



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НОУ «Чувашский  
учебно-курсовый комбинат»  
А.В. Андросова



2014 г.

**ПРОГРАММА  
повышения квалификации руководителей,  
членов аттестационных комиссий и специалистов организаций,  
эксплуатирующих опасные производственные объекты,  
на которых применяются подъемные сооружения  
(грузоподъемные краны)**

**Области аттестации:**

**A.1. Основы промышленной безопасности**

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

Чебоксары 2014 г.

## 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 руководителей, членов аттестационных комиссий и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых применяются подъемные сооружения (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 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, 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, специалистами организаций, поднадзорных Ростехнадзору, необходимых знаний в области промышленной безопасности для их применения в практической деятельности;

- приобретение работниками опасных производственных объектов новых компетенций: по осуществлению руководства организацией, эксплуатирующей подъемные сооружения (грузоподъемные краны); по обеспечению безопасности технологических процессов при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов); по оценке готовности работников организации к безопасному выполнению работ при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов);

- подготовка руководителей, специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения, к аттестации в областях: А.1. «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, специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору, а также знания и умения в области специальных требований промышленной безопасности, необходимые для:

осуществления руководства организациями, эксплуатирующими подъемные сооружения (грузоподъемные краны);

- выполнения должностных обязанностей специалистами в обеспечении безопасности эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов);

- участия в работе аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения (грузоподъемные краны).

Обучающиеся по завершении курсов повышения квалификации руководители **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 специалисты **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 обеспечения безопасности технологических процессов при эксплуатации подъемных сооружений;

- требования охраны труда при выполнении работ с применением грузоподъемных кранов.

Обучающиеся по завершении курсов повышения квалификации члены аттестационных комиссий **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 проведения аттестации работников организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения;

- требование охраны труда при выполнении работ с применением грузоподъемных кранов.
- Обучающиеся по завершении курсов повышения квалификации руководители **должны** уметь:
  - осуществлять руководство организацией, эксплуатирующей подъемные сооружения (грузоподъемные краны);
  - применять в реальных условиях производства требования промышленной безопасности для обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах организации;

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

- обеспечивать соответствие требованиям безопасности технологических процессов, применяемых при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов).

Обучающиеся по завершении курсов повышения квалификации члены аттестационных комиссий **должны** уметь:

- проводить проверку знаний общих и специальных требований промышленной безопасности работников организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения (грузоподъемные краны);

- оценивать готовность специалистов и рабочих к безопасному выполнению работ с применением грузоподъемных кранов.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### **ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ЧЛЕНОВ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ, НА КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (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 аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем.			4
5.	Итоговая аттестация			8