



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2015 г.



ПРОГРАММА

повышения квалификации (предаттестационной подготовки)
руководителей, членов аттестационных комиссий и специалистов
организаций, эксплуатирующих оборудование, работающее
под избыточным давлением
(паровые и водогрейные котлы; трубопроводы пара и
горячей воды; сосуды, работающие под давлением)

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

Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа 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) руководителей, членов аттестационных комиссий и специалистов организаций, эксплуатирующих оборудование, работающее под избыточным давлением (паровые и водогрейные котлы; трубопроводы пара и горячей воды; сосуды, работающие под давлением).

К освоению данной образовательной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Общая продолжительность теоретических занятий – 40 часов из них:

- изучение федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ в области промышленной безопасности – 8 часов;
- изучение специальных требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением (паровые и водогрейные котлы; трубопроводы пара и горячей воды; сосуды, работающие под давлением) – 20 часов;
- подготовка к аттестации с 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.

• СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ) РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ЧЛЕНОВ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ (ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ; ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ; СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ)

Категория слушателей – лица, имеющие 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 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; сосуды, работающие под давлением)		20	
4.	Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем.			4
5.	Итоговая аттестация			8