

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України

року № _____

Зміни

до додатків до Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці, затвердженого наказом Державного комітету України з нагляду за охороною праці від 26 січня 2005 року № 15, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 лютого 2005 року за № 231/10511

1. У додатку 1:

1) цифри «3.14» замінити цифрами «3.13»;

2) таблицю доповнити графою 5 такого змісту:

«*Назва навчальної програми, теми, за якими проведено навчання, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), посада особи, яка проводила навчання, інформація про відповідність вимогам».

У зв'язку з цим графи 5 та 6 вважати графами 6 та 7;

3) доповнити примітку новим абзацом такого змісту:

«*Вказується інформація про відповідність кваліфікації викладача вимогам, визначених у темі Типової програми (освіта, спеціалізація, стаж роботи, назва/реквізити підтверджуючого документа)».

2. У розділі «Програма» додатка 4:

1) у темі 1:

в абзаці першому слова «Закон України “Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення”» замінити словами «Закон України “Про систему громадського здоров'я”»;

в абзаці сьомому слова «Положення про розслідування та облік нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві» замінити словами «Порядку розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві»;



ДОКУМЕНТ СЕД Мінекономіки АСКОД

Підписувач **Соболев Олексій Дмитрович**

Сертифікат 6FA97849F1B2570D04000000C79A0000D6EF0100

Дійсний з 13.06.2023 15:57:00 по 13.06.2025 15:57:00

Мінекономіки



4703-02/18469-03 від 27.02.2025 17:56

в абзаці дев'ятому слова «Фонду соціального страхування України» замінити словами «Пенсійного фонду України»;

в абзаці сімнадцятому слова «Закон України “Про колективні договори”» замінити словами «Закон України “Про колективні договори і угоди”»;

2) у темі 3 в абзаці шостому слова та цифри «ГОСТ 12.1.010-76 «Взрывобезопасность. Общие требования»» замінити словами та цифрами «ДСТУ EN серії 60079-11:2017»;

3) тему 7 викласти в такій редакції:

«ТЕМА 7. ОСНОВИ НАДАННЯ ДОМЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ПОТЕРПІЛИМ У РАЗІ НЕЩАСНОГО ВИПАДКУ»

Загальні поняття про анатомію і фізіологію людини. Загальні питання будови та функцій людського організму.

Поняття домедичної допомоги. Основні принципи надання домедичної допомоги і правильність, доцільність дій, швидкість, рішучість, спокій.

Основні види кровотечі, їх ознаки.

Важливість домедичної допомоги при кровотечі та порядок її надання. Основи домедичної допомоги при капілярній кровотечі. Основи домедичної допомоги при артеріальній та венозній кровотечі. Засоби зупинки кровотечі. Зупинка кровотечі притискуванням пошкодженої судини до підлеглої кістки, максимальним згинанням кінцівки. Зупинка кровотечі за допомогою джгута чи джгута-закрутки.

Зупинка кровотечі в умовах кризової ситуації: використання джгутів, турнікетів, інших засобів зупинки критичних кровотеч.

Необхідність проведення реанімаційних заходів. Способи реанімації, підготовлення потерпілого до реанімації. Штучне дихання способом «з рота в рот» чи «з рота в ніс». Реанімація в умовах обмеженого простору, укриттів або блокпостів. Техніки проведення реанімації за відсутності повноцінного медичного обладнання.

Техніка проведення непрямого (закритого) масажу серця. Домедична допомога при потопленні. Порятунок постраждалих у воді під час масових затоплень.

Техніка реанімації в умовах кризових ситуацій (затоплення, завали, обстріли).

Симптоми, ознаки та види електротравм. Безпечні методи звільнення потерпілого від дії електричного струму. Термічна, електрична та біологічна дія електричного струму на організм людини. Правила надання домедичної допомоги потерпілим від ураження електричним струмом.

Основи домедичної допомоги при ударах, вивихах, розтягненнях. Типові симптоми струссу головного мозку. Удари в області хребта, виявлення причини та алгоритм дій при допомозі потерпілому.

Синдром здавлювання, його ознаки та перша допомога. Основи домедичної допомоги при вивихах і розтягненні зв'язок. Імобілізація та перевезення постраждалих при травмах хребта і внутрішніх органів. Запобігання додатковим травмам при завалах і обстрілах.

Симптоми отруєнь та основи домедичної допомоги при отруєнні газами. Вплив різних газів на організм людини і його наслідки. Правила використання засобів індивідуального захисту, зокрема протигазів і респіраторів. Протоколи евакуації та деконтамінації після хімічних чи токсичних атак.

Поняття про рану, їх класифікація. Основи домедичної допомоги при пораненнях. Види перев'язувального матеріалу. Типи та правила накладання пов'язок. Допомога при вогнепальних і осколкових пораненнях. Застосування спеціалізованих бандажів, гемостатичних засобів. Обробка забруднених ран в екстремальних умовах (дефіцит води, антисептиків).

Загальні поняття про переломи, їх різновиди та симптоми. Основи домедичної допомоги при переломах. Правила накладання шин. Основи домедичної допомоги при ушкодженні хребта та кісток тазу. Імобілізація при масових переломах у кризових ситуаціях. Техніки транспортування в кризових ситуацій або завалів. Використання підручних засобів для шинування і фіксації переломів.

