

СОГЛАСОВАНО

*Начальник отдела охраны труда
и государственной экспертизы
условий труда*

Дэсенжеруха К.В.
_____ 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

*Директор ЧОУ ДПО
«НТЦ «Аксиома Электро»*

Маньков В.Д.
_____ 2016 г.



***Программа обучения работников предприятий
(организаций) требованиям охраны труда
"Безопасные методы и приемы выполнения
работ на высоте для работников 3 группы
по безопасности работ на высоте"***

***Санкт-Петербург
2016 г.***

Категория обучающихся: руководители и специалисты, организующие проведение технико-технологических и (или) организационных мероприятий, при выполнении работ на высоте 5 м и более без применения средств подмащивания, а также работы на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при наличии защитных ограждений высотой менее 1,1 м (далее – работники 3 группы).

Цель обучения: снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, в объеме требований к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте.

Тематический план

№ темы	Наименования тем	Часы
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте.	3
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	4
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	2
4.	Средствам защиты, применяемые при работе на высоте	2
5.	Требования по охране труда, предъявляемые к рабочим местам, производственным помещениям и производственным площадкам	2
6.	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	4
7.	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего	2
8.	Итоговый контроль знаний.	1
Итого:		20 часов.

Учебная программа

Тема 1. Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте

Основные нормативные документы:

1. Федеральный закон РФ «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ, ст. 225.

2. Федеральный закон РФ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 24 июля 1998 года № 125-ФЗ.

3. "Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций", утв. Постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29.

4. ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», утв. Постановлением Госстандарта СССР от 05.11.1990 г. № 2797 (применяется в части, не противоречащей требованиям Постановления № 1/29).

5. Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н.

6. ГОСТ Р 12.4.205-99. ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Удерживающие системы.

7. ГОСТ 24258-88 "Средства подмащивания. Общие технические условия".

8. ГОСТ 27321-87 "Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия".

Статистика и причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих на высоте.

Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места. Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Тема 2. Техничко-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте

План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте. Организация и содержание рабочих мест. Применение

систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности.

Обеспечение безопасности работ на высоте, порядок проведения работ по нарядам-допускам: мероприятия, обеспечивающие безопасность работ; назначение ответственных лиц; инструктаж работников; подготовка рабочего места. Надзор за членами бригады. Обязанности должностных лиц при выполнении работ по нарядам-допускам.

Системы обеспечения безопасности работы на высоте. Технологическая карта. План производства работ.

Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты.

3. Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте

Требования к работникам, выполняющим работы на высоте. Обучение работников по охране труда и проверка знаний. Проведение инструктажа работников. Организация и проведения стажировки и дублирования.

Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.

Тема 4. Средствам защиты, применяемые при работе на высоте

Опасные и вредные факторы при работе на высоте. Классификация средств защиты работающих. Средства коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнальные цвета и средства сигнализации. Средства индивидуальной защиты. Правила их применения и эксплуатации: выдача, уход, хранение, осмотр, испытания, браковка и сертификация средств защиты.

Тема 5. Требования по охране труда, предъявляемые к рабочим местам, производственным помещениям и производственным площадкам

Требования, предъявляемые к рабочим местам, к ограждениям и площадкам, порядок их использования, Порядок хранения материалов на высоте. Проходы, леса и средства подмащивания, требования, предъявляемые к ним.

Тема 6. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте

Места производства работ на высоте. Границы опасных зон. Ограждения и знаки безопасности.

Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.

Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Работы на антенно-мачтовых сооружениях.

Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах.

Тема 7. Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего

Составные части систем обеспечения безопасности при работе на высоте и требования к предъявляемые к ним. Состав систем спасения и эвакуации.

Порядок оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях: обморок, ранение, переломы костей конечностей; ожоги, травмы.

Способы транспортировки пострадавших.

Итоговый контроль знаний.

Заместитель директора - начальник научно-издательского отдела

Почетный энергетик России

С.Ф. Заграничный