

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 «Мембранные технологии в водоподготовке»,

Раздел(предмет) Основные представления о мембранных технологиях в водоподготовке, очистке стоков, схемах с повторным использованием воды в технологическом цикле

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1	часов
дисциплин			
(модулей)			
Основные	Предподготовка. Основная	Нет	1
представлен	обработка. Финишная		
ия о	очистка. ИМТ. Стоки		
мембранных	промышленные. Стоки		
технологиях	хоз.бытовые. Повторное		
в	использование и «нулевой		
водоподгото	жидкий сброс»		
вке, очистке			
стоков,			
схемах с			
повторным			
использован			
ием воды в			
технологиче			
ском цикле			

Раздел(предмет) Обратный осмос и нанофильтрация

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Обратный	Основные процессы	Нет	7
осмос и	разделения. Спектр		
нанофильтр	процессов фильтрования.		
ация:	Технологии мембранного		
закономерно	разделения. Представление		
cmu,	об осмосе и обратном		
возможност	осмосе. Ограничения в		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(Mogysten)		писов
(модулей)			
ии	обратном осмосе.		
ограничения,	Осмотическое давление.		
характерис	Солесодержание и		
тики	осмотическое давление.		
мембран и	Принципы фильтрования.		
мембранных	Концентрационная		
элементов,	поляризация. Технология		
принципы	ВМР. Механизмы переноса		
конструиров	в баромембранных		
ания	процессах. Основные		
установок	понятия и определения.		
	Области применения ОО и		
	НФ. Современные		
	мембраны: материалы,		
	структура, свойства.		
	Возможности для питьевого		
	водоснабжения. Типы		
	мембранных элементов и их		
	сравнение. Технологии		
	рулонирования и		
	конструкция рулонных		
	элементов. Виды рулонных		
	элементов. Примеры		
	обозначения.		
	Фильтродержатели и		
	модули. Элементы с		
	байонетными затворами.		
	Схемные решения при		
	создании установок ОО и		
	НФ. Основные понятия и		
	термины. Одно- и		
	двухступенчатые установки.		
	Одно- и многостадийные		
	ступени. Основные		
	закономерности ОО и НФ.		
	Подходы к сравнению		
	элементов разных		
	производителей.		
	Направления развития.		
	Промышленные установки		
	на рулонных элементах.		
	Критические факторы.		
	Способы предподготовки.		
	Требования к качеству		
	исходной воды. Факторы,		
	влияющие на работу		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	установок с рулонными		
	элементами.		
	Осадкообразование на		
	поверхности мембран.		
	Подходы к проведению CIP.		
	Моделирование и расчеты:		
	возможности и ограничения.		
	Оценки и алгоритмы при		
	проектировании. Принципы		
	грамотной эксплуатации.		
	Качественная оценка работы		
	установки		

Раздел(предмет) Ультрафильтрация

Раздел((предмет) <i>Ультрафильтрация</i>		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Ультрафиль	Определение. Хронология	Hem	3
трация:	применения. Виды мембран.		
закономерно	Виды половолоконных		
сти,	мембран. Механизм		
возможност	переноса. Механизм		
u u	фильтрования. Почему УФ –		
ограничения,	искусство? Основные		
характерис	определения. Типы		
тики	мембранных элементов.		
мембран и	Области применения.		
мембранных	Сравнение с		
элементов,	микрофильтрацией. Виды		
принципы	волокон. Варианты		
конструиров	организации процесса		
ания	фильтрования. Основные		
установок	операции в рабочем режиме.		
	Сравнение вариантов УФ.		
	Режимы фильтрования.		
	Конструкция		
	половолоконных модулей и		
	принципы их работы.		
	«Пила» ТМД.		
	Последовательности		
	операций. Принципиальная		
	технологическая схема УФ-		
	установки. Подходы к		
	проектированию. Виды		
	модулей УФ. Сравнение		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	модулей. Виды УФ-		
	установок и их сравнение.		
	Типовые конструкции и		
	компоновочные решения.		
	Пилотные установки.		
	Проблемы унификации.		
	Коагуляция: за и против.		
	Характер изменения «пилы»		
	ТМД на практике.		
	Сравнение УФ с		
	осветлителями и		
	мехфильтрами.		
	Окисляемость и цветность.		
	Пилотные испытания		
	разных типов УФ мембран.		
	Оценки себестоимости воды		
	после УФ и ее структура.		
	Возможные проблемы.		
	Показатели для оценки		
	качества		

Раздел(предмет) Интегрированные мембранные технологии и их сочетания c ионным обменом

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Интегриров	Ретроспектива технологий	Hem	1
анные	водоподготовки. Проблемы		
мембранные	при эксплуатации.		
технологии	Основные тенденции		
u ux	развития и осложняющие		
сочетания с	факторы. Что такое ИМТ?		
ионным	Схемные решения.		
обменом	Ориентировочные технико-		
	экономические показатели.		
	Себестоимость		
	обессоленной воды		

