



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАЙОНДЕВЕЛОПЕРСКАЯ
СЕТЬ КОМПАНИЙ
MRSC
ВОЛГИ

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2015 г.



ПРОГРАММА

**повышения квалификации (предаттестационной подготовки)
специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную
эксплуатацию сосудов, работающих под давлением**

Области аттестации:

А.1. Основы промышленной безопасности

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 и 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.

Данная программа предназначена для повышения квалификации (предаттестационной подготовки) специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих 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 общих вопросов промышленной безопасности – 8 часов;
- изучение специальных требований промышленной безопасности в объеме, соответствующем компетенции специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением – 20 часов;
- подготовка к аттестации с использованием обучающее - 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.

№ п/п	Наименование программы	Объем, часов	В том числе	
			Теория	Практические занятия
1	Изучение общих вопросов промышленной безопасности	8	8	
2	Изучение специальных требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением	20	20	
3	Подготовка к аттестации с использованием обучающего - контролирующего систем	4		4
4	Итоговая аттестация	8		8

