

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

ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета ЧОУ ДПО
«УМИЦ»

Протокол № 3 от « 14 » января 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УМИЦ»



К.В. Булгакова

2016 г.

Программа обучения по безопасности и охране труда
«Безопасность выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания»

Программа обучения по безопасности и охране труда «Безопасность выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания» для работников организаций выполняющих различные работы связанные с подъемом на высоту до 5 метров с применением средств подмащивания или выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 метра и более . – 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

Программа обучения по безопасности и охране труда «Безопасность выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания» (далее Программа) для работников организаций выполняющих различные работы связанные с подъемом на высоту до 5 метров с применением средств подмащивания или выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 метра и более, 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 и другой нормативно-правовой документацией.

Целью программы является: подготовка и проверка знаний работников работы связанные с подъемом на высоту до 5 метров с применением средств подмащивания или выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 метра и более.

В результате обучения слушатели должны:

Знать:

- требования нормативно-правовых актов регламентирующих работы на высоте;
- требования предъявляемые к средствам подмащивания, применяемым при выполнении работ на высоте;
- требования предъявляемые к ограждениям площадок, находящихся на высоте;
- знаки безопасности;
- технику эвакуации с высоты, оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Уметь:

- организовать безопасное проведение работ на высоте с применением средств подмащивания;
- правильно использовать средства подмащивания;
- действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях и оказывать первую помощь пострадавшим.

Требования к уровню подготовки слушателей: К освоению Программы допускаются слушатели старше 18 лет имеющие основное общее образование, среднее общее образование, среднее профессиональное образование или высшее образование.

Организационно-методические указания

Настоящей Программой предусмотрено 20 часов занятий.

Форма обучения очная или очно-заочная, с отрывом или частичным отрывом от производства. 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 проверкой знаний 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 протокол проверки знаний.

Лица успешно прошедшие тестирование получают удостоверение о допуске к работам на высоте (приложение №2 к ПОТ на высоте).

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы обучения и по безопасности и охране труда
«Безопасность выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания»

Цель: подготовка и проверка знаний работников работы связанные с подъемом на высоту до 5 метров с применением средств подмащивания или выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 метра и более.

Категория слушателей: работников организаций выполняющих различные работы связанные с подъемом на высоту до 5 метров с применением средств подмащивания или выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 метра и более.

Срок обучения: 20 часов

Формы обучения:

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

Режим занятий: 3 дня, не более 8 часов в день.

№ тем	Наименование разделов, и тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Показ видео-материалов	Практические семинарские занятия	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Общие требования безопасности при выполнении работ на высоте		2	1,5	0,5		Устный опрос
1.1.	Основные положения. Нормативные правовые акты регламентирующие работы на высоте	0,5	0,5			
1.2.	Требования к работникам, выполняющим работы на высоте	0,5	0,5			
1.3.	Основы предупреждения травматизма при выполнении работ на высоте.	1	0,5	0,5		
Раздел 2. Средства обеспечения безопасности при выполнении работ на высоте		2	2			Устный опрос
2.1.	Общие требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте и средствам защиты.	1	1			
2.2.	Средства индивидуальной защиты.	1	1			
Раздел 3. Требования к производственным помещениям и площадкам		6	6			Устный опрос
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			
Раздел 4. Эвакуация и спасение. Первая помощь пострадавшим		6	5	1		Устный опрос
4.1.	Действия при аварии, пожаре. Основы техники эвакуации и спасения	2	2			
4.2.	Приемы оказания первой помощи пострадавшим	4	3	1		
Проверка знаний		4				Тестирование
Итого		20	14,5	1,5		4

Пролито, пронумеровано и скреплено
печатью

10 (Десять) листов

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

К. В. Булгакова

