



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



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Технология производства тепловой и электрической энергии на ТЭС»,*

**Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**  
**Категория слушателей: специалисты с высшим образованием,**  
**работающие в проектных и энергетических компаниях**  
**Общая трудоемкость программы: 130 ак. ч.**  
**Форма обучения: очная**

Наименование дисциплин (модулей)	Недели								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Технология производства тепловой и электрической энергии на ТЭС	Общие часы по разделу 128/128,0								
Тепловые электрические станции	15,0	7,0							
Котельные установки и парогенераторы		8,0	14,0						
Турбоустановки ТЭС			1,0	15,0	6,0				
Парогазовые и газотурбинные установки ТЭС					9,0	9,0			
Тепломеханическое оборудование ТЭС						6,0	9,0		
Режимы работы и эксплуатации ТЭС							6,0	9,0	
Природоохранные технологии на ТЭС								6,0	1,0
Технология воды и водных режимов ТЭС									7,0
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 2/2,0								
Итоговый зачет									2,0

Руководитель ТЭС  
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тараторин А.А.
	Идентификатор	Ra801db72-TaratorinAA-0945af7f

(подпись)

А.А.  
Тараторин  
(расшифровка  
подписи)

Начальник ОДПО  
(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин  
(расшифровка  
подписи)

