



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, осуществляющих проектирование, строительство,
реконструкцию, ремонт, обслуживание, техническое
первооружение, монтаж (демонтаж) и наладку оборудования,
работающего под избыточным давлением**

Области аттестации:

А.1. Основы промышленной безопасности

Б.8.26. Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажом), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого 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, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, ремонт, обслуживание, техническое перевооружение, монтаж (демонтаж) и наладку оборудования, работающего под избыточным 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, необходимые для проектирования, строительства, реконструкции, ремонта, обслуживания, технического перевооружения, монтажа (демонтажа) и наладки и обслуживания оборудования, работающего под избыточным 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.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ) РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ЧЛЕНОВ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ, МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ) И НАЛАДКУ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ 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, необходимые для проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта и технического перевооружения опасных производственных объектов, монтажа (демонтажа), наладки, обслуживания и ремонта (реконструкции) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | | 20 | |
| 4. | Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем. | | | 4 |
| 5. | Итоговая аттестация | | | 8 |