

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
АНО ДПО «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ»**

**АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)
«Безопасные методы и приемы работ на высоте»**

Аннотация к программе дополнительного профессионального образования
«Безопасные методы и приемы работ на высоте»

Цель программы: подготовка к проверке знаний (аттестации) и проверка знаний по охране труда при работе на высоте (аттестация), необходимых для профессиональной деятельности.

Краткое содержание программы:

Тема 1.1. Действие правил

Государственные нормативные требования по охране труда.

Тема 1.2. Работа на высоте

Классификация работ на высоте.

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

Тема 2.1. Требования к работникам при работе на высоте

Возраст работников на высоте.

Медицинские осмотры.

Требования к квалификации.

Требования к обучению.

Форма удостоверения.

Наряд-допуск на производство работ.

Периодичность и форма обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

Тема 2.2. Обеспечение безопасности работ на высоте

Необходимость обеспечения безопасности работников.

Условия, при которых не допускается выполнение работ на высоте.

Тема 2.3. Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска

Перечень работ, выполняемых на высоте по наряду-допуску.

Осмотр рабочего места.

Факторы опасности.

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

Тема 3.1. Порядок установления зон повышенной опасности

Обязанности работодателя по обеспечению наличия защитных, страховочных и сигнальных ограждений и определения границы опасных зон.

Границы зон повышенной опасности в местах возможного падения предметов при работах на высоте.

Тема 3.2. Требования по охране труда, предъявляемые к производственным площадкам

Требования к проходам на площадках.

Требования безопасности при нахождении посторонних лиц на площадках.

Тема 3.3. Требования по охране труда, предъявляемые к рабочим местам

Прием и складирование материалов, изделий, конструкций.

Содержание рабочего места в чистоте.

Места хранения материалов и инструмента.

Проемы в стенах, настилах.

Требования к проходам на рабочих местах.

Переход на высоте с одного рабочего места на другое.

Тема 3.4. Средства ограничения доступа и ограждения

Контроль места нахождения работников.

Тема 3.5. Требования по охране труда, предъявляемые к средствам подмащивания

Применение инвентарных и неинвентарных средств подмащивания.

Требования к средствам подмащивания и их элементам.

Схемы размещения работников и величины допускаемых нагрузок на средства подмащивания.

Многоярусные леса. Рабочие и защитные настилы.

Передвижные средства подмащивания.

Подвесные леса, подмости и люльки.

Тема 4. Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте

Тема 4.1. Общие требования к СИЗ от падения с высоты

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты". Обязанности работодателя по обеспечению СИЗ.

Использование средств защиты. Осмотр СИЗ до и после каждого использования.

Тема 5. Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте

Тема 5.1. Требования по охране труда работников при перемещении по конструкциям и высотным объектам

Обеспечение безопасности работника при перемещении.

Подъем и спуск по элементам конструкций.

Тема 5.2. Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов

Конструкция приставных лестниц и стремянок.

Требования к установке и закреплению лестниц и площадок.

Требования безопасности при работе с приставных лестниц и стремянок.

Перемещение лестниц. Условия применения трапов.

Тема 5.3. Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских

Требования к монтерским когтям и лазам.

Условия использования когтей и лазов.

Тема 5.4. Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте

Требования безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента при работе на высоте.

Использование инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов весом более 10 кг.

Тема 5.5. Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации

Использование удерживающих систем или страховочных систем при выполнении работ с люлек строительных подъемников (вышки) и фасадных подъемников.

Меры, принимаемые к исключению возможности падения груза (части груза).

Нагрузка на грузоподъемные механизмы.

Длинномерные грузы (балки, колонны).

Подъем грузов в местах с регулярным движением транспортных средств.

Запреты при работе грузоподъемными механизмами.

Проверка правильности строповки, равномерности натяжения стропов, устойчивости грузоподъемного механизма и надежности действия тормоза.

Запреты при работе с лебедками с ручным рычажным приводом.

Запреты при эксплуатации рычажных лебедок.

Требования к местам установки лебедок.

Дефекты, обнаруженные при осмотре лебедки, при которых, работа не допускается.

Количество работников, обслуживающих лебедки с ручным приводом.

Лебедки с электрическим приводом.

Требования к талям электрическим.

Требования к узлам и полиспастам, используемым при транспортировке грузов.

Требования безопасности к канатам, стропам грузоподъемных механизмов.

Требования безопасности к цепям.

Тема 5.6. Требования по охране труда при монтаже и демонтаже на высоте стальных и сборных несущих конструкций

Требования к монтажу сборно-монолитных, крупнопанельных и многоэтажных конструкций по ППР на высоте.

Исключение случайного вращения при подъеме несущих конструкций и их частей, согласно ППР на высоте,

Тема 5.7. Требования по охране труда при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций

Опасные и вредные производственные факторы при выполнении плотницких работ на высоте.

Требования безопасности при установке и монтаже на высоте деревянных конструкций.

Запреты при установке деревянных конструкций.

Тема 5.8. Требования по охране труда при выполнении кровельных и других работ на крышах зданий

Вредные производственные факторы при выполнении кровельных работ.

Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, производятся с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа.

