



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

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

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Недели	
	1	2
Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Общие часы по разделу 70/70,0	
Основные понятия термодинамики гидравлики и тепломассообмена	22,0	
Основные характеристики и оборудование тепловых станций	8,0	
Приборы учета тепловой энергии и теплоносителя	10,0	4,0
Новые технологии в производстве и распределении тепловой энергии		8,0
Новые технологии в системах газораспределения и газоснабжения и использования природного газа		10,0
Нетрадиционные источники энергии		8,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0	
Итоговая аттестация		2,0

Руководитель
Филиал МЭИ в г.
Смоленск, ЦПП
"Энергетик"



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Максимкин В.Л.
Идентификатор	R9e14050c-MaximkinVL-G14050C2

В.Л.
Максимкин

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