

СОГЛАСОВАНО

*Начальник отдела охраны труда
и государственной экспертизы
условий труда*

Джсенжеруха 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 1 группы
по безопасности работ на высоте".***

***Санкт-Петербург
2016 г.***

Категория обучающихся: работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (далее – работники 1 группы).

Цель обучения: снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, в объеме требований к работникам 1 группы по безопасности работ на высоте.

Тематический план

№ темы	Наименования тем	Часы
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования охраны труда и безопасности при проведении работ на высоте; обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих на высоте	2
2.	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте	2
3.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	4
4.	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2
5.	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	4
5.	Основы техники спасения и эвакуации	1
8.	Итоговый контроль знаний.	1
Итого:		16 часов

Учебная программа

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования охраны труда и безопасности при проведении работ на высоте

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 N 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 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. Дата актуализации: 15.10.2015.

Обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происходящих на высоте.

Тема 2. Требования по охране труда по организации и проведению работ на высоте

Требования к работникам, выполняющим работы на высоте. Обучение работников по охране труда и проверка знаний. Обеспечение безопасности работ на высоте, порядок проведения работ по нарядам-допускам, планы производства работ. Обязанности должностных лиц при выполнении работ по нарядам-допускам.

Тема 3. Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний

Опасные и вредные факторы при работе на высоте.

Виды несчастных случаев:

- 1) по количеству пострадавших: одиночные и групповые;
- 2) по тяжести: легкие, тяжелые и с летальным исходом;
- 3) в зависимости от обстоятельств: связанные с производством, не связанные с производством, но связанные с работой, и несчастные случаи в быту.

Монографический метод. Топографический метод. Психологический метод. Метод анкетирования.

Средства коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнальные цвета и сигнализация.

Тема 4. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам

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

Тема 5. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте

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

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

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

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

Тема 6. Основы техники спасения и эвакуации

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

Состав систем спасения и эвакуации.

Средства индивидуальной защиты работников, применяемые при работе на высоте. Требования к СИЗ при работе на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования.

Итоговый контроль знаний.

Заместитель директора - начальник научно-издательского отдела

Почетный энергетик России

С.Ф. Заграничный