



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Химический контроль на тепловых электрических станциях»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование

Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни				
	1	2	3	4	5
Химический контроль на тепловых электрических станциях	Общие часы по разделу 34/34,0				
Основы аналитической химии	6,0				
Методы анализа, применяемые для химического контроля на ТЭС	1,0	7,0			
Метрологические аспекты химического контроля			5,0		
Значение водоподготовки и водно-химического режима для работы электростанции			3,0		
Основные задачи химического цеха и способы их реализации				3,0	
Современные методы анализа и приборы, применяемые для анализа в теплоэнергетике				3,0	
Варианты водоподготовки на тепловых электрических станциях				1,0	2,0
Химические реактивы, вспомогательное оборудование и материалы					3,0
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

