

Аннотация Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ» (1 группа по безопасности работ на высоте)

Целью программы является формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения безопасного проведения работ на высоте, исходя из специфики своей деятельности и характеристик объекта, в рамках процедуры управления профессиональными рисками системы управления охраной труда (далее - СУОТ).

В результате освоения программы слушатели приобретают новые компетенции:

- ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- обладать знаниями об основных опасных и вредных производственных факторах, характерных для работы на высоте;
- выделять и оценивать зоны повышенной опасности;
- иметь четкое представление о методах ограничения риска воздействия идентифицированных опасностей;
- владеть знаниями о классификации и использовании средств индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ) при работе на высоте;
- обладать знаниями и практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

Категории слушателей:

Работники 1 группы по безопасности работ на высоте (работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя) в том числе работники:

- а) допускаемые к работам на высоте впервые;
- б) переводимые с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения;
- в) имеющие перерыв в работе на высоте более одного года.

В результате освоения данной программы слушатели должны знать и уметь применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте, а также обладать соответствующими практическими навыками.

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, в том числе, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более должны:

- а) знать о производственных инструкциях и инструкциях по охране труда при проведении работ на высоте;
- б) знать о классификации условий труда на рабочем месте;
- в) знать об обстоятельствах и характерных причинах несчастных случаев, аварий, пожаров, производственных травм;
- г) знать основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- д) знать зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- е) знать и уметь применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.

Работники 1 группы по безопасности работ на высоте (работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя) дополнительно должны:

- а) знать методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- б) знать и уметь применять основы техники эвакуации и спасения;
- в) обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

Технические и программные средства обучения, интернет-ресурсы

- компьютеры и ноутбуки с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- электронная доска;
- магнитно-маркерная доска;
- комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК» (Полномасштабный муляж взрослого человека имеет 12 базовых программ);

- обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС;
- система тестирования Testsmart.
- Справочно-правовая система Консультант Плюс
- Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — URL: <http://nlr.ru/lawcenter>
- Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. – URL: www.znakcomplex.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — URL: <http://window.edu.ru/window>.
- Библиотека специалиста по охране труда// Нормативные документы по охране труда:
URL:<http://www.znakcomplex.ru/doc/>
- Электронный ресурс: «Testsmart»
- Электронный ресурс: «ОЛИМПОКС»
- Охрана труда в России// Ohranatruda.ru: URL: <http://ohranatruda.ru/>

Текущий контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой обучающихся и контроля их активности и проверочного тестирования.

Промежуточный контроль знаний, полученных слушателями посредством аудиторной (лекции) проводится в виде устного опроса, тестирования.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме тестирования в виде зачета и должна выявить теоретическую подготовку специалиста.