



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: 48 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни					
	1	2	3	4	5	6
Виды, методы и средства диагностики объектов энергетики	Общие часы по разделу 18/18,0					
Виды, методы и средства диагностики объектов энергетики	8,0	8,0	2,0			
Документационное обеспечение организации диагностики оборудования на предприятиях энергетики	Общие часы по разделу 6/6,0					
Виды, методы и средства диагностики объектов энергетики			6,0			
Дефекты, отказы и аварии на объектах энергетики	Общие часы по разделу 12/12,0					
Дефекты, отказы и аварии на объектах энергетики				8,0	4,0	
Информационные системы для диагностики оборудования энергетики	Общие часы по разделу 11/11,0					
Информационные системы для диагностики оборудования энергетики					4,0	7,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 1/1,0					
Итоговый зачет						1,0

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