

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



Таблица 1

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

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

Текущий контроль

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

Характеристика заланий текущего контроля

	Ларактерист	гика	задании текущего ког	нтроля
Наименование	Форма		Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	контроля/			
(модуля)	наименование			
	контрольной			
	точки			
Современные техн	ологии очистки вод	ды, ғ	водно-химические рех	кимы и турбинные
масла				
Эрозионно-	Тестирование			Оценка: зачтено
коррозионные		1.	Что такое ВХР в	Описание характеристики
процессы на			контексте	выполнения знания: Оценка
ПГУ			тепловых	"зачтено" выставляется
			электростанций?	если задание выполнено
		2.	a.	правильно или с незначительными
			Вспомогательные	недочетами.
			химические	Оценка: не зачтено
			реагенты	Описание характеристики
		3.	b.	выполнения знания: Оценка
			Высокоэффективн	"не зачтено" выставляется
			ые хладагенты	если задание не выполнено
		4.	c.	в отведенный срок или
			Высокотемператур	результат не соответствует заданию
			ные	заданте
			теплообменники	
		5.	d.	
			Водохозяйственны	
			е режимы	
		6.	Какую основную	

задачу решают ВХР на тепловых электростанциях?

- 7. а. Повышение эффективности использования топлива
- 8. b. Улучшение экологических показателей
- 9. с. Увеличение срока службы оборудования
- 10. d. Все вышеперечисленно е
- 11. Какие вещества обычно используются в качестве ВХР на российских ТЭС?
- 12. a. Аммиак и гидроксид натрия
- 13. b. Гидразин и перекись водорода
- 14. с. Этиленгликоль и пропиленгликоль
- 15. d. Углекислота и сероводород
- 16. Какой международный стандарт устанавливает требования к качеству воды и пара на ТЭС?
- 17. a. ISO 9001
- 18. b. ISO 14001
- 19. c. VGB-R 450L
- 20. d. OHSAS 18001
- 21. Каким образом BXP помогают снизить коррозию оборудования на TЭС?
- 22. а. Создают защитную пленку на поверхности металла

23. b. Увеличивают	
температуру	
теплоносителя	
24. с. Уменьшают	
содержание	
кислорода в воде	
25. d. Повышают	
давление в системе	

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.

Характеристика заданий промежуточной аттестации

Критерии оценки Наименование Пример задания дисциплины Не предусмотрено Не предусмотрено

Таблица 2

Таблица 3

Итоговая аттестация

(модуля) Современные

турбинные масла

технологии очистки воды,

воднохимические режимы и

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

Характеристика заданий итоговой аттестации

Вид контроля Краткая характеристика задания Критерии оценки Итоговая Зачет проходит в форме ответа на Оценка: зачтено билеты. аттестация Описание характеристики Примерны вопросы билетов: выполнения знания: выставляется если правильно 1. Основные схемы ТЭС с ПГУ отвечено на 50% и более 2. Основные конструкционные вопросов имеет полный материалы, используемые в развернутый ответ; ответ пароводяном тракте ТЭС с ПГУ построен логично 3. Основные факторы, влияющие Оценка: не зачтено на процессы эрозии-коррозии в Описание характеристики котлах-утилизаторах выполнения знания: выставляется если правильно 4. Влияние водно-химических отвечено менее чем на 50% режимов на эрозию-коррозию вопросов 5. Как влияют термодинамические параметры на

- эрозию-коррозию
- 6. Способы снижения эрозии-коррозии
- 7. Какие факторы влияют на образование отложений продуктов коррозии
- 8. Основные способы снижения скорости образования отложений солей жесткости в барабанных котлах
- 9. Вопросы, возникающие при эксплуатации современных ВПУ и способы их решения
- 10. Каковы пути снижения нагрузок на окружающую среду при работе современных ВПУ?
- 11. Назовите способы хранения и распределения обессоленной воды
- 12. Какова стандартная классификация мембранных элементов по размеру?
- 13. В чем разница рабочих параметров ацетат-целлюлозных и тонкопленочных композитных мембран на основе полиамида?
- 14. По какой формуле рассчитывается осмотическое давление
- 15. Температурный диапазон работы обратноосмотической мембраны. Почему он такой?
- 16. Что такое индекс LSI?
- 17. Эксплуатационный контроль турбинных масел
- 18. Какие нормы расхода масел и смазок
- 19. Присадки, улучшающие эксплуатационные свойства масел
- 20. Краткие сведения о турбинных маслах: основные требования, способы получения, химический состав, свойства, характеристики, функции и виды турбинных масел
- 21. Синтетические турбинные масла и гидравлические жидкости на основе арилфосфатов для турбинного и насосного

į.	
оборудования	
22. Основные контролируемые и	
нормируемые физико-химические	
показатели турбинных масел и	
огнестойких жидкостей	
23. Смешение турбинных масел	
24. Приемка товарных (свежих)	
турбинных масел. Хранение	
масел	

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. Воронов, В. Н. Водно-химические режимы ТЭС и АЭС: учебное пособие для вузов по специальностям "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях", "Тепловые электрические станции", "Атомные электрические станции и установки" направлений 140100 "Теплоэнергетика" и 140400 "Техническая физика" / В. Н. Воронов, Т. И. Петрова. М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 240 с. ISBN 978-5-383-00145-5. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4224;
- 2. Воронов, В. Н. Химико-технологические режимы АЭС с водо-водяными энергетическими реакторами : учебное пособие для вузов по специальностям 140103 "Технология воды и топлива на тепловых и атомных станциях", 140101 "Тепловые электрические станции", 140404 "Атомные электрические станции и установки" направлений 140100 "Теплоэнергетика" и 140400 "Техническая физика" / В. Н. Воронов, Б. М. Ларин, В. А. Сенина. М. : Издательский дом МЭИ, 2006. 390 с. ISBN 5-903072-21-6.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5301;

- 3. Егошина, О. В. Системы химико-технологического мониторинга : учебное пособие по курсам "Химический контроль теплоносителей", "Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях" / О. В. Егошина, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М. : Изд-во МЭИ, 2013. 48 с. ISBN 978-5-7046-1401-2.
- http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5006;
- 4. 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.;
- 5. Свитцов, А. А. Введение в мембранную технологию / А. А. Свитцов. М. : ДеЛи принт, 2007. 208 с. ISBN 978-5-943431-25-8.;
- 6. Технологии мембранного разделения в промышленной водоподготовке / А. А. Пантелеев, Б. Е. Рябчиков, О. В. Хоружий, и др. М. : ДеЛи плюс, 2012.-429 с. ISBN 978-5-905170-14-0.;

- 7. Химический контроль на тепловых и атомных электростанциях : Учебник для вузов по специальности "Технология воды и топлива на тепловых электростанциях" / Ред. О. И. Мартынова. М. : Энергия, 1980. 320 с..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Петрова Т. И.,Воронов В. Н.,Дяченко Ф. В.- "Физико-химические процессы в водном теплоносителе электростанций", Издательство: "НИУ МЭИ", Москва, 2021 (384 с.)

https://e.lanbook.com/book/307247;

- 2. Петрова Т.И., Воронов В.Н., Ларин Б.М.- "Технология организации водно-химического режима атомных электростанций", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011799.html.
 - 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.

Руководитель ТОТ

MOM S	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Шацких Ю.В.	
	Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f	

Ю.В. Шацких

Начальник ОДПО

NCM III	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор F	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

H.Д. Селиверстов