



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

«Чувашский ОУ» 2015 г.



ПРОГРАММА

**повышения квалификации (предаттестационной подготовки)
специалистов, ответственных за осуществление производственного
контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, работающего
под избыточным давлением (паровые и водогрейные котлы,
трубопроводы пара и горячей воды)**

Области аттестации:

А.1. Основы промышленной безопасности

Б.8.21. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах

Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

При разработке программы были использованы рекомендации типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», утвержденной приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 г. № 1155.

Программа предназначена для повышения квалификации (предаттестационной подготовки) специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля за эксплуатацией оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды).

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее техническое образование.

Общая продолжительность теоретических занятий – 40 часов из них:

- изучение федеральных законов и нормативных правовых актов РФ в области промышленной безопасности – 8 часов;
- изучение специальных требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования под избыточным давлением (паровые и водогрейные котлы, трубопроводы пара и горячей воды) – 20 часов;
- подготовка к аттестации использованием обучающе-контролирующих систем – 4 часа;
- итоговая аттестация – 8 часов.

Итоговая аттестация проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме тестирования.

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации, а также справки о прохождении обучения.

Для допуска к выполнению работ на опасном производственном объекте в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37 (в редакции приказа Ростехнадзора от 06.12.2013 № 591) проводится аттестация по вопросам безопасности в аттестационных комиссиях организаций или в аттестационных комиссиях (территориальной или центральной) Ростехнадзора.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ) СПЕЦИАЛИСТОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ (ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ; ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ)

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее техническое 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 вопросы промышленной безопасности	40	4	
2.	Общие требования промышленной безопасности		4	
3.	Специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации оборудования под избыточным давлением (паровые и водогрейные котлы; трубопроводы пара и горячей воды)		20	
4.	Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем.			4
5.	Итоговая аттестация			8