



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Метрологическое обеспечение: приборы и диагностика энергетического
оборудования»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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

Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Метрологическое обеспечение: приборы и диагностика энергетического оборудования	Общие часы по разделу 34/34,0				
Тепловые электрические станции. Общие понятия	4,0				
Методы и средства измерений теплофизических величин	4,0	8,0	8,0		
Электрические измерения. АИИС КУЭ				4,0	
Диагностика энергетического оборудования				2,0	
Стандартизация, техническое регулирование, сертификация					2,0
Современные цифровые технологии					2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация					2,0

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Волжский

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Рулева Н.Ю.
Идентификатор	R894622fd-RulevaNY-G4622FDE5

Н.Ю. Рулева

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Селиверстов Н.Д.
Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д.
Селиверстов