Опіки, їх класифікація. Основи домедичної допомоги при хімічних та термічних опіках, при опіку очей, при тепловому та сонячному ударах. Допомога при фосфорних опіках та опіках, спричинених запалювальними сумішами. Промивання та нейтралізація хімічних опіків в умовах обмеженого доступу до води.

Ризик інфікування та запобіжні заходи щодо інфікування СНІДом під час надання допомоги потерпілим при нещасних випадках.

Вплив вибухових і осколкових травм на організм людини. Ознаки баротравм та контузій. Перша оцінка стану потерпілого внаслідок вибухових і масових уражень.

Основи радіаційної безпеки. Джерела радіації. Біологічна дія радіації на організм людини. Ознаки радіаційного ураження. Організація дій працівників в умовах радіаційної небезпеки. Дезактивація постраждалого. Надання базової допомоги постраждалим.

Масові ураження, їх наслідки та алгоритм надання допомоги постраждалим при масових ураженнях. Психологічна підтримка постраждалих та інших працівників під час та після кризових ситуацій.

Примітка.

Навчання за темою 7 проводиться фахівцями, які успішно пройшли навчання за програмою “Інструктор з надання догоспітальної допомоги” або мають професійну кваліфікацію за професією “Інструктор з тактичної медицини”.»;

4) тему 9 викласти в такій редакції:

«ТЕМА 9. УПРАВЛІННЯ РОБОТАМИ З ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ АВАРІЙ ТА ДІЇ В КРИЗОВИХ СИТУАЦІЯХ

Загальне поняття про аварії та виробничий травматизм.

Аварії на виробництві, їх типи, причини та наслідки. Вплив техногенних чинників на екологічну безпеку та безпеку життя і здоров'я працівників. Приклади великих техногенних аварій і катастроф та їх наслідки. Класифікація виробничих небезпечних чинників в залежності від властивостей технологічних процесів та небезпечних речовин (різновиди вибухів, пожеж; вибухи киплячих рідин, що викидають пар, викиди токсичних речовин; порушення цілісності інженерних споруд, будівель тощо).

Небезпеки для об'єктів інфраструктури в умовах воєнного стану. Наслідки від руйнувань інфраструктури під час військових конфліктів. Вплив кризових ситуацій на екологічну безпеку та безпеку життя і здоров'я працівників на виробництві.

Основні положення Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки». Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки (далі-ОПН). Обов'язки оператора, який має ОПН, щодо організації робіт з ідентифікації ОПН. Роль адміністрації та керівників підрозділів підприємства у виявленні небезпечного промислового устаткування, проведенні оцінки небезпечних промислових факторів, розробці планів ліквідації аварій та аварійно-рятувальних заходів, розробці заходів щодо підвищення рівня безпеки виробництва, організації навчання та протиаварійних тренувань персоналу. Оцінка стійкості об'єктів підвищеної небезпеки при обстрілах та бойових діях. Планування евакуації та захисту персоналу в умовах бойових дій. Повноваження керівників у забезпеченні безпеки ОПН під час війни та кризових ситуацій.

Мета і методика виявлення небезпечних чинників виробничих аварій. Визначення пріоритетів. Прогнозування аварій на виробництві. Методики оцінки можливостей виникнення аварій під час здійснення окремих технологічних процесів. Забезпечення безпечної роботи на ОПН в умовах відсутності енергозабезпечення та водопостачання.

Співпраця з ДСНС та військовими підрозділами для забезпечення безпеки ОПН.

Планування заходів у разі надзвичайних ситуацій на виробництві. Організація аварійних служб та формування планів їх роботи. Управління здійсненням заходів у разі виникнення надзвичайних ситуацій. Порядок дії систем аварійної сигналізації та зв'язку, призначення персоналу та визначення його обов'язків.

Заходи безпеки на підприємстві в період воєнного стану. Розробка планів евакуації в умовах загрози обстрілів та блокування території підприємства. Організація аварійних служб у разі ведення бойових дій або загрози захоплення підприємства. Охорона стратегічно важливих об'єктів в умовах війни.

Поняття та складові системи протиаварійного захисту. Вибір засобів контролю, управління і протиаварійного захисту (ПАЗ). Обґрунтування вибору енергозабезпечення (енергостійкості) системи контролю, управління і ПАЗ з урахуванням характеру технологічного процесу та енергетичного потенціалу об'єкта. Складання та затвердження контрольних списків виробничих небезпечних чинників. Оперативне інформування працівників про евакуаційні плани та правила дій під час бойових дій. Використання засобів зв'язку для передачі інформації в умовах бойових дій. Забезпечення доступу до інформації про аварії та заходи з ліквідації наслідків через альтернативні канали зв'язку.

Дії працівників у разі оголошення сигналу «Повітряна тривога».

Цілі та засади протимінної діяльності. Загальні правила та процедури допуску працівників та поведінки на територіях, очищених від мін, зокрема, вимог до їх підготовки, використання необхідних засобів захисту та проведення спеціальних інструктажів, визначення меж очищеної території.

Способи ідентифікації та порядок дій у разі виявлення підозрілих предметів або знаходження в місцях можливого мінування територій та наявності боєприпасів, що не вибухнули.

Примітка. Тема 10 тематичного плану і програми розробляється з урахуванням вимог нормативно-правових актів з охорони праці та промислової безпеки для конкретних напрямів економічної діяльності і виробництв.».

Директор департаменту праці

Олег ГНАТЮК