



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
дополнительного профессионального образования
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова
А.В. Андросова

2016 г.



ПРОГРАММА

**повышения квалификации работников организаций
безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с
применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях**

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),

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»: утв. приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. N533 (в ред. приказа РТН от 12.04.2016г. №146),

- «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 на право выполнения работ на высоте с применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях.

К освоению данной образовательной программы допускаются:

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

Общая продолжительность курсов – 40 часов из них:

- продолжительность теоретического обучения – 36 часов;
- итоговая аттестация – 4 часа.

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 в объеме учебной программы проводится по завершении теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в следующих формах:

- экзамена по проверке знаний требований промышленной безопасности;
- тестирования по проверке знаний требований охраны труда.

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию, выдается:

- удостоверение о повышении квалификации,
- удостоверение об аттестации в качестве рабочего люльки, находящегося на подъемнике (вышке),

- удостоверение о допуске к работам на высоте с применением средств подмащивания, а также выполняемых на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 метра и более (в том числе установленных на грузоподъемных механизмах).

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы повышения квалификации являются:

- приобретение работниками организаций необходимых знаний о методах и приемах безопасного выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также в качестве рабочего люльки, находящегося на подъемнике (вышке);
- приобретение работниками организаций новых компетенций, необходимых для безаварийной работе на высоте с применением средств подмащивания, а также как рабочего люльки, находящегося на подъемнике (вышке);
- подготовка работников организаций к итоговой аттестации для получения документов, необходимых при выполнении работ на высоте с применением средств подмащивания, а также в качестве рабочего люльки, находящегося на подъемнике (вышке).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации обучающиеся должны приобрести необходимые знания в области охраны труда и промышленной безопасности при выполнении работ на высоте с применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях, необходимые для осуществления трудовых обязанностей.

Обучающиеся по завершении курсов **должны знать:**

- безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания и грузоподъемных механизмов;
- свои действия в аварийной ситуации;
- основы охраны труда и промышленной безопасности при выполнении работ на высоте с применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях, в объеме, необходимом для итоговой аттестации.

Обучающиеся по завершении курсов **должны уметь:**

- применять в реальных условиях производства безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания и люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях;
- 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 с
применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях**

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.	Требования промышленной безопасности к производству работ на высоте с применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях	40	16	
2.	Требования охраны труда к производству работ на высоте с применением средств подмащивания и грузоподъемных механизмов		12	
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			4

3.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
повышения квалификации работников организаций
безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с
применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего час.	В том числе	
			Лекции	практ.занят.
1.	Требования промышленной безопасности к производству работ на высоте с применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях	16	16	
1.1.	Требования промышленной безопасности к подъемникам (вышкам), предназначенным для перемещения людей.	4	4	
1.2.	Основные сведения о подъемниках (вышках), люльках (кабинах).	4	4	
1.3.	Организация и проведение работ с использованием подъемников (вышек).	4	4	
1.4	Типовая инструкция для рабочих люльки. Промежуточная аттестация.	4	4	
2	Требования охраны труда к производству работ на высоте с применением средств подмащивания и грузоподъемных механизмов	12	12	
2.1	Общие требования охраны труда к производству работ на высоте.	4	4	
2.2	Требования охраны труда к применению средств подмащивания, инструмента, оборудования и механизмов.	4	4	
2.3	Требования охраны труда к выполнению монтажных, строительных и ремонтных работ с применением средств подмащивания и площадок защитными ограждениями. Промежуточная аттестация	4	4	
3	Действия работников при авариях и несчастных случаях на производстве	4	4	
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		
4.1.	Практические занятия с использованием обучающе-контролирующих систем «ОЛИМПОКС»	4		4
5.	Итоговая аттестация	4		
	ИТОГО:	40	35	5

**3.3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
повышения квалификации работников организаций
безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с
применением люлек (кабин), находящихся на подъемных сооружениях**

День учебных занятий	Время начала и конца занятий	Темы учебной программы	Количество академических часов
1	08.00 – 11.15	Требования промышленной безопасности к подъемникам (вышкам), предназначенным для перемещения людей	4
	12.00 - 15.15	Основные сведения о подъемниках (вышках), люльках (кабинах)	4
2	08.00 - 11.15	Организация и проведение работ с использованием подъемников (вышек)	4
	12.00 – 15.15	Типовая инструкция для рабочих люльки. Промежуточная аттестация.	4
3	8.00 - 11.15	Общие требования охраны труда к производству работ на высоте	4
	12.00 - 15.15	Требования охраны труда к выполнению монтажных, строительных и ремонтных работ с применением средств подмащивания и площадок защитными ограждениями. Промежуточная аттестация	4
4	08.00 – 11.15	Требования охраны труда к применению средств подмащивания, инструмента, оборудования и механизмов	4
	12.00- 13.35	План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	2
	13.40 - 15.15	Оказания первой помощи пострадавшим при проведении работ на высоте. Промежуточная аттестация.	2
5	08.00 - 11.15	Практические занятия с использованием обучающе-контролирующих систем «ОЛИМ-ПОКС»	4
	12.00 - 15.15	Итоговая аттестация	4

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.