



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Диагностика объектов энергетики»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование  
Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.  
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Диагностика объектов энергетики	Общие часы по разделу 30/30,0			
Виды, методы и средства диагностики объектов энергетики	6,0			
Документационное обеспечение организации диагностики оборудования на предприятиях энергетики	3,0	3,0		
Дефекты, отказы и аварии на объектах энергетики		3,0	3,0	
Дефекты, отказы и аварии на объектах энергетики			6,0	
Информационные системы для диагностики оборудования энергетики				6,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговый зачет				2,0

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