



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Метрология, теплотехнические измерения»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: слушатели, имеющие или получающие высшее образование или имеющие среднее профессиональное образование.

Общая трудоемкость программы: 32 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели			
	1	2	3	4
Метрология, теплотехнические измерения	Общие часы по разделу 30/30,0			
Введение. Метрология. Измерения, основные понятия и определения. Способы обеспечения единства измерений	5,0			
Элементы теории погрешностей	5,0			
Общие сведения о методах измерения температуры. Термопреобразователи сопротивления. Термоэлектрические преобразователи		5,0		
Общие сведения об измерении давления, разности давлений, измерение уровня		5,0		
Общие сведения об измерении расхода и теплоты			5,0	
Измерение состава и свойств веществ			5,0	
Итоговый экзамен	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговый экзамен				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