



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В СТРУКТУРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации

«Управление и инноватика в теплоэнергетике»,

Тематика практической подготовки

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).

Места практической подготовки

1. НИУ "МЭИ"

Виды применяемых технологий обучения

1. Лабораторная работа

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гужов С.В.
Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Крохин А.Г.
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г.
Крохин