



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 работников лабораторий взрывопожароопасных
и химически опасных производственных объектов, привлекаемых
к использованию и хранению опасных веществ.**

Чебоксары-2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа повышения квалификации 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» (в ред. от 15.11.2013 № 1244).

Программа предназначена для повышения квалификации работников лабораторий взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, привлекаемых к использованию и хранению опасных веществ.

К освоению данной образовательной программы допускаются:

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

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

Общая продолжительность курсов – 40 часов из них:

- продолжительность теоретического обучения – 32 часов;

- итоговая аттестация – 8 часа.

Количество часов, отведенных на изучение отдельных тем, при целесообразности разрешается изменять в пределах предусмотренного планом перечня тем и установленного срока обучения. Наполненность тем программы может изменяться в зависимости от требований, предъявляемых к выполняемому виду работ обучающимися, интересующих их дополнительных вопросов по усмотрению педсовета ЧУ ДПО «Чувашский учебно-курсовой комбинат».

Итоговая аттестация в объеме учебной программы проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме экзамена.

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации,

- удостоверение об аттестации в качестве работника лаборатории взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, привлекаемых к использованию и хранению опасных веществ.

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе	
			Теория	Практические занятия
1.	Теоретическое обучение	32	16	
2.	Практические занятия	40	12	
3.	Итоговая аттестация	8	4	
4.	Итого	40	32	8

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы повышения квалификации являются:

- приобретение работниками организаций необходимых знаний о горючих, едких, токсичных и высокотоксичных веществах;
- приобретение работниками организаций новых компетенций, необходимых для безопасного выполнения работ при использовании, хранении, нейтрализации опасных веществ;
- подготовка работников организаций к итоговой аттестации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации обучающиеся должны приобрести необходимые знания для безопасного выполнения работ в химической лаборатории.

Обучающиеся по завершении курсов **должны знать:**

- опасные свойства горючих, едких, токсичных и высокотоксичных веществ;
- требования промышленной безопасности и охраны труда при хранении, нейтрализации и использовании опасных веществ;

Обучающиеся по завершении курсов **должны уметь:**

- выполнять работы с применением химической посуды;
- применять средства индивидуальной и коллективной защиты работников от опасных веществ;
- выполнять необходимые действия в аварийной ситуации.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы повышения квалификации работников лабораторий
взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов,
привлекаемых к использованию и хранению опасных веществ.**

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.	Требования промышленной безопасности при выполнении работ с опасными веществами	40	16	-
2.	Охрана труда при выполнении работ с опасными веществами		12	-
3.	Действия персонала при локализации и ликвидации последствий аварий		4	-
4.	Итоговая аттестация			8

