



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
дополнительного профессионального образования
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2016 г.



ПРОГРАММА

**специальной подготовки работников
организаций, осуществляющих эксплуатацию
трубопроводов пара и горячей воды**

Чебоксары 2016 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная общеразвивающая программа разработана в соответствии с требованиями:

- статьи 75 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ,

- приказа Минобрнауки России от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»: утв. приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116,

- Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД 03-20-2007, утв. приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (с изм. от 30.06.2015).

Программа предназначена для подготовки рабочих, не имеющих и не получающих среднего профессионального и (или) высшего образования, осуществляющих эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды.

Общая продолжительность обучения – 40 часов из них:

- продолжительность теоретического обучения – 32 часа;
- экзамен – 8 часов.

Количество часов, отведенных на изучение отдельных тем, при целесообразности разрешается изменять в пределах предусмотренного планом перечня тем и установленного срока обучения. Наполненность тем программы может изменяться в зависимости от требований, предъявляемых к выполняемому виду работ обучающимися, интересующих их дополнительных вопросов по усмотрению педсовета ЧУ ДПО «Чувашский учебно-курсовой комбинат».

Итоговая проверка знаний проводится по завершении теоретического обучения в два этапа:

- в аттестационной комиссии образовательного учреждения в объеме образовательной программы по экзаменационным билетам;

- в экзаменационной комиссии организации Работодателя в объеме производственных инструкций (в соответствии с п.26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД 03-20-2007, утв. приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (с изм. от 30.06.2015)).

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую проверку знаний в образовательном учреждении, образовательное учреждение выдает удостоверения об аттестации на право выполнения работ.

После прохождения работником проверки знаний в объеме производственной инструкции в экзаменационной комиссии организации Работодателя Работодатель выдает рабочему удостоверение на право выполнения работником отдельных видов деятельности (использование по назначению, техническое обслуживание, ремонт) с указанием категории опасности и группы рабочей среды трубопроводов (в соответствии с п.26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД 03-20-2007, утв. приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (с изм. от 30.06.2015)).

I. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации данной дополнительной общеразвивающей программы является:

- приобретение работниками эксплуатирующих организаций необходимых знаний о трубопроводах пара и горячей воды;
- приобретение работниками организаций новых компетенций, необходимых для безаварийной работы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;
- подготовка работников организаций к итоговой аттестации и на получение допуска к самостоятельной работе при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы специальной подготовки обучающиеся должны приобрести необходимые знания для безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, необходимые для осуществления трудовых обязанностей.

Обучающиеся по завершении обучения **должны знать:**

- устройство обслуживаемых трубопроводов и вспомогательного оборудования;
- порядок визуального контроля тепловых перемещений, заземлений, вибрации, герметичности трубопроводов;
- свои действия при ликвидации аварийной ситуации;
- производственные инструкции по техническому обслуживанию трубопроводов;
- требования охраны труда при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

Обучающиеся по завершении обучения **должны уметь:**

- производить необходимые действия при аварийной ситуации на трубопроводах;
- производить безопасную проверку исправности предохранительных клапанов;
- производить проверку работоспособности, установленных на трубопроводе манометров, запорной арматуры;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН специальной подготовки работников организаций, осуществляющих эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды.

Категория слушателей – рабочие, не имеющие (или не получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 40 часов.

Форма обучения – с отрывом от производства

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Общие требования к назначению и устройству трубопроводов.	40	8	
2.	Специальные требования промышленной безопасности к эксплуатации трубопроводов.		20	
3.	Действия работников при авариях и несчастных случаях на производстве.		3	1
4.	Итоговая аттестация.			8