



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: 40 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Метрология. Способы обеспечения единства измерений	Общие часы по разделу 2/2,0				
Введение. Метрология. Измерения, основные понятия и определения. Способы обеспечения единства измерений	2,0				
Элементы теории погрешностей	Общие часы по разделу 4/4,0				
Элементы теории погрешностей	2,0			2,0	
Термопреобразователи сопротивления	Общие часы по разделу 16/16,0				
Общие сведения о методах измерения температуры. Термопреобразователи сопротивления. Термоэлектрические преобразователи	4,0	4,0		6,0	2,0
Общие сведения об измерении давления, разности давлений, измерение уровня	Общие часы по разделу 6/6,0				
Общие сведения об измерении давления, разности давлений, измерение уровня		4,0			2,0
Общие сведения об измерении расхода и теплоты	Общие часы по разделу 5/5,0				
Общие сведения об измерении расхода и теплоты			4,0		1,0
Измерение состава и свойств веществ	Общие часы по разделу 6/6,0				
Измерение состава и свойств веществ			4,0		2,0
Итоговый экзамен	Общие часы по разделу 1/1,0				
Итоговый экзамен					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