



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
Россия, 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, 100, тел./факс: (3532) 45-22-20; 94-86-40
ОГРН 1085600002091, ИНН 5611321046, КПП 561201001, ОКВЭД 85.30
Р/с 40703810803000000102, Приволжский филиал ПАО "Промсвязьбанк" г. Нижний Новгород
К/с 30101810700000000803, БИК 042202803
e-mail: eta_08@mail.ru web: лабораторияцст.рф

«Утверждаю»

Директор

АН ПОО "Учебный центр
социальных технологий"


Т.А. Ефимова
«29»  2021 г.


ПРОГРАММА

подготовки безопасным методам и приемам работ работников 2 группы
по безопасности работ на высоте
(Правила по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом
Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782 н)

1. Основные положения

1.1. Программа предназначена для подготовки безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, согласно требованиям «Правил по охране труда при работе на высоте», утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 г. № 782 н, работников, относящихся к следующей категории – мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте (далее - работники 2 группы).

1.2. Программа разработана в соответствии с:

- Правилами по охране труда при работах на высоте, утвержденными Приказом Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782 н;

- Постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003г. №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

1.3. Содержание занятий составлено в соответствии с требованиями, предъявляемыми к работникам 2 группы по безопасности работ на высоте, согласно Приложению №1 к Правилам по охране труда при работе на высоте.

1.4. Целью подготовки безопасным методам и приемам работ на высоте является приобретение слушателями знаний, необходимых для выполнения работ на высоте, формирование знаний, необходимых для обеспечения безопасности и сокращения производственного травматизма, а также для обеспечения надлежащего выполнения требований охраны труда на предприятии в целом.

1.5. Программа предэкзаменационной подготовки рассчитана на 29 часов.

1.6. Работникам, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно прошедшим проверку знаний и приобретенных навыков, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте.

2. Учебно-тематический план занятий

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов
А	Б	В
Общая часть программы.		
1.	Законодательные и нормативные материалы по охране труда.	3
1.1.	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ.	1,5
1.2.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	1,5
2	Общие положения о работах на высоте	4
2.1.	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте.	0,5
2.2.	Требования безопасности к рабочему месту, месту работы на высоте. Организация и содержание рабочих мест. Условия труда на рабочем месте. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.	0,5
2.3.	Обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаев производственных травм, полученных при работах на высоте.	0,5
2.4.	Обязанности и действия при аварии, пожаре. Способы применения средств тушения пожаров, противоаварийной защиты и сигнализации. Основы техники эвакуации и спасения.	0,5
2.5.	Зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы. Средства, обеспечивающие безопасность работы на высоте.	0,5
2.6.	Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности.	0,5
2.7.	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки, сертификации и инспекции СИЗ.	0,5
2.8.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	0,5
3	Требования по охране труда при организации и проведении работ на высоте.	4,5
3.1.	Перечень требований, предъявляемых к работникам, проводящим работы на высоте	0,5
3.2.	Обеспечение безопасности работ на высоте.	1,5
3.3.	Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска.	0,5
3.4.	Содержание плана производства работ на высоте	0,5
3.5.	Опасные факторы, обусловленные местоположением анкерных устройств	1,5
4.	Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.	5,5
4.1.	Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам	0,5
4.2.	Графические схемы различных тормозных систем, их характеристики.	0,5
4.3.	Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов	0,5
4.4.	Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских	0,5
4.5.	Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемому при работе на высоте	0,5
4.6.	Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации	0,5

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов
А	Б	В
4.7.	Рекомендуемые узлы и полиспасты, используемые при подъеме и спуске грузов	0,5
4.8.	Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций	0,5
4.9.	Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий	0,5
4.10.	Требования по охране труда при производстве бетонных работ	0,5
4.11.	Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве	0,5
5.	Практическое обучение	12
Итого по разделу:		29
Итоговое тестирование (экзамен)		1
Итого по дисциплине:		30

3. Перечень рекомендуемой литературы:

- Правила по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 г. № 782 н
- Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н;
- ГОСТ Р ЕН 361-2008 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний;
- ГОСТ Р ЕН 363-2007 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования;
- ГОСТ Р ЕН 1496-2012 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний;
- ГОСТ Р ЕН 12841-2012 СИЗ от падения с высоты. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний;
- ПОТ РО 14000-005-98 Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения
- ТИ РО-54-012-01 Типовая инструкция по охране труда при работе на высоте;
- ТР ТС 019-2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- Требования безопасности к рабочему месту.

4. Контрольные вопросы

Вопрос №1. Каково назначение правил по охране труда при работе на высоте?

