



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Технологии обработки и исследования материалов энергетического
оборудования»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
**Категория слушателей: слушатели, имеющие диплом о высшем или
среднем профессиональном образовании**
Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Технологии обработки и исследования материалов энергетического оборудования	Общие часы по разделу 39/39,0				
Надежность работы оборудования ТЭС	4,0				
Дефекты металла энергетического оборудования. Причины возникновения, мероприятия по устранению и предотвращению	4,0				
Металловедение и термическая обработка		4,0	4,0	4,0	3,0
Сварка различных материалов и структура сварных соединений элементов энергетического оборудования		4,0	2,0		
Методы и технические средства оперативной диагностики механических свойств металла оборудования и трубопроводов			2,0	4,0	
Определение механических характеристик материалов в лабораторных условиях (разрушающие испытания)					2,0
Дефекты металла энергетического оборудования					2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 1/1,0				
Итоговая аттестация					1,0

Руководитель
НОЦ "Экология
энергетики"



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Путилова И.В.
Идентификатор	R94958b9e-PutilovaIV-2f812984

И.В. Путилова

Начальник ОДПО



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов

