

**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 1 группы»**

Томилино-2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Этот учебный курс был специально сформирован для возможности пройти обучение или повысить квалификацию работникам организаций: допускаемым к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

К работникам первой группы безопасности работ предъявляется ряд требований, а именно:

- на момент допуска к работе сотрудник не может быть моложе 18 лет;
- работник 1 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 1 группы выдается допуск в виде удостоверения, подтверждающего его правомочность проводить высотные работы с канатным доступом.

Работник 1 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.

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 работ на высоте с 1 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 подобранной литературы. Аттестация проводится в форме экзамена – тестирования.

В результате обучения слушатель должен **знать:**

- инструкциями по охране труда;

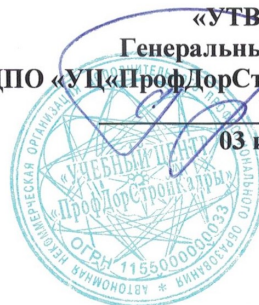
- общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- производственные инструкции;
- условиями труда на рабочем месте;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших 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.

В результате обучения слушатель должен **уметь:**

- применять оборудование, приборы, механизмы (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты);
- оказывать первую помощи пострадавшим;
- применять соответствующие СИЗ, их осматривать до и после использования.

**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 1 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 1 группы по безопасности работ на высоте.

Категория слушателей: работники, допускаемые к работам на высоте в качестве работников 1 группы

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	Форма контроля (опрос, зачет, тест)
--------------	-------	--------	---	-------------------------------------

			игры, тестирование	
Раздел 1. Программа теоретического обучения	38	38		
1.1. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	4	4		
1.2. Требования к работникам при работе на высоте.	6	6		
1.3. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Требования к СИЗ при работе на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования.	4	4		
1.4. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску.	4	4		
1.5. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте.	20	20		
1.5.1. Места производства работ на высоте. Границы опасных зон. Ограждения и знаки безопасности.	4	4		
1.5.2. Работа с использованием средств подмащивания. 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.	4	4		
1.5.4. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах.	4	4		
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.	2	2		
Раздел 2. Программа практического обучения (стажировка)	32		32	
2.1 Ведение. Подготовка к обучению на производстве.	2		32	

2.2 Производственная практика (стажировка)	30		30	
Раздел 3. Итоговая аттестация	2			2
ИТОГО	72	38	32	2

Разработал:

Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Грищенко Наталья Николаевна

2.2 Производственная практика (стажировка)	30		30	
Раздел 3. Итоговая аттестация	2			2
ИТОГО	72	38	32	2

Разработал:

Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Грищенко Наталья Николаевна