



**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 организаций  
безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без приме-  
нения средств подмачивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также на  
площадках при отсутствии защитных ограждений высотой 1,1 м и более  
(1 группа по безопасности работ на высоте)**

**Чебоксары - 2016 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» (в ред. от 15.11.2013 № 1244),

- «Правил по охране труда при работе на высоте»: утв. Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 28.03.2014г. №155н. (в ред. Приказа Минтруда России от 17.06.2015 N 383н).

Программа предназначена для обучения работников организаций, выполняющих работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м (1 группа по безопасности работ на высоте).

К освоению данной образовательной программы допускаются:

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

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

Общая продолжительность занятий - 40 часов, из них:

- изучение общих и специальных требований охраны труда к производству работ на высоте - 24 часа;

- изучение необходимых действий работников при авариях и несчастных случаях- 4 часа;

- подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем - 4 часа;

- итоговая аттестация - 8 часов.

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 проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме тестирования.

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации, а также удостоверение о допуске к работам на высоте без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также на площадках при отсутствии защитных ограждений высотой 1,1 м и более (приложение № 4 к Правилам по охране труда при работе на высоте). Работникам, выполняющим работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте (приложение № 5 к Правилам по охране труда при работе на высоте).

### 1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы повышения квалификации являются:

- приобретение работниками организаций необходимых знаний о методах и приемах безопасного выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, а в необходимых случаях с применением систем канатного доступа;

- приобретение работниками организаций новых компетенций, соответствующих члену бригады, имеющему 1 группу по безопасности работ на высоте;

- подготовка работников организаций к аттестации на получение допуска к работам на высоте без применения средств подмащивания и при необходимости с применением систем канатного доступа в качестве работника 1 группы по безопасности работ на высоте.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации обучающиеся должны приобрести необходимые знания в области охраны труда при выполнении работ на высоте, необходимые для осуществления трудовых обязанностей.

Обучающиеся по завершении курсов **должны знать:**

- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, соответствующие компетенции работника 1 группы;
- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа, соответствующие компетенции работника 1 группы;
- свои действия в аварийной ситуации;
- основы охраны труда в объеме, необходимом для итоговой аттестации на 1 группу по безопасности работ на высоте.

Обучающиеся по завершении курсов **должны уметь:**

- применять в реальных условиях производства безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания;
- применять в реальных условиях производства безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа;
- применять и проверять исправность средств индивидуальной защиты от падения с высоты;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации работников организаций безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также на площадках при отсутствии защитных ограждений высотой 1,1 м и более (1 группа по безопасности работ на высоте)

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.	Общие требования охраны труда к производству работ на высоте.	40	8	
2.	Специальные требования охраны труда к производству работ на высоте		12	4
3.	Действия работников при авариях и несчастных случаях на производстве		3	1
4.	Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем.			4
5.	Итоговая аттестация			8