

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета ЧОУ ДПО
«УМИТЦ»

Протокол № 3 от « 14 » января 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УМИЦ»



К.В. Булгакова

2016 г.

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Безопасность выполнения работ на высоте»
с присвоением 3 группы по безопасности работ на высоте**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте» с присвоением 3 группы по безопасности работ на высоте. Для руководителей и специалистов связанных с организацией и обеспечением безопасного производства работ на высоте. – Курск: ЧОУ ДПО «УМИЦ», 2016. – ___ стр.

Автор: Просенюк С.В.

Обсуждена и принята заседанием Педагогического совета ЧОУ ДПО «УМИЦ»
Протокол № 3 от « 14 » января 2016 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте» с присвоением 3 группы по безопасности работ на высоте (далее Программа) для руководителей и специалистов связанных с организацией и обеспечением безопасного производства работ на высоте, составлена в соответствии с Трудовым Кодексом РФ, Приказом от 28 марта 2015 года №155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте» (далее ПОТ на высоте), Постановлением Минтруда РФ №1 и Минобразования РФ №29 от 13 января 2003 года «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» и другой нормативно-правовой документацией.

Целью программы является удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие руководителей и специалистов связанных с организацией и обеспечением безопасного производства работ на высоте, обеспечение соответствия их квалификации условиям профессиональной деятельности, качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- разработка инструкций и проведение инструктажей;
- составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты;
- разработка плана производства работ на высоте;
- подготовка программ обучения и проведение обучения работам на высоте.

В результате обучения слушатели должны:

Знать:

- требования нормативных, правовых и технических документов по проведению работ на высоте;
- требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ.
- общие сведения о оборудовании применяемом при выполнении работ на высоте.
- сведения о характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте;
- сведения о методах и средствах предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- о рисках падения с высоты.
- мероприятия, обеспечивающих безопасность работ;
- правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты.

Уметь:

- проводить осмотр рабочего места;
- применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при проведении работ на высоте;
- действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях и оказывать первую помощь пострадавшим.

Требования к уровню подготовки слушателей: К освоению программы повышения квалификации допускаются слушатели старше 21 лет имеющие среднее профессиональное и(или) высшее образование.

Организационно-методические указания

Настоящей дополнительной профессиональной программой повышения квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте» с присвоением 3 группы по безопасности работ на высоте предусмотрено 40 часов занятий с руководителями и специалистами связанными с организацией и обеспечением безопасного производства работ на высоте.

Форма обучения очная, очно-заочная или заочная с отрывом, частичным отрывом или без отрыва от производства. При освоении программы используются дистанционные образовательные технологии.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день и 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

Занятия проводятся в форме лекций и практических занятий, не более 8 часов в день, с

использованием технических средств обучения (компьютер, мультимедийный проектор, видеоматериалы).

Завершается обучение итоговой аттестацией в виде компьютерного тестирования. На тестирование отводится 4 часа.

Тест состоит из 10 вопросов. Если проверяемый дал неправильные ответы на 30% и более вопросов, оценка устанавливается "не сдал". Результаты заносятся в экзаменационный протокол.

Лица успешно прошедшие итоговую аттестацию получают удостоверение о повышении квалификации и удостоверение о допуске к работам на высоте образец которого предусмотрен приложением №4 к ПОТ на высоте.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Безопасность выполнения работ на высоте»
с присвоением 3 группы по безопасности работ на высоте

Цель: получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ на высоте.

Категория слушателей:

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты;
- работники, выщающие наряды-допуски;
- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;
- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте;
- специалисты, проводящие обучение работам на высоте;
- члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Срок обучения: 40 часов.

Форма обучения:

- очная, с отрывом от производства;
- очно-заочная, с частичным отрывом от производства;
- заочная, без отрыва от производства.

Режим занятий:

- 5 дней не более 8 часов в день;
- не менее 14 дней по индивидуальному графику учебной работы (при дистанционной форме обучения).

№ тем	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Показ видео-материалов	Практические семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте	10	9,5	0,5		Тестирование
1.1.	Основные положения. Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте	1	1			
1.2.	Требования к работникам, выполняющим работы на высоте	0,5	0,5			
1.3.	Порядок проведения обучения персонала безопасным методам и приемам выполнения работ	1	1			
1.4.	Проведение и оформлении инструктажа работников при выполнении работ на высоте.	1	1			
1.5.	Организация работ на высоте. План производства работ на высоте.	2	2			
1.6.	Осмотр рабочего места. Оценка профессионального риска падения с высоты.	1,5	1	0,5		
1.7.	Работы на высоте с оформлением наряда-допуска.	1	1			
1.8.	Расследование и оформление несчастных случаев.	2	2			
2.	Раздел 2. Средства обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте	4	4			Тестирование
2.1.	Общие требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте и средствам защиты.	1	1			
2.2.	Средства индивидуальной защиты.	1	1			
2.3.	Системы удерживания или позиционирования.	0,5	0,5			
2.4.	Страховочные системы	0,5	0,5			
2.5.	Системы спасения и эвакуации	1	1			
	Раздел 3. Требования к производственным	6	6			

3.	помещениям и площадкам					Тестирование
3.1.	Ограждения и знаки безопасности	1	1			
3.2.	Требования к рабочему месту	0,5	0,5			
3.3.	Требования к проходам и проемам	0,5	0,5			
3.4.	Использование средств подмащивания	4	4			
4.	Раздел 4. Специальные требования при выполнении отдельных видов работ на высоте	7	7			
4.1.	Система канатного доступа	1,5	1,5			
4.2.	Жесткие и гибкие анкерные линии	1,5	1,5			
4.3.	Требования безопасности при монтаже и демонтаже стальных и деревянных конструкций	1	1			
4.4.	Требования безопасности при выполнении кровельных работ	1	1			
4.5.	Требования безопасности при производстве бетонных и каменных работ	1	1			
4.6.	Требования безопасности при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий	0,5	0,5			
4.7.	Требования безопасности при отделочных работах на высоте	0,5	0,5			
5.	Раздел 5. Эвакуация и спасение. Первая помощь пострадавшим	5	4	1		Тестирование
5.1.	Основы техники эвакуации и спасения	1	1			
5.2.	Приемы оказания первой помощи пострадавшим	4	3	1		
6.	Консультация	4			4	
	Итоговая аттестация	4				Тестирование
	Итого	40	30,5	1,5	4	4

Пролито, пронумеровано и скреплено
печатью

14 (Четырнадцаць) листа

Директор ЧОУ ДПО «Учебно-
методический инженерно-технический
центр»

К. В. Булгакова

