



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Обследование, наладка, материалы и методы контроля качества опорно-
подвесных систем»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: лица, желающие освоить программу повышения квалификации, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца..

Общая трудоемкость программы: 40 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Обследование, наладка, материалы и методы контроля качества опорно-подвесных систем	Общие часы по разделу 38/38,0				
Обследование и наладка опорно-подвесных систем	6,0	6,0	6,0		
Материалы и методы контроля качества и испытаний элементов и сварных соединений ОПС	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
вибрация трубопроводов ТЭС				4,0	2,0
Особенности выбора и применения опорно-подвесной системы российских производителей взамен импортных аналогов (по типу Lisega, других)				2,0	2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация					2,0

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	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин