

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к проверке знаний по программе обучения **«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 1 группы»**.

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму **«Обратная связь»** на сайте.

Удачной всем подготовки!

Тема 1. Общие положения при проведении работ на высоте

1. Что из перечисленного относится к работам на высоте?

Работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75

Работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м

Работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Все перечисленные виды работ

2. В каких документах должны быть изложены меры безопасности при проведении работ на высоте?

В технологических картах

В инструкциях по охране труда

В производственных инструкциях с учетом требований «Правил по охране труда при работе на высоте»

Во всех перечисленных документах

Тема 2. Требования к работникам при работе на высоте

3. Каков срок периодического обучения работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?

Не реже 1 раза в 5 лет

4. Каков срок периодического обучения работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?

Не реже 1 раза в 3 года

5. Каков срок периодического обучения работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках и рабочих местах с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более?

Срок устанавливается работодателем при реализации процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ

6. Укажите, какой минимальный возраст работника необходим для его участия в работах на высоте?

18 лет

7. Каким работникам дополнительно выдается личная книжка учета работ на высоте?

Работникам, выполняющим работы на высоте с применением систем канатного доступа

8. Какова минимальная продолжительность стажировки для работников, выполняющих работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также работникам 1 и 2 групп?

Не менее двух рабочих дней (смен)

Тема 3. Требования по обеспечению безопасности работ на высоте

9. Для обеспечения защиты от поражения электрическим током при работах на высоте куда должны быть включены указания по выбору трасс и определению напряжения временных силовых и осветительных электросетей, ограждению токоведущих частей и расположению вводно-распределительных систем и приборов?

1. В план производства работ на высоте
2. В технологические карты на производство работ

10. Что из перечисленного указывается в плане производства работ на высоте или в технологических картах работ на высоте?

Первоочередное устройство постоянных ограждающих конструкций;

Временные ограждающие устройства;

Используемые средства подмащивания, в том числе лестницы, стремянки, настилы, туры, леса;

Используемые грузоподъемные механизмы, люльки подъемников (вышек);

Все перечисленное