



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

« » ЧУВАШСКИЙ

УЧЕБНО-КУРСОВОЙ
КОМБИНАТ

2014 г.



ПРОГРАММА

**повышения квалификации специалистов,
ответственных за безопасное производство работ
с применением подъемных сооружений
(подъемники и вышки)**

Области аттестации:

А.1. Основы промышленной безопасности

Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей

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 специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений: подъемников и вышек, предназначенных для перемещения людей (далее - подъемники и вышки).

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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ПОДЪЕМНИКИ И ВЫШКИ)

Для приема обучающихся – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 40 часов

Форма обучения – очная

| № п/п | Наименование темы | Время, час | В том числе: | |
|-------|--|------------|--------------|----------------------|
| | | | теория | практические занятия |
| 1. | Общие требования промышленной безопасности | 40 | 1 | |
| 2. | Общие требования промышленной безопасности | | 20 | |
| 3. | Специальные требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений | | | |
| 4. | Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем | | | 4 |
| 5. | Итоговая аттестация | | | |

