

**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 для  
работников 2 группы»**

Томилино-2019 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Этот учебный курс был специально сформирован для возможности пройти обучение или повысить квалификацию работникам организаций: мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте.

К работникам второй группы безопасности работ предъявляется ряд требований:

- на момент допуска к работе сотрудник не может быть моложе 18 лет;
- должны иметь опыт работы на высоте более 1 года;
- работник 2 группы должен пройти все этапы обучения работ на высоте;
- сотрудник обязан пройти стажировку не менее двух рабочих дней или двух рабочих смен;
- сотрудник должен успешно сдать экзамен по безопасности работы на высоте в соответствии с нормами охраны труда.

Работнику 2 группы выдается допуск в виде удостоверения, подтверждающего его правомочность проводить высотные работы с канатным доступом.

Работник 2 группы должен проходить периодическое обучение один раз в три года.

Во время обучения работник будет ознакомлен с:

- инструкциями по охране труда;
- общими сведениями о технологическом процессе об оборудовании на данном рабочем месте;
- производственными инструкциями;
- инструкциями на рабочем месте;
- основными требованиями производственной санитарии и личной гигиены;
- безопасными методами и приемами выполнения работ;
- требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;
- порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

Обучение проводится в соответствии с требованиями статей 212 Трудового Кодекса РФ, Правилами по охране труда при работе на высоте. Работодатель должен организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Основная цель обучения - повышение готовности сотрудников организаций к умелым и адекватным действиям в условиях руководства работами и работ на высоте с 2 группой, с системами канатного доступа.

Работникам, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте, рекомендуемый образец которого предусмотрен приложением N 4 к Правилам работы на высоте. Работникам, выполняющим работы на высоте с применением систем канатного доступа, дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте, рекомендуемый образец в приложении N 5 к Правилам работы на высоте.

К освоению данной программы допускаются слушатели со средним профессиональным или высшим профессиональным образованием.

Обучение работников организаций по данной программе проводится в срок обучения 72 часа. Обучение проводится в заочной форме, с отрывом от работы. В процессе обучения могут проводиться лекции, семинары, вебинары, возможно использование дистанционных технологий, практические занятия, самостоятельное изучение специально подобранный литературы. Аттестация проводится в форме экзамена – тестирования. В результате обучения слушатель должен знать:

- инструкции по охране труда;

- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственные инструкции;
- условиями труда на рабочем месте;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, произошедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте;
- обязанности и действия при аварии, пожаре;
- способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы; средства обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- безопасные методы и приемы выполнения работ.
- методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- основы техники эвакуации и спасения,
- требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;
- порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- организацию и содержание рабочих мест; средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности.

уметь:

- применять оборудование, приборы, механизмы (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты),
- оказывать первую помощь пострадавшим,
- применять соответствующие СИЗ, их осматривать до и после использования,
- осуществлять непосредственное руководство работами,
- проводить спасательные мероприятия,
- организовывать безопасную транспортировку пострадавшего.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
«АНО ДПО «УЦ  
«ПрофДорСтройКадры»  
Е.А.Громик

03 июня 2019 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
к  
ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ  
«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для  
работников 2 группы»**

**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 2 группы по безопасности работ на высоте.

**Категория слушателей:** мастера, бригадиры, руководители стажировки

**Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.**

**Форма обучения:** заочная, с отрывом 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)
<b>Раздел 1. Программа теоретического обучения</b>	<b>38</b>	<b>38</b>		

<b>1.1 Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ. Требования к работникам при работе на высоте.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>1.2 Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>1.3 Правила и требования пользования, применение, эксплуатация, выдача, уход, хранение, осмотр, испытания, браковка и сертификация средств защиты.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>1.4 Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску.</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
1.4.1. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Назначение ответственных лиц. Инструктаж работников.	2	2		
1.4.2. Подготовка рабочего места. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности.	2	2		
1.4.3. Системы обеспечения безопасности работы на высоте.	2	2		
1.4.4. Технологическая карта. План производства работ.	2	2		
<b>1.5. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте.</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		
1.5.1. Места производства работ на высоте. Границы опасных зон. Ограждения и знаки безопасности.	2	2		
1.5.2. Работа с использованием средств подмашивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.	4	4		
1.5.3. Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Работы на антенно-мачтовых сооружениях.	2	2		
1.5.4. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах.	2	2		
1.5.5. Работы над водной поверхностью. Работы в ограниченном пространстве.	2	2		
1.5.6. Производство строительных работ на высоте. Каменные работы. Отделочные работы. Сварочные работы на высоте.	6	6		
<b>1.6. Основы техники спасения и эвакуации.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
<b>Раздел 2.Программа практического обучения (стажировка)</b>	<b>32</b>		<b>32</b>	

2.1 Ведение. Подготовка к обучению на производстве.	1		1	
2.2 Производственная практика (стажировка)	31		31	
<b>Раздел 3. Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>2</b>

Разработал:

Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Грищенко Наталья Николаевна

Грищенко

Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Грищенко Наталья Николаевна