

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НОУ «Чувашский  
учебно-классовой комбинат»

\_\_\_\_\_ В. Андросова

« \_\_\_\_\_ » 2014 г.



**ПРОГРАММА**

**повышения квалификации специалистов,  
ответственных за осуществление производственного  
контроля при эксплуатации подъемных сооружений  
(грузоподъемные краны)**

**Области аттестации:**

*АЛ. Основы промышленной безопасности*

*Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов*

## 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»; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 г. №533; с учетом типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», утвержденной приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 г. № 1155.

Данная программа предназначена для повышения квалификации специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемные краны).

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:

- изучение федеральных законов и нормативных правовых актов РФ в области промышленной безопасности - 8 часов;
- изучение специальных требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений - 20 часов;
- подготовка к экзамену 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.

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 также проводится аттестация в аттестационных комиссиях организаций или в аттестационных комиссиях (территориальной или центральной) Ростехнадзора.

## ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы являются:

- приобретение руководителями и специалистами организаций, поднадзорных Ростехнадзору, необходимых знаний в области промышленной безопасности для их применения в практической деятельности;
- расширение профессиональной компетенции (круга полномочий, соответствия) работников опасных производственных объектов;
- подготовка специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения, к аттестации в областях: АЛ. «Общие требования промышленной безопасности»; Б.9.31. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов»

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации обучающиеся должны приобрести знания в области общих требований промышленной безопасности, необходимые для осуществления должностных обязанностей руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, а также знания и умения в области специальных требований промышленной безопасности, необходимые для осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов.

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

- основы промышленной безопасности в объеме, необходимом для аттестации в области А. 1. «Общие требования промышленной безопасности»;
- ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», в объеме, необходимом для аттестации в области Б.9.31. «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов» а также для применения в реальных условиях производства.
- требования охраны труда при выполнении работ с применением грузоподъемных кранов.

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

- применять в реальных условиях производства требования промышленной безопасности для обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах организации;
- осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов;

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ КРАНЫ)

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, 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 при эксплуатации подъемных сооружений		20	
4.	Подготовка к экзамену с использованием обучающе-контролирующих систем.			4
5.	Итоговая аттестация			8