



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



**ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В СТРУКТУРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

повышения квалификации

*«Основы электромагнитных методов неразрушающего контроля и технической
диагностики объектов энергетики»,*

Тематика практической подготовки

1. Исследование прибора "ELOTTEST M2V3" в режиме дефектоскопа
2. Контроль образцов труб парогенераторов с дефектами на тренажере МПП-80 совместно с прибором ТХ – 2000 и программным обеспечением PIRATE. Построение калибровочных зависимостей и интерпретация результатов контроля.
3. Исследование плоскостного многоэлементного преобразователя совместно с многоканальным прибором ELOTTEST PL-500 на пластинах с дефектами в режиме дефектоскопа. Анализ данных многочастотного контроля.

Места практической подготовки

1. НИУ "МЭИ"

Виды применяемых технологий обучения

1. Лабораторная работа
2. Лабораторная работа
3. Лабораторная работа

Руководитель ДИТ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хвостов А.А.
	Идентификатор	Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66d

А.А.
Хвостов

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