

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Дополнительной профессиональной программы (повышения квалификации) «Охрана труда при работе на высоте».

Программа разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением внесенным приказом Минобрнауки России от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный номер N 31014) и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. N 246 (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2016 г., регистрационный N 41872).

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (частично).

Данная программа предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения безопасного проведения работ на высоте в рамках имеющейся квалификации:

- способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты
- способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты
- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
- готовностью использовать знания по организации охраны труда и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
- способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска
- способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты

Цель и планируемые результаты обучения.

В результате освоения программы Слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки, необходимые для безопасного проведения работ на высоте и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

- а) знать:
 - законы и иные нормативные акты, регламентирующие вопросы по охране труда при работе на высоте;
 - опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ;
 - системы обеспечения безопасности работ на высоте;
 - материалы, инструмент, приспособления для проведения работ на высоте;
 - требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам;
 - требования к средствам подмащивания;
 - требования, предъявляемые к работникам, проводящим работу на высоте;
 - специальные требования при выполнении отдельных видов работ;
 - основы проведения эвакуации и спасения, оказания первой помощи пострадавшим;
 - процедуру расследования несчастных случаев и оформление акта по форме Н-1;
- б) уметь:
 - применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ на высоте;
 - пользоваться системами удерживания и позиционирования, спасения и эвакуации, страховочными системами;
 - выявлять зоны повышенной опасности;
 - применять системы канатного доступа;
 - организовывать безопасное рабочее место, проведение работ, разработку плана производства работ;
 - оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;
- в) владеть:
 - навыками оказания первой помощи пострадавшим, эвакуации и спасения;
 - практическими навыками установки и снятия ограждений;
 - практическими навыками безопасной эксплуатации системы обеспечения безопасности при работах на высоте;
 - знаниями по проведению инспекции СИЗ.

Срок прохождения повышения квалификации по программе составляет 30 академических часов для 1 и 2 группы и 42 академических часа для 3 группы безопасности.

По итогам обучения слушателям выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации сроком действия 3 года для 1 и 2 группы и 5 лет - для 3 группы безопасности.