

ПРОГРАММА
по обучению работников 1 и 2 группы по безопасности работ на высоте

Введение

Программа разработана в соответствии с:

- Правилами по охране труда при работе на высоте, утвержденными Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155н;
- 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;
- Межотраслевыми Правилами «Обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утвержденными Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н;
- ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда».

Программа предназначена для обучения и последующей проверки знаний работников 1 и 2 группы по безопасности работ на высоте.

Целью данной программы является снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

К работникам 1 группы по безопасности работ на высоте относятся работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

К работникам 2 группы по безопасности работ на высоте относятся мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте.

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование темы	Количество часов	Примечание
1	Общие положения охраны труда при производстве работ. Отнесение работ к работам на высоте.	1	Вводное занятие
2	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте.	1	Лекция
3	Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.	1	Лекция
4	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте. Инвентарные и неинвентарные средства подмащивания.	1	Лекция
5	Места производства работ на высоте. Границы опасных зон. Ограждения и знаки безопасности.	1	Лекция
6	Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой	1	Лекция, видеофильм

	механизации.		
7	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.	1	Лекция
8	Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах.	1	Лекция
9	Производство строительных работ на высоте. Каменные работы. Отделочные работы. Сварочные работы на высоте.	1	Лекция
10	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Назначение ответственных лиц. Инструктаж работников. Подготовка рабочего места. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности. Системы обеспечения безопасности работы на высоте. Технологическая карта. План производства работ.	2	Лекция
11	Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты.	1	Лекция
12	Эксплуатация, учет выдачи, хранение, осмотр, браковка СИЗ от падения с высоты.	1	Практическое занятие
13	Основы техники спасения и эвакуации. Первая (доврачебная) помощь пострадавшим. Способы эвакуации пострадавших. Первая помощь при падении с высоты.	1	Лекция, видеофильм
14	Консультации.	1	
15	Проверка знаний.	1	Тестирование
ИТОГО:		16	

Учебная программа

ТЕМА 1. Общие положения охраны труда при производстве работ. Отнесение работ к работам на высоте.

ТЕМА 2. Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте.

ТЕМА 3. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам.

ТЕМА 4. Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте. Инвентарные и неинвентарные средства подмащивания.

ТЕМА 5. Места производства работ на высоте. Границы опасных зон. Ограждения и знаки безопасности.

ТЕМА 6. Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации.

ТЕМА 7. 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 8. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах.

ТЕМА 9. Производство строительных работ на высоте. Каменные работы. Отделочные работы. Сварочные работы на высоте.

ТЕМА 10. Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Назначение ответственных лиц. Инструктаж

работников. Подготовка рабочего места. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности. Системы обеспечения безопасности работы на высоте. Технологическая карта. План производства работ.

ТЕМА 11. Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты.

ТЕМА 12. Эксплуатация, учет выдачи, хранение, осмотр, браковка СИЗ от падения с высоты.

ТЕМА 13. Основы техники спасения и эвакуации. Первая (доврачебная) помощь пострадавшим. Способы эвакуации пострадавших. Первая помощь при падении с высоты.

Перечень основных документов, необходимых при изучении разделов Программы

1. ГОСТ 32489-2013. Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия.
2. ГОСТ Р ЕН 813-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний.
3. ГОСТ Р ЕН 365-2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке.
4. ГОСТ Р ЕН 355-2008. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.
5. ГОСТ Р ЕН 363-2007. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования.
6. ГОСТ 12.1.046-85. ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
7. ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
8. ГОСТ 12.4.107-2012. Межгосударственный стандарт. ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия.
9. ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.
10. ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.
11. ГОСТ 24887-86. Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия.
12. Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ Минтруда и соцзащиты России от 28 марта 2014 г. №155н.
13. ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
14. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными Приказом Минздравсоцразвития РФ №209н от 1 июня 2009 г.
15. Перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядок проведения этих осмотров (обследований), утвержденные Минздравсоцразвития РФ №302н от 12 апреля 2011 г.
16. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. – М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2007.