

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «ОСНОВА»



Б.В. Рекин

2017 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

**«Охрана труда при работе на высоте»
(обучение безопасным методам и приемам выполнения работ
на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте)**

Сургут, 2017 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014 N155Н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», а также в целях реализации мер, направленных на профилактику и предупреждения производственного травматизма и повышению уровня безопасности.

Периодическое обучение работников 1 группы по безопасности работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Программа рассчитана на 28 часов, из них:
теоретическое обучение – 9,5 часов,
проверка знаний – 1,5 часа.

При успешной сдаче экзамена работнику назначается стажировка.

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 на высоте.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем, исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен) под руководством опытного работника, имеющего практический опыт работы на высоте не менее 1 года.

По окончании стажировки выдается удостоверение. В удостоверение вносится запись о группе по безопасности работ на высоте по которой работник допущен к работе.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте
для работников 1 группы по безопасности работ на высоте)

№ п/п	Наименование темы	всего часов	Из них	
			лекции	практические занятия
Теоретическое обучение		11	9,5	1,5
1.	Общие положения Правил по охране труда при работе на высоте.	1	1	-
2.	Требования безопасности при работе на высоте. Основы обеспечения безопасности работ на высоте.	2	2	-
2.1	Требования, предъявляемые к работодателям по безопасности работ на высоте	0,7	0,7	-
2.2	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ.	0,7	0,7	-
2.3	Требования, предъявляемые к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте	0,6	0,6	-
3.	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Порядок и назначение ответственных лиц. Допуск к работе.	2	2	-
3.1	Требования Правил к должностным и ответственным лицам.	0,7	0,7	-
3.2	Содержание и назначение наряда-допуска. Проекты производства работ (ППР)	0,6	0,6	-
3.3	Порядок производства работ, порядок действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях	0,7	0,7	-
4.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2	2	-
4.1	Виды защитных, страховочных и сигнальных ограждений. Площадки производства работ и зоны повышенной опасности.	0,6	0,6	-
4.2	Требования к рабочим местам. Осмотр, сборка и разборка лесов.	0,6	0,6	-
4.3.	Требования к подвесным лесам и средствам подмащивания.	0,8	0,8	-
5.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте	1	1	-
6.	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и требования к применению СИЗ.	2	1	1
7.	Первая помощь пострадавшим на производстве	1	0,5	0,5
Экзамен		1		
Стажировка по направлению работодателя		16		
Всего		28		

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема № 1. Общие положения Правил по охране труда при работе на высоте.

Виды работ, относящиеся к работам на высоте. Существующие риски. Нормы безопасности при работе на высоте. Ознакомление с характерными нарушениями Правил и норм безопасности, происшедшими несчастными случаями на объектах.

Тема № 2. Требования безопасности при работе на высоте. Основы обеспечения безопасности работ на высоте.

Требования к обучению безопасным методам и приемам выполнения работ.

Группы по безопасности работ на высоте работников, допускаемым к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа.

Проведение стажировки на рабочем месте. Цель стажировки, продолжительность. Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

Обеспечение безопасности работ на высоте. Организация проведения технико-технологических и организационных мероприятий.

Случаи, при которых не допускается выполнение работ на высоте.

Обязанности должностного лица, ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте.

Тема 3. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Порядок и назначение ответственных лиц. Допуск к работе.

Работы на высоте, выполняемые с выдачей наряда-допуска.

Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Обязанности, ответственность должностных лиц, выдающих наряд-допуск.

Разработка проекта производства работ (ППР) на высоте. Требования к проектам производства работ.

Обязанности, ответственность ответственных руководителей, исполнителей работ при производстве работ на высоте.

Оформление, срок действия, продления наряда-допуска. Учет работ по нарядам-допускам.

Тема № 4. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.

Организация работы по обеспечению охраны труда.

Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест.

Обеспечение электробезопасности. Обеспечение пожаробезопасности.

Требования безопасности при складировании материалов, изделий, конструкций.

Требования к площадкам и рабочим местам. Требования к лесам, подмостям и другим приспособлениям. Меры безопасности при выполнении работ с лесов. Осмотры лесов. Подвесные леса, подмости, люльки.

Тема № 5. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.

Работы с использованием систем канатного доступа. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам.

Жесткие и гибкие анкерные линии.

Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.

Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских

Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте.

Тема № 6. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты и требования к применению СИЗ.

Предназначение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников при производстве работ на высоте.

Требования Правил к средствам индивидуальной и коллективной защиты от падения с высоты. Техническая документация на СИЗ.

Устройство систем обеспечения безопасности работ на высоте. Анкерные устройства страховочных систем.

Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций.

Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций.

Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий.

Требования по охране труда при производстве бетонных работ.

Требования по охране труда при выполнении каменных работ.

Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий.

Требования по охране труда при отделочных работах на высоте.

Требования по охране труда при работе над водой.

Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве.

Тема 7. Первая помощь пострадавшим на производстве

Первая медицинская помощь при ранениях, кровотечениях, ожогах, поражениях электротоком, отравлениях химическими веществами.

Первая медицинская помощь при травмах (переломах, растяжениях связок, вывихах, ушибах и т.п.).

Способы реанимации при оказании первой медицинской помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких. Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайной ситуациях, дорожно-транспортных авариях, на пожаре и др.

Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Рекомендации по оказанию первой помощи. Демонстрация приемов.

Требования к персоналу при оказании первой помощи.