



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
Учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова
А.В. Андросова

2016 г.



ПРОГРАММА

**специальной подготовки работников организаций,
осуществляющих техническое обслуживание и ремонт
технологического оборудования и трубопроводов
химически опасных производственных объектов**

г. Чебоксары-2016

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»,

- ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утв. приказом Ростехнадзора от 21.11. 2013 г. N 559 ;

- 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, к проверке знаний безопасных методов и приемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов для получения допуска к самостоятельному выполнению работ на производстве.

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 самостоятельного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту конкретного технологического оборудования и 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)).

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации данной дополнительной общеразвивающей программы является овладение безопасными методами и приемами выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов для получения допуска к самостоятельному выполнению работ на производстве и применение полученных знаний, умений и навыков для безопасной практической деятельности на производстве и профилактики травматизма.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы, обучающиеся должны приобрести знания и умения, необходимые безопасного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, необходимые для осуществления трудовых обязанностей.

Обучающиеся по завершении обучения **должны знать:**

- устройство обслуживаемого основного и вспомогательного оборудования;
- порядок проведения технического обслуживания и вывода в ремонт технологического оборудования и трубопроводов;
- производственные инструкции по техническому обслуживанию и проведению всех видов ремонтных работ;
- требования охраны труда и пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте технических устройств;
- основы оказания первой помощи при несчастном случае на производстве.

Обучающиеся по завершении обучения **должны уметь:**

- производить техническое обслуживание технологического оборудования и трубопроводов;
- выполнять ремонтные работы технологического оборудования и трубопроводов;
- пользоваться СИЗ и проверять их исправность;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

специальной подготовки работников организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов химически опасных производственных объектов

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

Срок обучения - 40 часов

Форма обучения очная

№	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Теоретическое обучение	40	29	3
	Итоговая проверка знаний (экзамен)		8	