

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

| 1930 May | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | | | | | |
| | Владелец | Шиндина Т.А. | | | | | | | | | |
| » Mon | Идентификатор | Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9 | | | | | | | | | |
| | , | ` | | | | | | | | | |

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Организация водно-химических режимов, наладка и

эксплуатация систем химико-технологического

мониторинга на тепловых электростанциях, в теплосетях

и котельных

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Центр ДО Филиал МЭИ в г. Волжский

Зам. начальника ОДПО

| MCM MCM | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | | | | |
| | Владелец | Мамонтова Е.П. | | | | | | | | |
| | Идентификатор Б | 3626ebac-MamontovaYP-dd49d0f | | | | | | | | |

Е.П. Мамонтова

Начальник ОДПО

| NOSO NOSO | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| M _{CM} | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | | | | | |
| | Владелец | Селиверстов Н.Д. | | | | | | | | | |
| | Идентификатор Г | kf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7 | | | | | | | | | |

Н.Д.Селиверстов

Начальник ФДО

| NGGO NGGO | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | | | | | | |
| MOM | Владелец | Малич Н.В. | | | | | | | | | | |
| | Идентификатор | R13696f6e-MalichNV-45fe3095 | | | | | | | | | | |

Н.В. Малич

Руководитель Филиал МЭИ в г. Волжский

| a recognitional party | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sale Company and | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | | | | |
| 2 2222 | Владелец | Рулева Н.Ю. | | | | | | | | |
| ³ МЭИ ў | Идентификатор | R894622fd-RulevaNY-G4622FDE5 | | | | | | | | |

Н.Ю. Рулева

Руководитель образовательной программы



М.В. Одоевцева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: повышение квалификации слушателей путём приобретение профессиональных компетенций в области химико-технологических процессов водоподготовки на тепловых электрических станциях.

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденным приказом Минобрнауки от 28.02.2018 г. № 143, зарегистрированным в Минюсте России 22.03.2018 г. № 50480.
- с Профессиональным стандартом 20.048 «Работник по водоподготовке тепловой электростанции», утвержденным приказом Минтруда 31.08.2021 г. № 616н, зарегистрированным в Минюсте России г. № , уровень квалификации 7.

Форма реализации: обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения: очная.

Режим занятий:

Конкретные даты проведения занятий указываются в расписании на оказание образовательных услуг. Период обучения указывается в договоре. При любом графике занятости нагрузка устанавливается не более 40 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программы: к обучению на программе допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, либо справкой о прохождении обучения. При этом лицам, не имеющим требуемого образования, но проходящим на нём обучение, удостоверение о повышении квалификации выдается после получения соответствующего диплома об образовании..

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): 5.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1 Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

| Компетенция | Требования к результатам | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ОПК-3: Способен | Знать: | | | | | | |
| применять | - схемы обращения воды в циклах ТЭС; | | | | | | |
| соответствующий | - классификация и характеристики примесей природных вод. | | | | | | |
| физико-математический | | | | | | | |
| аппарат, методы анализа | Уметь: | | | | | | |
| и моделирования, | - производить наладку систем химико-технологического | | | | | | |
| теоретического и | мониторинга; | | | | | | |
| экспериментального | - производить эксплуатацию систем химико- | | | | | | |
| исследования при | технологического мониторинга. | | | | | | |
| решении | Владеть: | | | | | | |
| профессиональных задач | - методами обработки воды от растворенных газов; | | | | | | |
| | - мембранными технологиями водоподготовки. | | | | | | |

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Уровень квалификации 6.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

| Трудовые функции | Требования к результатам | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20.048 «Работ | ник по водоподготовке тепловой электростанции» | | | | | | | | |
| ΠK-1470/F/01.6/1 | Трудовые действия: | | | | | | | | |
| Способен осуществлять | - Контроль применения персоналом спецодежды, спецобуви, | | | | | | | | |
| организацию | средств защиты и предохранительных приспособлений; | | | | | | | | |
| технического и | - Разработка годовых и перспективных планов ремонта, | | | | | | | | |
| материального | реконструкции и модернизации оборудования водоочистки | | | | | | | | |
| обеспечения | ТЭС; | | | | | | | | |
| эксплуатации | - Разработка мероприятий по повышению надежности и | | | | | | | | |
| водоподготовительных | экономичности оборудования водоочистки ТЭС. | | | | | | | | |
| установок и установок | | | | | | | | | |
| очистки сточных вод | Умения: | | | | | | | | |
| ТЭС | - Выявлять дефекты обслуживаемого оборудования | | | | | | | | |
| | водоочистки ТЭС; | | | | | | | | |
| | - Составлять заявки на приобретение химических реагентов, | | | | | | | | |
| | фильтрующих материалов и других МТР для эксплуатации | | | | | | | | |
| | водоподготовительных установок и установок очистки | | | | | | | | |
| | сточных вод ТЭС; | | | | | | | | |
| | - Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве; | | | | | | | | |
| | - Применять средства индивидуальной защиты. | | | | | | | | |

| <u> </u> |
|--|
| Знания: |
| - Методические указания по коррекционной обработке |
| питательной и котловой воды барабанных котлов ТЭС; |
| - Назначение, принцип работы и правила эксплуатации |
| приборов химического контроля химического цеха ТЭС; |
| - Назначение, устройство, конструкция, характеристики, |
| принципы работы и правила эксплуатации оборудования |
| водоподготовительных установок и установок очистки |
| сточных вол ТЭС. |

