



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ  
**МРСК**  
**ВОЛГИ**

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский  
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2016 г.



## ПРОГРАММА

### повышения квалификации

руководителей, членов аттестационных комиссий и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, ремонтные работы, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов

#### Области аттестации:

*А.1. Основы промышленной безопасности*

*Б.1.14. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов.*

*Б.1.17. Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах.*

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 «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 г. № 559;

Учебная программа предназначена для повышения квалификации работников организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, все виды ремонтных работ, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов.

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

А.1.; Б.1.14; Б.1.17.

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 взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств и объектов - 8 часов;
- специальные требования промышленной безопасности к строительству, реконструкции, техническому перевооружению, выполнению всех видов ремонтных работ, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов - 8 часов;
- разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах - 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 окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию, выдается справка о прохождении обучения руководителей, специалистов в области промышленной безопасности и удостоверение о повышении квалификации.

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.

