

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации

No॒	Наименование дисциплин	Контактная работа, ак.									Форма а	аттестации
	(модулей)	всего	всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль	Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Химико- технологические процессы водоподготовки на тепловых электрических станциях	3 4	34	1 5		19	0				Нет	
1.1.	Организация водно-химических режимов на паросиловых установках применительно к энергоблокам с барабанными котлами	8	8	2		6				Тести рован ие		

1.0		1	1	1	1				1	l	
1.2.	Организация										
	водно-химических										
	режимов на										
	паросиловых								Тести		
	установках	8	8	2		6	0		рован		
	применительно к								ие		
	энергоблокам с										
	прямоточными										
	котлами										
1.3.	Повреждение										
	поверхностей										
	нагрева в котлах.								Тести		
	Консервация	3	3	2		1			рован		
	теплоэнергетическ								ие		
	ого оборудования										
1.4.	Системы химико-										
1.4.											
	технологического										
	мониторинга										
	качества воды и								Тести		
	пара. Нормативная	4	4	2		2			рован		
	документация,								ие		
	регламентирующа										
	я системы химико-										
	технологического										
	мониторинг										
1.5.	Организация										
	химико-										
	технологического										
	мониторинга на										
	ТЭС, в теплосетях										
	и котельных.								Тести		
	Общие требования	4	4	2		2			рован		
	к организации								ие		
	химико-										
	технологического										
	мониторинга										
	качества воды и										
	пара										
1.6.	Объемы			-							
1.0.	химического										
	контроля при										
	установившихся и										
	пусковых режимах										
	•								Тести		
	работы	3	3	1		2			рован		
	энергетического								ие		
	оборудования.										
	Графики										
	химического										
	контроля воды и										
1.7	пара										
1.7.	Технические										
	средства систем										
	химико-	_	_	_					Тести		
	технологического	2	2	2					рован		
	мониторинга								ие		
	качества воды и										
	пара										
1.8.	Практическое								Тести		
	изучение	2	2	2					рован		
	эксплуатации								ие		
-					•				•		•

	итого:	3 6. 0	34 3	1 5	0	19	0. 3	1. 7	0		
2	Итоговая аттестация	2. 0	0. 3				0. 3	1. 7			Итоговый экзамен
	систем химико- технологического мониторинга качества воды и пара										

Руководитель Филиал МЭИ в г. Волжский

NGC BENDBAYER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Рулева Н.Ю.					
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R894622fd-RulevaNY-G4622FDE					

Н.Ю. Рулева

Начальник	ОДПО

N NGC BELLORANGE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Селиверстов Н.Д.					
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	f19596d9-SeliverstovND-39ee0b7					

Н.Д. Селиверстов