Раздел(предмет) *Осадкообразование в рулонных мембранных элементах и*

способы борьбы с ним

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

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Осадкообраз	Механизмы	Hem	2
ование в	осадкообразования в		
рулонных	рулонных элементах. Виды		
мембранных	отложений. Загрязнение		
элементах и	коллоидами, органикой и		
способы	микроорганизмами. Анализ		
борьбы с	вариантов предподготовки.		
ним	Требования к качеству		
	исходной воды. Факторы,		
	влияющие на работу		
	установок с рулонными		
	элементами. Способы		
	борьбы с		
	осадкообразованием.		
	Сравнение умягчения и		
	ингибирования. Результаты		
	экспериментальных		
	исследований. Возможности		
	современных ингибиторов и		
	проблемы, ассоциированные		
	с ними. Снижение рисков		
	осадкообразования.		
	Механизм работы		
	ингибиторов. Эффекты		
	применения УФ на стадии		
	предподготовки. Способы		
	проведения СІР ОО и НФ		
	установок. Принципиальная		
	схема блока СІР. Критерии		
	выхода на СІР. Технология		
	и оборудование для ВМР		

Раздел(предмет) *Основные проблемы при эксплуатации мембранного*

оборудования

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Основные	Себестоимость	Hem	2
проблемы	обессоленной воды. Методы		
при	реализации проектов.		
эксплуатаци	Отечественная практика и		
u	возникающие проблемы.		
мембранного	Институт		
оборудовани	консультирования.		
Я	Аналитика. Проблемы УФ.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	Проблемы ОО. Проблемы		
	УФ и ОО для стоков.		
	Возможности ВМР.		
	Проблемы ИО. Проблемы		
	ЭДИ. Интерпретация ТЭО.		
	Безреагентная		
	водоподготовка: миф или		
	реальность?		

Раздел(предмет) Способы снижения эксплуатационных затрат и повышения

надежности установок с рулонными элементами

	установок с рулонными элеме		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Некоторые	Аутопсия – ключ к успеху.	Hem	1
способы	Что это значит на практике?		
снижения	Как обеспечить мониторинг		
эксплуатаци	работы установки в		
онных	процессе эксплуатации? ПМ		
затрат и	№ 141347 и ее достоинства.		
повышения	Как повысить		
надежности	эффективность CIP?		
обратноосм	Структура концентратного		
отических и	канала. Сетка – спейсер и ее		
нанофильтр	роль в накоплении		
ационных	загрязнений. Патент РФ №		
установок с	2545280 и его возможности.		
рулонными	Совершенствование		
элементами	конструкции сетки в		
	концентратном канале.		
	Патент РФ № 2549846		

Раздел(предмет) Методы предварительной оценки капзатрат и

эксплуатационных показателей обратноосмотических установок

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Методы	Методы предварительной	Нет	1
предварител	оценки капзатрат и		
ьной оценки	эксплуатационных		
капзатрат и	показателей		
эксплуатаци	обратноосмотических		
онных	установок		
показателей			

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
обратноосм			
отических			
установок			

Раздел(предмет) <i>Технологические расчеты</i>			
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Технологиче	9.1. Введение 9.1.1. Какие	Hem	12
ские	задачи решаются с		
расчеты,	использованием ТРМП		
моделирован	9.1.2. Области применения и		
ие и	существующие ограничения		
проектирова	9.1.3. История разработки		
ние	ТРМП и принципы		
мембранных	математического		
установок с	моделирования, на которых		
использован	построены ТРМП 9.1.4.		
ием	Вкладки и структура		
компьютерн	интерфейсов ТРМП 9.2.		
ых	Работа с ТРМП 9.2.1.		
расчетных	Информация о проекте		
программ	9.2.1.1. Требования к		
(на примерах	введению информации о		
ROSA u	проекте 9.2.1.2. Уточнение		
WAVE)	значения потерь напора на		
	входе 9.2.1.3. Выбор		
	размерностей (единиц		
	измерения) основных		
параметров (расхода,			
давления температуры)			
	9.2.1.4. Выбор веществ для		
	балансировки ионного		
	состава водного раствора		
	9.2.1.5. Почему методика		
	расчета «небольших		
	коммерческих установок»		
	отличается от подходов,		
	применяемых к		
промышленному			
оборудованию? 9.3.			
Исходные данные для			
расчета 9.3.1. Состав			
исходной воды (водного			
	раствора) 9.3.1.1. Выбор		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	_	часов
дисциплин			
(модулей)			
	источника водоснабжения		
	9.3.1.2. Опции для расчета		
	9.3.1.3. Ввод данных,		
	отражающих ионный состав		
	воды, и его балансировка		
	9.3.1.4. Ввод основных		
	параметров исходной воды		
	(см. п. 9.1.3.) 9.3.2. Анализ		
	условий, способствующих		
	формирования осадков		
	малорастворимых		
	соединений 9.3.2.1.		
	Параметры работы		
	установки, влияющие на		
	процессы формирования		
	осадков малорастворимых		
	соединений 9.3.2.2.		
	Реагентные методы		
минимизации риска			
формирования осадков			
малорастворимых			
соединений 9.3.2.2.1.			
Подходы к выбору метода			
9.3.2.2.2. Подходы к выбору			
реагента 9.3.2.3.			
Дополнительные			
возможности минимизации			
риска формирования			
	осадков малорастворимых		
соединений, не учтенные в			
ТРМП 9.3.2.4. Анализ			
вероятности формирования			
осадков малорастворимых			
соединений; индексы			
Ланжелье, Стиффа и Дэвиса			
9.3.3. Архитектура УОО			
	9.3.3.1. Одно – и		
двухступенчатые установки			
9.3.3.1.1. Одноступенчатая УОО			
	уОО		

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
-	Владелец	Кондакова Г.Ю.
³ M <mark>⊙</mark> M ³	Идентификатор F	lad93039-KondakovaGY-98800d9

ПО

NCW NCW

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

Начальник ОДПО

А.Г. Крохин