



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Методы энергосбережения и повышения энергоэффективности в  
промышленной энергетике»,*

**Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**  
**Категория слушателей: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование**  
**Общая трудоемкость программы: 94 ак. ч.**  
**Форма обучения: заочная**

Наименование дисциплин (модулей)	Недели				
	1	2	3	4	5
Методы энергосбережения и повышения энергоэффективности в промышленной энергетик	Общие часы по разделу 92/92,0				
Источники и системы теплоснабжения	9,0				
Тепломассообменное оборудование предприятий	8,0				
Тепловые пункты. Диспетчеризация	8,0				
Энергосбережение в теплотехнологических системах		9,0			
Автоматизированные системы управления технологическими процессами		9,0			
Водоподготовка и защита от коррозии			8,0		
Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования			6,0	2,0	
Электроснабжение и электрооборудование предприятий.				9,0	
Основы трансформации теплоты				8,0	
Котельные установки, Тепловые двигатели и нагнетатели				4,0	4,0
Информационные технологии по совершенствованию систем теплоснабжения					8,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0				
Итоговая аттестация					2,0

Руководитель ПТС

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шелгинский А.Я.
	Идентификатор	Rf4e216f4-SheiginskyAY-88390edf

А.Я.  
Шелгинский

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

