



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2014 г.



ПРОГРАММА

**повышения квалификации (предаттестационной подготовки)
лиц, ответственных за проведение газоопасных работ
на опасных производственных объектах
сетей газораспределения и газопотребления**

Области аттестации:

А.1. Основы промышленной безопасности;

Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления.

Чебоксары 2014 г.

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 21.07.2014 № 262-ФЗ); приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (в ред. от 15.11.2013 № 1244); Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 г. № 542, с учетом типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору», утвержденной приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 г. № 1155.

Данная программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, которые после прохождения данных курсов и успешной аттестации в области промышленной безопасности, будут назначены приказом по организации в качестве лиц, ответственных за проведение газоопасных работ на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления.

К освоению данной образовательной программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Общая продолжительность теоретических и практических занятий - 40 часов, из них:

- изучение федеральных законов и нормативных правовых актов РФ в области промышленной безопасности - 8 часов;
- изучение специальных требований промышленной безопасности к производству газоопасных работ на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления - 12 часов;
- приобретение практических навыков безопасного выполнения газоопасных работ на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления - 8 часов;
- подготовка к аттестации с использованием обучающе - контролирующих систем - 4 часа;
- итоговая аттестация - 8 часов.

Итоговая аттестация проводится по завершении обучения в аттестационной комиссии НОУ «Чувашский учебно-курсовой комбинат» в форме тестирования.

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

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), после завершения обучения по данной программе, также проводится аттестация в аттестационных комиссиях организаций или в аттестационных комиссиях (территориальной или центральной) Ростехнадзора, а результаты аттестации оформляются протоколом.

IV. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации лиц, ответственных за проведение газоопасных работ на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления

Категория слушателей - лица, имеющие (или получающие) среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения - 40 часов.

Форма обучения - с отрывом от производства.

№ п/п	Наименование разделов	Всего, часов	В том числе	
			лекции	практич. занятия
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	40	4	
2.	Общие требования промышленной безопасности		4	
3.	Специальные требования промышленной безопасности к производству газоопасных работ на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления		12	
4.	Приобретение практических навыков безопасного выполнения газоопасных работ на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления			8
5.	Подготовка к аттестации с использованием обучающе - контролирующих систем			4
6.	Итоговая аттестация			8