



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
дополнительного профессионального образования
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

« 13 » _____ 2016 г.



ПРОГРАММА

**повышения квалификации
руководителей, членов аттестационных комиссий и специалистов
организаций, эксплуатирующих взрывопожароопасные
и химически опасные производственные объекты**

Области аттестации:

А.1. Основы промышленной безопасности

Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов

Б.1.2. Эксплуатация объектов нефтепереработки

Б.1.3. Эксплуатация объектов химии и нефтехимии

Б.1.5. Эксплуатация хлорных объектов

Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок

Б.1.10. Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике

Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ

Б.1.23. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.

Чебоксары 2016 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями:

- статьи 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. от 31.12.2014 № 500 - 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 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 г. № 96;

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 г. № 559;

Учебная программа предназначена для повышения квалификации работников организаций, осуществляющих безопасную эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов.

Настоящая программа является универсальной и используется также для подготовки работников опасных производственных объектов к проверке знаний в различных областях аттестации.

В разработке программы использована блочная система, объединяющая родственные области аттестации:

Блок №1. Области аттестации: Б.1.1; Б.1.5; Б.1.7.

Блок № 2. Область аттестации: Б.1.2.

Блок № 3. Области аттестации: Б.1.3; Б.1.10; Б.1.23; Б.1.19.

Преподаватели при проведении занятий ориентируются на установленный методистом при наборе учебной группы блок учебной программы, а обучающиеся на необходимую для выполнения трудовых функций область аттестации.

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 занятий - 40 часов из них:

- общие вопросы промышленной безопасности - 8 часов;
- общие требования промышленной безопасности к организации безопасной эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов - 8 часов;
- специальные требования промышленной безопасности к организации безопасной эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов - 8 часов;
- разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий - 4 часа;
- 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 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 проводится аттестация в аттестационных комиссиях организаций или в аттестационных комиссиях (территориальной или центральной) Ростехнадзора.

