

Аннотация Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ» (2 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 2 группы по безопасности работ на высоте*, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте (бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов). Работники 2 группы по безопасности работ на высоте должны иметь опыт работы на высоте более 1 года.

В результате освоения настоящей программы слушатель должен овладеть следующими компетенциями:

- 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.

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 2 группы по безопасности работ на высоте в дополнение к требованиям, предъявляемым к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте, должны быть ознакомлены с:

- а) требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ; порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- б) правилами и требованиями пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- в) организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

Также, работники 2 группы по безопасности работ на высоте должны уметь осуществлять непосредственное руководство работами, осуществлять надзор за членами бригады, проводить спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего, а так же 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.znakcomplect.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.znakcomplect.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 и тестирования.

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