

АННОТАЦИЯ
Рабочая программа
«Охрана труда при работе на высоте»
срок обучения: 24 часа

1. Область применения программы

Программа разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» и Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 155Н от 28.03.2014 «Правила по охране труда при работе на высоте», Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 01.06.03 №1/29.

Программа «Охрана труда при работе на высоте» является преемственной к основной образовательной программе высшего профессионального образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавр) и учитывает квалификационные требования к профессиям и должностям, предусматривающим выполнение работ на высоте.

Программа обучения руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

2. Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения программы:

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.

3. Содержание дисциплины

Программа состоит из 6 *тем*:

1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте.
2. Организация работ и требования к работникам при работе на высоте
3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам
4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте
5. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производстве работ на высоте
6. Основы техники эвакуации и спасения

4. Нормативные сроки освоения программы профессионального обучения - 24 часа (из них 16 часов теоретические занятия, 8 часов практические).

5. Виды учебной работы

Лекции, практические занятия.

6. Формы текущего контроля успеваемости студентов

- тестирование;
- устный опрос.