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 1 зачетных единиц;
- **36** ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3 Структура программы и формы аттестации

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | | Кон | такт | ная раб | ота, а | к. ч | | | | Форма | аттестации |
|---------------------|---|-------|-------|--------------------|----------------------|----------------|----------|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|---|
| | дисциплин (модулей) | BCETO | 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 замен, 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 | 3 4 | 34 | 15 | | 19 | 0 | | | | Нет | |

| | электрических | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|---|--|----------------------|--|
| | станциях | | | | | | | | |
| 1.1. | Организация водно-химических режимов на паросиловых установках применительно к энергоблокам с барабанными котлами | 8 | 8 | 2 | 6 | | | Тести рован ие | |
| 1.2. | Организация водно-химических режимов на паросиловых установках применительно к энергоблокам с прямоточными котлами | 8 | 8 | 2 | 6 | 0 | | Тести рован ие | |
| 1.3. | Повреждение поверхностей нагрева в котлах. Консервация теплоэнергетическо го оборудования | 3 | 3 | 2 | 1 | | | Тести рован ие | |
| 1.4. | Системы химико- технологического мониторинга качества воды и пара. Нормативная документация, регламентирующая системы химико- технологического мониторинг | 4 | 4 | 2 | 2 | | | Тести рован ие | |
| 1.5. | Организация химико- технологического мониторинга на ТЭС, в теплосетях и котельных. Общие требования к организации химико- технологического мониторинга качества воды и пара | 4 | 4 | 2 | 2 | | | Тести рован ие | |
| 1.6. | Объемы химического контроля при установившихся и пусковых режимах работы энергетического | 3 | 3 | 1 | 2 | | | Тести рован ие | |

| | оборудования. Графики химического контроля воды и пара | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------|---------|----|---|----|-----|-----|---|----------------------|------------------|
| 1.7. | Технические средства систем химико-технологического мониторинга качества воды и пара | 2 | 2 | 2 | | | | | | Тести рован ие | |
| 1.8. | Практическое изучение эксплуатации систем химикотехнологического мониторинга качества воды и пара | 2 | 2 | 2 | | | | | | Тести рован ие | |
| 2 | Итоговая аттестация | 2. 0 | 0. 3 | | | | 0.3 | 1.7 | | | Итоговый экзамен |
| | итого: | 3 6. 0 | 34 3 | 15 | 0 | 19 | 0.3 | 1.7 | 0 | | |

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей) Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

| | | еодержание диециплин (модулен) | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|
| No | Наименование дисциплин (модулей) | Содержание дисциплин (модулей) | | | | | |
| 1. | Химико-технологические процессы водоподготовки на тепловых электрических станциях | | | | | | |
| 1.1. | Организация водно- химических режимов на паросиловых установках применительно к энергоблокам с барабанными котлами | Источники поступления примесей в тракт энергоблока. Растворимость примесей в водном теплоносителе. Снижение концентрации примесей в насыщенном паре за счет продувки котловой воды и промывки пара. Гидразинно-аммиачный режим конденсатно-питательного тракта. Фосфатирование котловой воды. Кислотно-фосфатная коррозия. Аммиачный режим конденсатно-питательного тракта. Водный режим с применением щелочи. Режим с дозированием пленкообразующих аминов. Требования к качеству воды барабанных котлов. | | | | | |
| 1.2. | Организация водно- химических режимов на | Влияние кислорода на коррозионную стойкость сталей, применяемых на энергоблоках с прямоточными котлами. | | | | | |
| | паросиловых установках | Гидразинно-аммиачный режим. Организация водно- | | | | | |

