

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

**Образовательная программа профессионального обучения
«Котлочист»
(профессиональная переподготовка)
(код профессии 13148)**

1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии *«Котлочист» (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 (переподготовка) по профессиям рабочих допускаются лица, прошедшие обучение по любым программам профессионального обучения (подготовка).

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, прошедшие обучение по любым программам профессионального обучения (подготовка).
Срок обучения:	400 часов
Форма обучения	очная
Режим занятий:	8 час/день

Наименование разделов и тем	Количество часов				Форма аттестации
	Всего	Лекции	Практические занятия/лабораторные работы	Производственная практика	
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	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	122			ДЗ

Тема 1. Устройство паровых и водогрейных котлов, вспомогательного оборудования	10	10			
Тема 2. Основные сведения по устройству турбинного оборудования	16	16			
Тема 3. Обдувочные устройства и их эксплуатация	16	16			
Тема 4. КИП и автоматика обдувочных устройств	16	16			
Тема 5. Общие сведения о подготовке к ремонту котлов	16	16			
Тема 6. Наружная очистка поверхностей нагрева от загрязнений	16	16			
Тема 7. Удаление отложений с внутренней поверхности нагрева паровых и водогрейных котлов, теплообменных аппаратов и трубопроводов	16	16			
Тема 8. Охрана труда. Производственная санитария. Охрана окружающей среды. Правила пожарной безопасности на ТЭС	16	16			
Итоговая аттестация (теоретическая часть в Институте)	8				Квал. экз
Итого:	142	134			8
Производственная практика	250			250	ДЗ
Итоговая аттестация (практическая часть в Институте)	8				Квал. экз
Всего:	400	134		250	16

4. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код	Наименование трудовой функции	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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	16	Записи в

	приспособлений после окончания котлоочистительных работ		дневнике
	Самостоятельное выполнение работ, входящих в круг обязанностей котлочистов устанавливаемого разряда	36	Записи в дневнике
	Дифференцированный зачет	8	
	ИТОГО практика на предприятии	250	