



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 применения средств
подмачивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также на площадках
при отсутствии защитных ограждений высотой 1,1 м и более
(2 группа по безопасности работ на высоте)**

Чебоксары 2016 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая 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 (2 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 2 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 2 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 2 группы;
- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа, соответствующие компетенции работника 2 группы;
- свои действия в аварийной ситуации;
- основы охраны труда в объеме, необходимом для итоговой аттестации на 2 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
(2 группа по безопасности работ на высоте)**

Категория слушателей – лица, имеющие (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 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 |

3.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ 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
(2 группа по безопасности работ на высоте)

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего час. | В том числе | |
|-----------|---|------------|-------------|----------------|
| | | | лекции | практ. занятия |
| 1. | Общие требования охраны труда к производству работ на высоте. | 8 | 8 | |
| 1.1. | Общие положения. | 2 | 2 | |
| 1.2. | Организация и проведение работ на высоте. | 2 | 2 | |
| 1.3. | Производственные помещения и производственные площадки. | 2 | 2 | |
| 1.4. | Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Промежуточная аттестация. | 2 | 2 | |
| 2. | Специальные требования охраны труда к производству работ на высоте. | 16 | 12 | 4 |
| 2.1. | Требования охраны труда к перемещению по конструкциям и высотным объектам. | 2 | 2 | |
| 2.2. | Жесткие и гибкие анкерные линии. | 2 | 2 | |
| 2.3. | Требования охраны труда к применению инструмента, оборудования и грузоподъемных механизмов. | 2 | 2 | |
| 2.4. | Требования охраны труда к выполнению монтажных, строительных и ремонтных работ. | 2 | 2 | |
| 2.5. | Система канатного доступа. | 2 | 2 | |
| 2.6. | Специальные требования к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте. Промежуточная аттестация. | 2 | 2 | |
| 2.7. | Практические занятия по подготовке и проверке исправности оборудования систем обеспечения безопасности работ на высоте | 2 | | 2 |
| 2.8. | Практические занятия на полигоне по освоению методов и приемов выполнения работ на высоте с применением системы канатного доступа | 2 | | 2 |
| 3 | Действия работников при авариях и несчастных случаях на производстве. | 4 | 3 | 1 |
| 3.1. | План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. | 2 | 2 | |
| 3.2. | Оказания первой помощи пострадавшим при проведении работ на высоте. Промежуточная аттестация. | 2 | 1 | 1 |
| 4. | Подготовка к аттестации с использованием обучающе-контролирующих систем. | 4 | | 4 |
| 4.1. | Практические занятия с использованием обучающе-контролирующих систем «ОЛИМПОКС». | 4 | | 4 |
| 5. | Итоговая аттестация | 8 | | |
| | ИТОГО: | 40 | 23 | 9 |

3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

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 (2 группа по безопасности работ на высоте)

Календарным учебным графиком обучения по данной программе для каждой конкретной группы является расписание учебных занятий, утвержденное в установленном порядке.

Примерный календарный учебный график

| День учебных занятий | Время начала и конца занятий | Темы учебной программы | Количество академических часов |
|----------------------|------------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | 08.00 – 11.15 | Общие положения. Организация и проведение работ на высоте. | 4 |
| | 12.00 - 13.35 | Производственные помещения и производственные площадки. | 2 |
| | 13.40 - 15.15 | Системы обеспечения безопасности работ на высоте. Промежуточная аттестация. | 2 |
| 2 | 08.00 - 09.35 | Требования охраны труда к перемещению по конструкциям и высотным объектам. | 2 |
| | 09.40 - 11.15 | Жесткие и гибкие анкерные линии | 2 |
| | 12.00 - 13.35 | Требования охраны труда к применению инструмента, оборудования и грузоподъемных механизмов. | 2 |
| | 13.40 - 15.15 | Требования охраны труда к выполнению монтажных, строительных и ремонтных работ. | 2 |
| 3 | 8.00 - 09.35 | Система канатного доступа. | 2 |
| | 09.40 - 11.15 | Специальные требования к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте. Промежуточная аттестация. | 2 |
| | 12.00-13.35 | Практические занятия по подготовке и проверке исправности оборудования систем обеспечения безопасности работ на высоте | 2 |
| | 13.40- 15.15 | Практические занятия на полигоне по освоению методов и приемов выполнения работ на высоте с применением системы канатного доступа | 2 |
| 4 | 08.00 – 09.35 | План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. | 2 |
| | 09.40 - 11.15 | Оказания первой помощи пострадавшим при проведении работ на высоте. Промежуточная аттестация. | 2 |
| | 12.00 - 15.15 | Практические занятия с использованием обучающе-контролирующих систем «ОЛИМПОКС» | 4 |
| 5 | 08.00 - 15.15 | Итоговая аттестация | 8 |

Обучение проводится в рабочие дни: с понедельника по пятницу. Выходные дни: суббота, воскресенье.

Нерабочие праздничные дни (статья 112 ТК РФ): 1,2,3,4,5,6,7,8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня, 4 ноября.

При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день (за исключением 1-8 января). Выходные могут быть перенесены на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации, принимаемым на каждый календарный год. В этом случае выходные и рабочие дни устанавливаются в соответствии с указанными нормативными правовыми актами.