| No॒ | Наименование | |
|------|--------------------------------|--|
| | дисциплин (модулей) | Содержание дисциплин (модулей) |
| | применительно к | химических режимов на парогазовых установках |
| | энергоблокам с | применительно к двух- и трехконтурным котлам- |
| | прямоточными котлами | утилизаторам. Эрозионно-коррозионные процессы на |
| | | ПГУ. Гидразинный режим. Нейтрально-кислородный |
| | | режим. Кислородно-аммиачный режим. Коррозия |
| | | металла в пароводяном тракте. 2ч Водно-химические |
| | | режимы котлов-утилизаторов: с вводом аммиака, |
| | | щелочи в конденсатно-питательный тракт, |
| | | использование фосфатов в барабанах котлов- |
| | | утилизаторов. Требования к качеству воды котлов- |
| | | утилизаторов. Основные виды коррозии. Способы |
| | | предотвращения развития процессов эрозии-коррозии в |
| | | котлах-утилизаторах. |
| 1.3. | Повреждение | Особенности отложений примесей в прямоточных |
| | поверхностей нагрева в | котлах сверхкритических параметров. Образование |
| | котлах. Консервация | отложений в барабанных паровых котлах. Факторы, |
| | теплоэнергетического | влияющие на образование отложений. Способы |
| | оборудования | консервации паровых котлов. Способы консервации |
| | | турбин. |
| 1.4. | Системы химико- | Структура системы химико-технологического |
| | технологического | мониторинга качества воды и пара. Основные |
| | мониторинга качества | технические средства систем химико-технологического |
| | воды и пара. | мониторинга. Перечень нормативной документации, |
| | Нормативная | регламентирующей технические средства и организацию |
| | документация, | работы систем химико-технологического мониторинга. |
| | регламентирующая | |
| | системы химико- | |
| | технологического | |
| 1.5. | мониторинг Организация химико- | Организация химико-технологического мониторинга |
| 1.5. | технологического | водного режима на тепловых электростанциях. |
| | мониторинга на ТЭС, в | Особенности эксплуатации систем химико- |
| | теплосетях и котельных. | технологического мониторинга качества воды и пара |
| | Общие требования к | энергоблоков с барабанными и прямоточными котлами и |
| | организации химико- | котлами-утилизаторами. |
| | технологического |) |
| | мониторинга качества | |
| | воды и пара | |
| 1.6. | Объемы химического | Нормируемые и контролируемые показатели качества |
| | контроля при | теплоносителя по тракту энергоблока. Выбор |
| | установившихся и | контролируемых параметров качества воды и пара. Виды |
| | пусковых режимах | объемов и графики химического контроля для |
| | работы энергетического | энергоблоков с различными типами котлов на |

| № | Наименование дисциплин (модулей) | Содержание дисциплин (модулей) |
|------|--|--|
| | оборудования. Графики химического контроля воды и пара | энергоблоках с паросиловыми и парогазовыми установками |
| 1.7. | Технические средства систем химико- технологического мониторинга качества воды и пара | Типы устройств для отбора проб воды и пара. Технические требования к пробоотборным линиям. Типы и требования к устройствам подготовки пробы. Кондуктометрические приборы. рН-метры. Анализаторы ионов натрия. Анализаторы растворенного кислорода и водорода. Фотометрические автоматические анализаторы определения кремнесодержания, жесткости, особенности их эксплуатации. Анализаторы общего органического углерода. Разновидности кондуктометрических анализаторов с последующим расчетом рН, концентрации аммиака. Обоснование выбора приборной измерительной базы. |
| 1.8. | Практическое изучение эксплуатации систем химико-технологического мониторинга качества воды и пара | Изучение методики определения и калибровки величины рН, концентрации растворенного кислорода, растворенного водорода, ионов натрия, удельной электропроводности общей и Н-катионированной пробы, величины окислительно-восстановительного потенциала. Изучение работы систем автоматического дозирования корректирующих реагентов в ручном и автоматическом режиме. |

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Характеристика образовательной технологии

Таблица 5

| Наименование | Краткая характеристика | |
|--------------|--|--|
| Лабораторная | Выполнение лабораторной работы позволяет слушателям | |
| работа | познакомиться с используемыми на энергетических предприятиях | |
| | действующих водоподготовительных установках, установок | |
| | обратного осмоса и конденсатоочисток | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Γ .

5.2. Промежуточная аттестация

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

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме . Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Γ .

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Γ .

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Бутакова, М. В. Исследование эффективности применения отечественных реагентов на основе нейтрализующих аминов для организации водно-химических режимов барабанных котлов низкого и среднего давлений: 05.14.14 "Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты" : диссертация кандидата технических наук / М. В. Бутакова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). Москва, 2020. 138 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11582.

- б) литература ЭБС и БД:
- 1. 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. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/.

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей. Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

| № п/п Содержание изменения (актуализации) | Дата утверждения изменений |
|---|----------------------------|
|---|----------------------------|

Руководитель образовательной программы

| NOSO TOSO | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|----------------|--|---------------------------------|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| | Владелец | Одоевцева М.В. | |
| » <u>МЭИ</u> « | Идентификатор | Rc\$28a421-OdoyevtsevaMV-G28A42 | |

М.В. Одоевцева