



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



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и
тепловой части 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
Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций	Общие часы по разделу 34/34,0			
Общие сведения о ТЭС	6,0			
Общие сведения об измерениях	2,0			
Погрешности измерений и их оценка	1,0	1,0		
Измерение температур		3,0		
Измерение давления, разности давлений и уровня		3,0		
Измерение расхода		2,0	1,0	
Устройство, принцип действия вторичных измерительных приборов и преобразователей			3,0	
Основные понятия о системах автоматического регулирования			2,0	
Наладка автоматических систем управления технологическими процессами			2,0	
Принципиальные электрические схемы запорной арматуры			1,0	3,0
Принципиальные электрические схемы регулирующей арматуры				4,0
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	Иваницкий М.С.
Идентификатор	Re9e14050-IvanitskyMS-GE14050C	

М.С.
Иваницкий

Начальник ОДПО

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

А.Г. Крохин