебник для вузов по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)" направления "Автоматизированные технологии и

- производства" / Г. П. Плетнев . 4-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . 352 с. ISBN 978-5-903072-85-9 .;
- 5. Панько, М. А. Расчет и моделирование автоматических систем регулирования в среде Mathcad: Учебное пособие по курсу "Теория автоматического управления" по направлению "Теплоэнергетика" и специальности "Автоматизация технологических процессов и производств" / М. А. Панько, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2004. 112 с. ISBN 5-7046-1034-X.;
- 6. Ротач В.Я.- "Теория автоматического управления", Издательство: "МЭИ", Москва, 2020 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014172.html.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. MathCad.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 5. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 6. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 7. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории для	Н-204, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,					
проведения лекционных	аудитория	стул, трибуна, доска меловая, колонки					
занятий и текущего		звуковые, мультимедийный проектор,					
контроля		экран					
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер					
	ИВЦ						
Учебные аудитории для	B-210/3,	стол, стол компьютерный, стул, шкаф,					
проведения	Компьютерный класс	тумба, доска меловая, доска маркерная,					
лабораторных занятий	каф. "АСУТП"	компьютер персональный, принтер					
Учебные аудитории для	Б-205, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска					
проведения	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,					
промежуточной		экран, колонки					
аттестации							
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол					
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,					
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в					
		Интернет, компьютер персональный,					
		принтер, кондиционер					
Помещения для	В-210/7в,	кресло рабочее, стол, стул, шкаф,					
консультирования	Преподавательская	вешалка для одежды, стол для					

		совещаний, экран, компьютер персональный, принтер
Помещения для хранения оборудования и учебного	В-210/8а, Архив	шкаф
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление и инноватика в теплоэнергетике

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Динамические характеристики. (Тестирование)
- КМ-2 Правила преобразования характеристик соединений элементарных звеньев (Тестирование)
- КМ-3 Изучение устойчивости динамических систем с обратной связью. (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 Защита лабораторных работ 1-6 (Перекрестный опрос)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Decrea weavers	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Основные понятия управления, термин определения	ы и				
1.1	Основные понятия управления, термин определения	ны и	+			
2	Математическое описание динамическ	их систем				
2.1	Математическое описание динамическ	их систем	+			
3	Элементарные динамические звенья и соединения	их				
3.1	Элементарные динамические звенья и их соединения			+		
4	Устойчивость динамических систем					
4.1	Устойчивость динамических систем			+		+
5	Схемы регулирования и алгоритмы раб регуляторов	боты				
5.1	Схемы регулирования и алгоритмы раб регуляторов	оты		+		
6	Оптимизация динамических систем					
6.1	Оптимизация динамических систем				+	+
7	Технические средства автоматизации у	правления				
7.1	Технические средства автоматизации у	правления			+	

8	Логические системы управления				
8.1	Логические системы управления			+	+
9	Перспективные технологии управления				
9.1	Перспективные технологии управления				+
10	Инноватика и проектирование АСУТП				
10.1	Инноватика и проектирование АСУТП				+
11	Типовые схемы регулирования				
11.1	Типовые схемы регулирования				+
	Вес КМ, %:	20	20	20	40