Учреждение дополнительного профессионального образования «Энергетический институт повышения квалификации Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани»

# Образовательная программа профессионального обучения «Котлочист» (профессиональная подготовка) (код профессии 13148)

# 1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии «Компочисм» (2 разряд) направлена на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, характеристику профессиональной деятельности, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программы (рабочие программы учебных предметов, производственной практики), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: 400 часов.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего.

## ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью программы является формирование знаний, умений и навыков, необходимых для очистки поверхностей котлоагрегатов и теплообменников механическим и химическим способами.

#### КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица старше 18 лет, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

# 2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 2. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области

промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

- 3. Постановление Госгортехнадзора России от 09.02.1998 № 5 «Об утверждении Методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов» (РД 10-179-98).
- 4. Постановление Госгортехнадзора России от 25.08.1998 № 50 «Об утверждении норм расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды» (РД 10-249-98).
- 5. Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.2001 N 8 «Об утверждении и вводе в действие норм расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей» (РД 10-400-01).
- 6. Приказ Министерство труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

# 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цели и задачи	формирование знаний, умений и навыков, необходимых для очистки поверхностей котлоагрегатов и теплообменников механическим и химическим способами
Категория слушателей:	лица старше 18 лет, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования
Срок обучения:	400 часов
Форма обучения	очная
Режим занятий:	8 час/день

		Количество часов			
Наименование разделов и тем	Всего	Лекции	Практические занятия/лабораторны е работы	Производственная практика	Форма аттестации
Раздел 1. Общетехнический курс	12	12			Устный опрос
Тема 1. Основные сведения из физики, гидравлики, химии и теплотехники	2	2			
Тема 2. Электротехника	2	2			
Тема 3. Материаловедение		2			
Тема 4. Основы технического черчения и чтения чертежей	2	2			
Тема 5. Измерительный инструмент, техника измерений, специальный механизированный инструмент и приспособления	2	2			
Тема 6. Основы слесарного дела	2	2			
Раздел 2. Специальный курс		122			ДЗ
Тема 1. Устройство паровых и водогрейных котлов, вспомогательного оборудования	10	10			

Итоговая аттестация (практическая часть в Институте)	8			Квал. экз
Производственная практика	250		250	ДЗ
Итого:	142	134		8
Итоговая аттестация (теоретическая часть в Институте)	8			Квал. экз
Тема 8. Охрана труда. Производственная санитария. Охрана окружающей среды. Правила пожарной безопасности на ТЭС	16	16		
Тема 7. Удаление отложений с внутренней поверхности нагрева паровых и водогрейных котлов, теплообменных аппаратов и трубопроводов	16	16		
Тема 6. Наружная очистка поверхностей нагрева от загрязнений	16	16		
Тема 5. Общие сведения о подготовке к ремонту котлов	16	16		
Тема 4. КИП и автоматика обдувочных устройств	16	16		
Тема 3. Обдувочные устройства и их эксплуатация	16	16		
Тема 2. Основные сведения по устройству турбинного оборудования	16	16		

# 4. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование трудовой функции	ПРОИЗВОДСТВЕН НАЯ ПРАКТИКА		
		Объем часов	Форма отчетности	
	Ознакомление с различными типами котлов и правилами техники безопасности	8	Записи в дневнике	
	Слесарные работы	8	Записи в дневнике	
A/01.2	Обход и осмотр котлоагрегатов и вспомогательного котельного оборудования	12	Записи в дневнике	
	Установка трапов и лестниц, необходимых для обеспечения проведения осмотра котлоагрегатов и вспомогательного котельного оборудования в соответствии с нарядом-допуском	14	Записи в дневнике	
	Выявление неисправностей при обходе и осмотре котлоагрегатов и вспомогательного котельного оборудования	16	Записи в дневнике	
A/02.2	Подготовка пространства рабочей зоны для производства котлоочистительных работ	16	Записи в дневнике	
	Проверка работоспособности и исправности инструментов и приспособлений, необходимых для обеспечения проведения котлоочистительных работ	16	Записи в дневнике	
	Разборка, очистка, сборка инструмента, оборудования и приспособлений после окончания котлоочистительных работ	16	Записи в дневнике	

Самостоятельное выполнение работ, входящих в круг обязанностей котлочистов устанавливаемого разряда	36	дневнике
Дифференцированный зачет		
ИТОГО практика на предприятии	250	