



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Повышение эффективности, экономичности и безопасности
тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах
эксплуатации ТЭС»,*

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
Повышение эффективности, экономичности и безопасности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС	Общие часы по разделу 34/34,0				
Состояние тепломеханического оборудования и основные направления повышения эффективности работы ТЭС	2,0				
Повышение эффективности и экономичности режимов работы котельного оборудования в стационарных и переходных режимах	4,0				
Особенности диагностики энергетического оборудования	2,0	1,0			
Повышение эффективности и экономичности режимов работы паротурбинных установок		4,0			
Контроль и управление технологическими параметрами теплосилового оборудования		2,0	7,0	5,0	
Графики нагрузок и режимы работы электростанций				2,0	2,0
Особенности расчета себестоимости производства электрической и тепловой энергий на ТЭЦ					2,0
Методы оперативного планирования и повышения эффективности режимов работы тепломеханического оборудования ТЭЦ					1,0
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
