



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовый 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:

A.1. Основы промышленной безопасности

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

B.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.

I. ЦЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целями реализации программы являются:

- приобретение работниками организаций новых компетенций, необходимых для осуществления следующих видов работ: строительство, реконструкция, техническое перевооружение, выполнение всех видов ремонтных работ, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов.

- приобретение работниками организаций необходимых знаний в области промышленной безопасности для их применения в практической деятельности;

- подготовка руководителей, членов аттестационных комиссий и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты, к аттестации.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации обучающиеся должны приобрести новые знания в области промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выполнении всех видов ремонтных работ, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов

Обучающиеся по завершении курсов повышения квалификации **должны знать:**

- безопасные методы и приемы выполнения работ при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выполнении всех видов ремонтных работ, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов

- требования к разработке планов по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Обучающиеся по завершении курсов повышения квалификации **должны уметь:**

- применять в реальных условиях производства требования промышленной безопасности для обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах своей организации;

- осуществлять специальные требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, выполнении всех видов ремонтных работ, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов.

III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

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.	Общие требования взрывобезопасности для взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов		8	
4.	Специальные требования промышленной безопасности к строительству, реконструкции, техническому перевооружению, выполнению ремонтных работ, консервации и ликвидации химически опасных производственных объектов		8	
5.	Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах		4	
6.	Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем			4
7.	Итоговая аттестация			8