Вопрос №2. Какие работы относятся к работам на высоте?

Вопрос №3. Что устанавливают требования, содержащиеся в Правилах, и для кого они являются обязательными?

Вопрос №4. Какие мероприятия являются обязательными до допуска к работам на высоте?

Вопрос №5. Сколько существует групп по безопасности работ на высоте?

Вопрос №6. Какова периодичность обучения работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?

Вопрос №7. Какие существуют меры предупреждения несчастных случаев при работах на высоте?

- Вопрос №8.** Какова установлена продолжительность стажировки по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте?
- Вопрос №9.** Кто может быть назначен руководителем стажировки для работников 1 и 2 группы по безопасности работ на высоте?
- Вопрос №10.** Какова периодичность проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте?
- Вопрос №11.** Что в правилах по охране труда при работах на высоте означает понятие «нестационарное рабочее место»?
- Вопрос №12.** Проведение каких мероприятий должен организовать работодатель до начала выполнения работ на высоте?
- Вопрос №13.** Кто обязан утвердить перечень работ, выполняемых на высоте по наряду-допуску?
- Вопрос №14.** Что включают в себя технико-технологические и организационные мероприятия, проводимые до начала выполнения работ?
- Вопрос №15.** В каких случаях выполнение работ на высоте не допускается?
- Вопрос №16.** С чем работник, приступающий к выполнению работ на высоте по наряду-допуску, должен быть предварительно ознакомлен?
- Вопрос №17.** Какие условия определяет наряд-допуск?
- Вопрос №18.** Какие критерии должны учитываться при проведении осмотра нестационарных рабочих мест?
- Вопрос №19.** При каком условии наряд-допуск выдается при выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций?
- Вопрос №20.** На какой срок выдается наряд-допуск на производство работ на высоте, может ли он быть продлен и кем?
- Вопрос №21.** Где ведется учет работ по нарядам-допускам?
- Вопрос №22.** В каком случае члены бригады должны быть удалены с места производства работ на высоте?
- Вопрос №23.** Кто имеет право менять состав бригады, выполняющей работы на высоте по наряду-допуску?
- Вопрос №24.** При каких условиях наряд-допуск на производство работ на высоте аннулируется, а возобновление работ производится после выдачи нового наряда-допуска?
- Вопрос №25.** Кем осуществляется перевод бригады на другое рабочее место?
- Вопрос №26.** В каких случаях и с соблюдением каких обязательных мер, работы могут быть начаты без оформления наряда-допуска?
- Вопрос №27.** Что необходимо выполнить перед допуском к работе?
- Вопрос №28.** Какие требования отражаются в плане производства работ?
- Вопрос №29.** Какие меры предусматриваются в плане производства работ для предупреждения опасности падения работников с высоты?
- Вопрос №30.** Что указывается в плане производства работ в целях предупреждения опасности падения конструкций или материалов с высоты при перемещении их грузоподъемным краном или при потере устойчивости в процессе монтажа или складирования?
- Вопрос №31.** Что предусматривается в плане производства работ с применением машин (механизмов)?
- Вопрос №32.** Какие мероприятия включаются в план производства работ для обеспечения защиты от поражения электрическим током?

Вопрос №33. Что предусматривают в плане производства работ организационные мероприятия?

Вопрос №34. Каковы должны быть действия должностного лица, осуществляющего руководство работами, при возникновении угрозы необеспечения безопасного производства работ?

Вопрос №35. Какие сведения должны включаться в наряд-допуск для производства работ в электроустановках при условии выполнения работ на высоте?

Вопрос №36. Какие существуют виды систем обеспечения безопасности работ на высоте?

Вопрос №37. Какие требования по охране труда предъявляются к рабочему месту при выполнении работ на высоте?

Вопрос №38. Какие требования по охране труда предъявляются к применению приставных лестниц, в том числе при работах на высоте более 1,8 метра?

Вопрос №39. В каких случаях работа с приставных лестниц и стремянок не допускается?

Вопрос №40. Какой срок службы установлен для когтей, лазов монтерских?

Вопрос №41. Какие сведения должны быть нанесены на подножке когтя, лаза?

Вопрос №42. Когда проводится обязательный осмотр когтей и лазов?

Вопрос №43. На основании чего проводится обслуживание и периодические проверки когтей и лазов?

Вопрос №44. Какие требования охраны труда предъявляются к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работах на высоте?

Вопрос №45. Какую маркировку должно иметь грузоподъемное устройство?

Программу разработал:

Заместитель директора АНО ПОО «УЦСТ»



М.А. Алябьева