

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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Организация водно-химических режимов, наладка и эксплуатация систем химико-технологического мониторинга на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных»,

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Общая трудоемкость программы: 36 ак. ч.

Форма обучения: очная

		Дни					
Наименование дисциплин (модулей)	1	2	3	4	5		
Химико-технологические процессы водоподготовки на		Общие часы по разделу					
тепловых электрических станциях	34/34,0						
Организация водно-химических режимов на паросиловых							
установках применительно к энергоблокам с барабанными	4,0	4,0					
котлами							
Организация водно-химических режимов на паросиловых							
установках применительно к энергоблокам с прямоточными	2,0	4,0	2,0				
котлами			1				
Повреждение поверхностей нагрева в котлах. Консервация	2,0		1,0				
теплоэнергетического оборудования	2,0		1,0				
Системы химико-технологического мониторинга качества							
воды и пара. Нормативная документация,			2,0				
регламентирующая системы химико-технологического		2,0		2,0			
мониторинг							
Организация химико-технологического мониторинга на							
ТЭС, в теплосетях и котельных. Общие требования к				2.0			
организации химико-технологического мониторинга	2,0 2,0		2,0				
качества воды и пара							
Объемы химического контроля при установившихся и							
пусковых режимах работы энергетического оборудования.			1,0	2,0			
Графики химического контроля воды и пара							
Технические средства систем химико-технологического					2,0		
мониторинга качества воды и пара					۷,0		
Практическое изучение эксплуатации систем химико-					2,0		
технологического мониторинга качества воды и пара					۷,0		

Итоговая аттестация	Обш 2/2,0)	сы по	разд	елу
Итоговая аттестация					2,0

Руководитель Филиал МЭИ в г. Волжский

a 10 1030 TOR	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Рулева Н.Ю.			
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R894622fd-RulevaNY-G4622FDE5			

Н.Ю. Рулева

Начальник ОДПО

a recusionary	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
-	Владелец	Селиверстов Н.Д.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7			

Н.Д. Селиверстов