

№	Наименование модуля	Максимальный балл	Время на задание
1	Модуль 1. Определение рисков на рабочих местах.	25	2 часа (на каждого участника 10 мин.)
2	Модуль 2: Внутренний анализ несчастного случая	25	2 часа
3	Модуль 3: Пожарная безопасность	25	2 часа
4	Модуль 4: Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему.	25	2 часа
	Всего	100	

Модуль 1. Определение рисков на рабочих местах

Участнику необходимо определить все риски на рабочих местах.

Алгоритм выполнения заданий:

Участник по ссылке на сайт просматривает на компьютере видео выполнение ремонтных работ на высоте. По просмотру перечисляет выявленные нарушения. Оценивание производится по количеству выявленных нарушений и рисков на рабочем месте.

«Оценка рисков при работе с электроинструментами» при изготовлении и установке кронштейна на высоте 2 метра светильника освещения. Участник проходит на рабочее место, где волонтеры выполняют работу, ознакамливается рабочим процессом и записывает выявленные нарушения. Оценивание производится по количеству выявленных нарушений и рисков на рабочем месте.

Модуль 2. Внутренний анализ несчастного случая

Участнику необходимо произвести внутренний анализ несчастного случая. Изучив краткое обстоятельства, указать причину и что способствовало НС.

Модуль 3. Пожарная безопасность

Алгоритм выполнения заданий:

Участнику предоставляются знаки пожарной безопасности и средства пожаротушения, необходимо определить их значение и предназначение. Используя знаки пожарной безопасности и средства пожаротушения произвести эвакуацию из здания АБК и потушить пожар.

Модуль 4. Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему

Алгоритм выполнения заданий:

Участник должен реанимировать пострадавшего (тренажер-манекен), остановить кровотечение.