



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



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации  
«Оперативное управление турбинным оборудованием тепловых  
электрических станций»,*

**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
Оперативное управление турбинным оборудованием тепловых электрических станций	Общие часы по разделу 34/34,0			
Состояние тепломеханического оборудования и основные направления повышения эффективности работы ТЭС	2,0			
Тренажер станции с поперечными связями	7,0	9,0	4,0	
Тренажер по проверке знаний нормативно-технической документации			4,0	
Конструкции, классификация, показатели экономичности, техническое обслуживание и ремонт турбинного оборудования			1,0	5,0
Показатели энергетической эффективности и оптимизация режимов работы тепломеханического оборудования ТЭС				2,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0			
Итоговая аттестация				2,0

Руководитель  
Филиал МЭИ в г.  
Волжский

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Иваницкий М.С.
	Идентификатор	Re9e14050-IvanitskyMS-GE14050C

(подпись)

М.С.  
Иваницкий

(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)

