

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования**
«Учебный центр «ПрофДорСтройКадры»

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АНО ДПО «УЦ«ПрофДорСтройКадры»



Е.А.Громик
03 июня 2019 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с
применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при
условии выполнения работ на высоте менее 5 м»**

Составлено в соответствии с требованиями рабочих программ
и учебных планов профильных образовательных организаций
и направлено в центральный орган по труду и социальной политике

Томилино-2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения работников, выполняющих работы на высоте с применением инвентарных средств подмашивания, а также без них при условии выполнения работы на высоте менее 5 м.

Требования Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 №155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте») (с изменением от 17 июня 2015г), зарегистрированных в Минюсте России 5.09.2014 (№ 33990), (далее – Правила), предъявляемые к работникам, выполняющих работы на высоте:

- старше 18 лет, п.5;
- должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры, п.6;
- иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации (п. 7);
- должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212).

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам, выполняющим работы на высоте, содержащихся в приложении 1 к Правилам.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое обучение и практическое обучение.

Программа теоретического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника. Программой теоретического обучения предусмотрено получение знаний об обстоятельствах и характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, произошедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте; изучение основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте и применения соответствующих СИЗ, их осмотре до и после использования.

Практическое обучение проводится на учебных полигонах и учебных участках организации, проводящей обучение, для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение, позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте.

Проверка знаний и приобретенных умений проводится комиссией, созданной приказом генерального директора АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры».

В соответствии с п.14 Правил по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников. Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ. Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом), исходя из ее содержания, и составляет не менее двух рабочих дней (смен). Программа стажировки должна предусматривать ознакомление работника с инструкциями по охране труда; общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на рабочем месте, производственном участке, в цехе; производственными инструкциями; условиями труда на рабочем месте; основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены; зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности). Работники в процессе стажировки должны освоить/закрепить практические навыки применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).

Обучение работников организаций по данной программе проводится в срок обучения 72 часа. Обучение проводится в заочной форме, без отрыва или с частичным отрывом от работы. В процессе обучения могут проводятся лекции, семинары, вебинары, практические занятия, самостоятельное

изучение специально подобранный литературы. Возможно применение технологий дистанционного обучения. Аттестация проводится в форме экзамена – тестирования.

Проверка знаний (п. 15 Правил) безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться не реже одного раза в год в аттестационной комиссии работодателя, члены которой прошли соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, в организации, осуществляющей образовательную деятельность. Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте без применения инвентарных средств подмащивания, выполняемым на высоте более 5 м, по решению работодателя может быть совмещена с экзаменом по окончании периодического обучения.

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны быть ознакомлены с:

- инструкциями по охране труда;
- общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственными инструкциями:
 - 1) условиями труда на рабочем месте;
 - 2) основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены;
 - 3) обстоятельствами и характерными причинами несчастных случаев, аварий, пожаров, произошедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаями производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способами применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, местами их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;
 - 4) основными опасными и вредными производственными факторами, характерными для работ на высоте;
 - 5) зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами; средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
 - 6) безопасными методами и приемами выполнения работ.

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования**
«Учебный центр «ПрофДорСтройКадры»

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «АНО ДПО «УЦ

«ПрофДорСтройКадры»

Е.А.Громик

03 июня 2019 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
к программе обучения**

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с
применением инвентарных средств подмашивания, а также без них при
условии выполнения работ на высоте менее 5 м»**

Цель: снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

Планируемые результаты обучения: овладение знаниями, умениями и навыками безопасных приемов выполнения работ на высоте в объеме требований к работникам по безопасности работ на высоте.

Категория слушателей: работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя, выполняющие работы на высоте 5 м и более без применения средств подмашивания, а также работы на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов при отсутствии защитных ограждений либо защитных ограждений высотой менее 1,1 м.

Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме,

Итоговая проверка знаний – зачет в форме тестирования.

Разделы дисциплины и виды занятий:

	Наименование	Всего	Лекции	Практические занятия, семинары, деловые игры, тестирование	Форма контроля (опрос, зачет)
	Раздел 1. Программа теоретического обучения	52	24	28	
1.1	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ на высоте	8	4	4	

1.2	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте	6	2	4	
1.3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	6	4	2	
1.4	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	8	4	4	
1.4.1	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	6	2	4	
1.4.2	Работа на средствах подмащивания. Применение лестниц, площадок, трапов	6	2	4	
1.4.3	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	4	2	2	
1.4.4	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение работ на крышах зданий	8	4	4	
Раздел 2. Программа практического обучения		18		18	
2.1	Ведение. Подготовка к обучению на производстве.	2		2	
2.2	Производственная практика (стажировка)	16		16	
2.2.1	Отработка навыков эвакуации и спасения. Организация первой помощи пострадавшему. Организация безопасной транспортировки пострадавшего.	4		4	
2.2.2	Проведение осмотра и подготовка рабочего места. Организация безопасного производства работ, оформление наряда-допуска	4		4	
2.2.3	Проверка исправности оборудования, приборов, инструмента и приспособлений. Обследование и испытание оборудования. Практические навыки применения СИЗ.	6		6	
2.2.4	Работа на рабочем месте под наблюдением мастера	2		2	
Итоговая аттестация		2		2	
	ИТОГО	72	24	46	2

Разработал:

Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Грищенко Наталья Николаевна