

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



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации

«Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и турбинные масла»,

Раздел(предмет) Современные схемы паросиловых и парогазовых установок на $T \ni C$

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	•	часов
дисциплин			
(модулей)			
Современны	Проблемы организации	Hem	8
е схемы	водно-химических режимов		
паросиловых	применительно к		
u	энергоблокам с		
парогазовых	прямоточными и		
установок	барабанными котлами.		
на ТЭС	Влияние органических		
	соединений на работу		
	энергетического		
	оборудования. Поступление		
	примесей из кипящей воды		
	в насыщенный пар.		
	Загрязнение насыщенного		
	пара вследствие капельного		
	уноса. Способы удаления		
	примесей из основного		
	цикла ТЭС.		

Раздел(предмет) Отечественный и зарубежный опыт эксплуатации BXP паросиловых и парогазовых установок и проблемы организации BXP на ТЭС

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Отечествен	Проблемы организации	Hem	8
ный и	водно-химических режимов		
зарубежный	котлов-утилизаторов на		
опыт	ТЭС с ПГУ. Эрозионно-		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
эксплуатаци	коррозионные процессы на		
u BXP	парогазовых установках.		
паросиловых	Применение реагентов,		
u	используемых для		
парогазовых	уменьшения количества		
установок и	отложений продуктов		
проблемы	коррозии.		
организации			
ВХР на ТЭС			

Раздел(предмет) Эрозионно-коррозионные процессы на ПГУ

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Эрозионно-	Влияние	Hem	4
коррозионны	термодинамических		
е процессы	параметров на развитие		
на ПГУ	коррозионных процессов и		
	образование отложений.		
	Способы предотвращения		
	отложений на поверхностях		
	нагрева. Способы		
	консервации котлов.		

Раздел(предмет) Системы химического контроля и управления качеством воды и пара и особенности их проектирования и эксплуатации на ТЭС

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Системы	Организация химического	Hem	10
химического	контроля водно-		
контроля и	химического режима на		
управления	тепловых электростанциях.		
качеством	Требования к устройствам		
воды и пара	отбора и подготовки пробы		
u	воды и пара. Особенности		
особенности	эксплуатации систем		
ux	химического контроля на		
проектирова	различных энергообъектах.		
ния и	Использование		
эксплуатаци	технологических		
и на ТЭС	алгоритмов в системах		
	химического контроля на		
	ТЭС.		

Раздел(предмет) Обзор современных технологий подготовки добавочной воды

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Обзор	Принципиальные подходы к	Нет	10
современных	получению добавочной		
технологий	воды. Краткая история		
подготовки	развития технологий		
добавочной	предподготовки, основной		
воды	обработки и финишной		
	очистки. Факторы,		
	определяющие направления		
	развития. Нестандартные		
	решения по снижению ТОС		
	(опыт Германии и США).		
	Нормы Vgb, EPRI, РФ и др.		
	О чем обычно «забывают»		
	потребители: хранение и		
	распределение		
	обессоленной воды.		

Раздел(предмет) Мембранные методы подготовки добавочной воды ВПУ. Интегрированные мембранные технологии. Особенности схемных решений для установок подготовки добавочной воды ПГУ

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Мембранные	Мембранные технологии:	Hem	10
методы	микро-, ультра-,		
подготовки	нанофильтрация, обратный		
добавочной	осмос, «прямой» осмос,		
воды ВПУ.	мембранная дегазация,		
Интегриров	электродеионизация;		
анные	основные положения,		
мембранные	возможности, области и		
технологии.	принципы применения,		
Особенност	типовые схемы. Принципы		
и схемных	сравнения: а) рулонных		
решений для	элементов для		
установок	нанофильтрации и		
подготовки	обратного осмоса, б)		
добавочной	половолоконных		
воды ПГУ	ультрафильтрационных		
	элементов различных		
	производителей. Опыт		
	применения мембранных		
	технологий в России/мире.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	Основные методы		
	предотвращения отложений		
	на поверхности рулонных		
	мембранных элементов в		
	обратном осмосе и		
	нанофильтрации.		
	Возможности современных		
	технологий противоточной		
	регенерации ионитов.		
	Сравнение ионообменных и		
	мембранных методов		
	водоподготовки. ИМТ и их		
	сочетание с ионным		
	обменом: возможности,		
	достоинства и недостатки,		
	ошибочные технические		
	решения и проблемы при		
	эксплуатации.		

Раздел(предмет) Опыт эксплуатации современных ВПУ

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Опыт	Схемные решения и	Hem	10
эксплуатаци	основные эксплуатационные		
u	показатели. Проблемы при		
современных	эксплуатации, как следствие		
ВПУ	недостатков в подходах к		
	разработке и реализации		
	проектов. Снижение		
	нагрузки на окружающую		
	среду – один из приоритетов		
	современных ВПУ.		
	Технология и оборудование		
	для вибрационного		
	мембранного разделения:		
	принципы, возможности,		
	области применения		

Раздел(предмет) *Повышение надежности эксплуатации маслосистем*

турбоустановок

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Повышение	Физико-химические и	Hem	18
надежности	эксплуатационные свойства		
эксплуатаци	турбинных масел и методы		
u	их исследования. Типы		
маслосисте	масел для паровых и		
$\mathcal M$	газовых турбин. Масла для		
турбоустан	ПГУ и особенности их		
Овок	эксплуатации. Нефтяные		
	турбинные масла марок Тп-		
	22С, Тп-22Б и Тп-30.		
	Современные		
	отечественные и		
	международные НТД для		
	турбинных масел.		
	Отечественные нефтяные		
	масла для нужд		
	электроэнергетики.		
	Проблемы и задачи		
	импортозамещения.		
	Тенденции в производстве		
	нефтяных масел для нужд		
	электроэнергетики		



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Кондакова Г.Ю.

Идентификатор ₹1ad93039-KondakovaGY-98800d9

(подпись)

Г.Ю. Кондакова (расшифровка подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
³ M 3 M ₹	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)