

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



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации «Мембранные технологии в водоподготовке»,

Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

-		<u>l l</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
	Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки	
	дисциплины	наименование			
	(модуля)	контрольной			
		точки			

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Таблица 2 Характеристика заданий промежуточной аттестации

Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины (модуля)	Franch commen	
Основные	Не предусмотрено	Не предусмотрено
представления о		
мембранных		
технологиях в		
водоподготовке,		
очистке стоков,		
схемах с повторным		
использованием воды		
в технологическом		
цикле		
Обратный осмос и	Не предусмотрено	Не предусмотрено
нанофильтрация:		
закономерности,		

возможности и		
ограничения,		
характеристики		
мембран и		
мембранных		
элементов, принципы		
конструирования		
установок		
Ультрафильтрация:	Не предусмотрено	Не предусмотрено
закономерности,		
возможности и		
ограничения,		
характеристики		
мембран и		
мембранных		
элементов, принципы		
конструирования		
установок		
-	Не препусмотрено	Не предусмотрено
Интегрированные мембранные	Не предусмотрено	пс предусмотрено
-		
технологии и их		
сочетания с ионным		
обменом	77	11
Осадкообразование в	Не предусмотрено	Не предусмотрено
рулонных		
мембранных		
элементах и способы		
борьбы с ним		
Основные проблемы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
при эксплуатации		
мембранного		
оборудования		
Некоторые способы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
снижения		
эксплуатационных		
затрат и повышения		
надежности		
обратноосмотических		
И		
нанофильтрационных		
установок с		
рулонными		
элементами		
Методы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
предварительной		
оценки капзатрат и		
эксплуатационных		
показателей		
обратноосмотических		
установок		
	I	1

Технологические	Не предусмотрено	Не предусмотрено
расчеты,		
моделирование и		
проектирование		
мембранных		
установок с		
использованием		
компьютерных		
расчетных программ		
(на примерах ROSA и		
WAVE)		

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Таблица 3 Характеристика заданий итоговой аттестации

Характеристика заданий итоговой аттестации		
Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	Зачет проходит в форме ответа на билеты 1. Какова стандартная классификация мембранных элементов по размеру? 2. Основные производители мембран (элементов) 3. В чем разница рабочих параметров ацетат-целлюлозных и тонкопленочных композитных мембран на основе полиамида? 4. Кто производил обратноосмотические половолоконные мембраны? 5. По какой формуле рассчитывается осмотическое давление. 6. Чему равно осмотическое давление водного раствора с солесодержанием 2 г/л? 7. Структура обратноосмотической тонкопленочной композитной мембраны на основе полиамида 8. Чему равна отсечка обратноосмотической мембраны по молекулярному весу? Нанофильтрационной? 9. Температурный диапазон работы обратноосмотической	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: если правильно отвечено на 50% и более вопросов имеет полный развернутый ответ. Ответ построен логично Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: если правильно отвечено на менее чем 50% вопросов

мембраны. Почему он такой? 10. Что такое фактор температурной коррекции? 11. В чем разница между мембранными элементами типа Filmtec TW30 4040 и BW30 4040 12. Что такое концентрационная поляризация 13. Почему бытовые обратноосмотические установки работают достаточно долго, практически не имея предподготовки? 14. Что такое коллоидный индекс (SDI – сделать прямой перевод). Как измеряется? 15. Почему нет прямой связи между коллоидным индексом и наличием взвешенных частиц. 16. Основные виды бактерицидной мойки? Их преимущества и недостатки. 17. В каком диапазоне значений рН должны работать ООустановки для наиболее эффективного удаления кремневки? 18. В каком диапазоне значений рН должны работать ООустановки для наиболее эффективного удаления бора? 19. Как осуществляется химическая декарбонизация в OO? 20. В чем разница между элементами типа Filmtec BW30 400 и BW30 400 FR 21. Назовите основные преимущества мембранных элементов Filmtec перед другими производителями. 22. Условия консервации мембранных элементов 23. Какие компоненты, вещества представляют угрозу отложений на мембранах? 24. Что такое индекс LSI?

Независимая оценка качества обучения

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Копылов, А. С. Водоподготовка в энергетике : учебное пособие для вузов по специальностям "Тепловые электрические станции" и "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" направления "Теплоэнергетика" / А. С. Копылов, В. М. Лавыгин, В. Ф. Очков . 2-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2006 . 309 с. ISBN 5-903072-45-3 .
- 2. Свитцов, А. А. Введение в мембранную технологию / А. А. Свитцов . М. : ДеЛи принт, 2007 . 208 с. ISBN 978-5-943431-25-8 .
 - б) литература ЭБС и БД:
 - в) используемые ЭБС:
- 1. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/;
- 2. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/;
- 3. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red;
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php.



ученое звание)

Начальник ОДПО (должность, ученая степень, ученое звание)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Крохин А.Г.

Идентификатор R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

Г.Ю.

Кондакова

(расшифровка подписи)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)