Подача на рабочие места элементов и деталей кровель, в том числе компенсаторов в швах.

Размещение на крыше материалов.

Недопустимость использования приставной лестницы при устройстве зонтов на дымовых и вентиляционных трубах.

Требования к обеспечению безопасности на местах производства кровельных работ.

Требования безопасности при работе несколькими звеньями.

Тема 5.9. Требования по охране труда при выполнении работ на дымовых трубах

Вредные производственные факторы при выполнении работ на дымовых трубах.

Требования безопасности при подъеме и работе на дымовых трубах.

Тема 5.10. Требования по охране труда при производстве бетонных работ

Вредные производственные факторы при производстве бетонных работ (установке арматуры, закладных деталей, опалубки, заливке бетона, разборке опалубки и других работах, выполняемых при возведении монолитных железобетонных конструкций на высоте).

Требования безопасности при производстве бетонных работ.

Требования к монтажу и демонтажу опалубки.

Необходимость проверки состояния тары, опалубки и средств подмащивания.

Тема 5.11. Требования по охране труда при выполнении каменных работ

Требования безопасности при выполнении каменных работ.

Тема 5.12. Требования по охране труда при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий

Опасные производственные факторами при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий.

Требования безопасности при производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий (фасадов, окон, плафонов светильников, световых фонарей).

Запреты при производстве стекольных работ и работ по очистке остекления зданий.

Тема 5.13. Требования по охране труда при отделочных работах на высоте

Опасные и вредные производственные факторы при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте.

Средства подмащивания, применяемые при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте.

Тема 5.14. Требования по охране труда при работе на антенно-мачтовых сооружениях

Требования безопасности при работе на антенно-мачтовых сооружениях.

Условия запрета на подъем работников на антенно-мачтовые сооружения.

Тема 5.15. Требования по охране труда при работе над водой

Требования к подмостям, понтонам, мостам, пешеходным мостикам и другим пешеходным переходам или рабочим местам, расположенным над водой.

Требования к количественному составу работников.

Тема 5.16. Требования по охране труда при работе на высоте в ограниченном пространстве

Определение работ на высоте в ограниченном пространстве.

Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ на высоте в ограниченном пространстве.

Требования безопасности при работе на высоте в ограниченном пространстве.

Тема 6. Режимы труда и отдыха

Тема 6.1. Специальная оценка условий труда

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ. О специальной оценке условий труда.

Порядок проведения СОУТ.

Тема 6.2. Правила внутреннего трудового распорядка

Режимы труда и отдыха работников, занятых на выполнении всех видов работ на высоте, определяются правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Режимы труда и отдыха работников, выполняющих работы в условиях воздействия опасных и вредных производственных факторов, определяются с учетом соответствующих для этих условий труда нормативных правовых актов, результатов специальной оценки условий труда и отражаются в трудовом договоре (контракте), в коллективном договоре.

Тема 6.3. Опасные и вредные производственные факторы

Вредные и опасные факторы производственной среды.

Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, содержащий перечень факторов подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям при проведении специальной оценки условий труда.

Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

Гигиенические нормативы условий труда (ПДК и ПДУ).

Тема 7. Поражение электрическим током и его последствия

Тема 7.1. Освобождение пострадавшего от действия электрического тока

Поражающее действие электрического тока.

Отключение соответствующей части электроустановки, которой касается пострадавший.

Отделение пострадавшего от токоведущих частей или провода при напряжении до 1000 В.

Отделение пострадавшего от токоведущих частей или провода при напряжении свыше 1000 В.

Перемещение в зоне напряжения тока, если токоведущий элемент лежит на земле.

Тема 8. Организация и обеспечение первой (доврачебной) помощи пострадавшим

Тема 8.1. Основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека

Потеря сознания, отсутствие пульса, дыхания.

Определение нарушения или отсутствие сознания.

Определение наличия дыхания и сердцебиения.

Прекардиальный удар.

Тема 8.2. Общие принципы и приемы оказания первой медицинской помощи

Определение необходимой помощи пострадавшему.

Первая помощь при ушибах.

Первая помощь при ожогах.

Термические химические и электрические ожоги.

Первая помощь при обморожении и переохлаждении.

Первая помощь при попадании инородных тел под кожу или в глаза.

Первая помощь при обмороках.

Первая помощь при тепловых и солнечных ударах.

Пять пунктов универсальной схемы оказания первой помощи пострадавшим.

Тема 8.3. Способы эвакуации пострадавших

Переноска и перевозка пострадавшего.

Правильные положения пострадавших при транспортировке.

Тема 8.4. Первая помощь при переломах, ранениях, кровотечениях

Механические травмы. Острые кровотечения.

Первая помощь при ранении.

Кровотечения наружные и внутренние.

Кровотечения артериальные, венозные, смешанные.

Остановка кровотечений.

Первая помощь при переломах.

Открытые и закрытые переломы.

Тема 8.5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим от воздействия электрического тока

Два этапа первой доврачебной помощи при поражениях электрическим током.

Признаки, определяющие состояние пострадавшего.

Схема оказания помощи в случае клинической смерти.

Тема 9. Практические действия при работе на высоте