



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: 120 ак. ч.
Форма обучения: очная с ДОТ

Наименование дисциплин (модулей)	Дни		
	1	2	3
Методы и средства оперативного контроля механических свойств, структуры и дефектов металла	Общие часы по разделу 42/42,0		
Методы и средства оперативного контроля механических свойств, структуры и дефектов металла	20,0	20,0	2,0
Металловедение и термическая обработка	Общие часы по разделу 52/52,0		
Металловедение и термическая обработка	20,0	20,0	12,0
Сварка металлов и сплавов и сварные соединения элементов энергетического оборудования	Общие часы по разделу 24/24,0		
Сварка металлов и сплавов и сварные соединения элементов энергетического оборудования			24,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0		
Итоговая аттестация			2,0

Руководитель НОЦ
"Экология
энергетики"

(должность, ученая степень,
ученое звание)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень,
ученое звание)

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

(подпись)

И.В.
Путилова

(расшифровка
подписи)

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

(подпись)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)