



**СОЮЗ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Программа Учебного Центра ССПЭБ

ОБУЧЕНИЕ. ПОДГОТОВКА. АТТЕСТАЦИЯ.





«За безопасность надо платить,
а за ее отсутствие – расплачиваться»

У. Черчилль

Охрана труда в современном мире имеет огромное значение в связи с интенсивным развитием производственной сферы и появлением новых видов деятельности. Соблюдение ее принципов позволяет решить сразу целый ряд задач, среди которых:

- ✓ гарантировать защиту сотрудников от вредных и опасных факторов, способных сделать их неспособными.
- ✓ снизить расходы на обеспечение производственного процесса
- ✓ избежать претензий и финансовых санкций контролирующих органов, призванных следить за соблюдением требований трудового законодательства
- ✓ исключить потери рабочего времени, выливающиеся в серьезные убытки для предприятия
- ✓ повысить производительность и качество труда персонала.

Обучающие курсы учебного центра ССПЭБ принципиально отличаются от аналогичных программ, представленных на рынке, уникальной авторской методологией.

Помимо обязательной нормативно-правовой базы, предусмотренной законодательством РФ, программа курса включает в себя:

- ☑ отработку и закрепление практических навыков и полученных знаний на практике
- ☑ моделирование внештатных ситуаций на производстве
- ☑ отработка поведенческих сценариев и правильных алгоритмов действий для предотвращения ЧС и при их возникновении
- ☑ разбор ошибок, которые приводят к гибели, травмам людей и ущербу на примерах реальных случаев

Обучение построено на интерактивном принципе с максимальным вовлечением участников в учебный процесс (специально разработанные презентационные материалы, обучающие видео ролики, тестирование, разбор реальных примеров аварийных ситуаций с промежуточной оценкой эффективности действий сотрудников).

Занятия проводятся высокопрофессиональными специалистами, инструкторами, спасателями имеющими международный опыт. Это позволяет привести программу в соответствии с мировыми стандартами, обеспечить не только формальное обучение в рамках требований законодательства РФ, но и дать реальные прикладные знания и отработать их на практике.

Максимум практики.

Теория – только по делу.

Наш инструктаж – это не лекция, как принято думать. Это очень динамичное занятие, где небольшое количество лекционного материала грамотно распределено между большим количеством устных и практических заданий, отработкой практических навыков. Мы делаем упор на активное участие работников в обучении, особенно в практических упражнениях.

Мы даём простые исчерпывающие объяснения всему, чему учим. Ведь любой навык усваивается лучше, если человек понимает, почему надо делать именно так и не надо делать по-другому.



Что получит каждый сотрудник



Расширенная программа обучения, содержащая не только обязательную базовую часть в соответствии с действующим законодательством РФ, но и авторскую программу с максимальной вовлечённостью в учебный процесс



Отработка практических навыков на производстве.



Моделирование нештатных ситуаций, отработка алгоритма действий сотрудников.



Анализ психологии поведения в чрезвычайной ситуации



Итоговая аттестация сотрудников. Получение документа о прохождении программы

В целях оптимизации рабочего времени и минимального отрыва сотрудников от производства построение учебных программ ССПЭБ возможно на сочетании дистанционного обучения, очных практических занятий и аттестации непосредственно на территории Заказчика с выездом инструкторов.

Пожарно-технический минимум

Курс пожарно-технического минимума проводится с целью обучения участников программы, к которым предъявляются дополнительные требования знаний основных положений, действующих нормативных технических документов в области пожарной безопасности и их практического применения в экстренном случае.

Цели и задачи курса:

- приобретение необходимых теоретических знаний в области пожарной безопасности;
- овладение практическими навыками
 - по предупреждению, предотвращению, локализации пожара,
 - эвакуации из помещений,
 - оказанию первой помощи пострадавшим.



Программа курса:

- ⚙ Краткий обзор состояния пожарной безопасности.
- ⚙ Деятельность инспекторов надзорной деятельности МЧС России за соблюдением обязательных требований пожарной безопасности
- ⚙ Ответственность за нарушение законодательства в области обеспечения пожарной безопасности
- ⚙ Алгоритм аудита помещения на предмет пожарной безопасности.
- ⚙ Примеры наиболее характерных пожаров в зданиях, их анализ и причины.
- ⚙ Разбор ошибок в действиях при пожаре.
- ⚙ Контроль наличия и осмотр материально-технической базы пожарной безопасности.
- ⚙ Противопожарный режим в зданиях, на месте, территориях.
- ⚙ Обязанности сотрудников по соблюдению пожарной безопасности и в случае возникновения пожара, их инструктаж.
- ⚙ Требования пожарной безопасности к помещениям при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
- ⚙ Алгоритм работы и обязанности ответственного за проведение массовых мероприятий, назначение и обязанности дежурных
- ⚙ Первичные средства тушения пожаров, принцип действия, местонахождение, их назначение и использование при возникновении возгорания.
- ⚙ Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения.
- ⚙ Нормы обеспечения, порядок содержания и испытания средств пожаротушения на объекте.
- ⚙ Действия работников при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара. Порядок проведения эвакуации работников из помещений/зданий с массовым пребыванием людей. Действия в случае задымления.
- ⚙ С тушение с использованием пожарного крана, огнетушителя, подручных средств. Плюсы и минусы
- ⚙ Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.
- ⚙ Категории взрывоопасной и пожарной опасности.

- ⚙ Организация учений по эвакуации. Работа с первичными средствами пожаротушения.
- ⚙ Меры пожарной безопасности на типовом рабочем месте сотрудника
- ⚙ Тревожный чемоданчик сотрудника. Что это такое и что в него должно входить
- ⚙ Требования по оснащению рабочего места средствами пожарной сигнализации, средствами пожаротушения, средствами оказания первой помощи
- ⚙ Требования пожарной безопасности к помещениям с размещением электроприборов, офисного оборудования и оргтехники.
- ⚙ Порядок хранения документов и материальных ценностей.
- ⚙ Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электроприборов.
- ⚙ Требования правил пожарной безопасности при проведении огневых работ.
- ⚙ Организация и проведение огневых работ.
- ⚙ Требования к местам хранения легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей. Хранение и меры пожарной безопасности при пользовании химическими реактивами и щелочными металлами.
- ⚙ Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности.
- ⚙ Повышенная опасность продуктов горения.
- ⚙ Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями.
- ⚙ Стратегии действий сотрудников при возникновении пожара.
- ⚙ Разбор способов эвакуации при возникновении пожара.
- ⚙ Разработка типового плана эвакуации с рабочего места при возникновении пожара.
- ⚙ Овладение приемами и способами тушения пожара.
- ⚙ Отработка практических навыков по эвакуации из помещений
- ⚙ Способы привлечения внимания в случае, если самостоятельная эвакуация невозможна





Первая доврачебная помощь

Цели и задачи курса:

- ☯ Теоретическая и практическая подготовка сотрудников к оказанию первой помощи в различных ситуациях.
- ☯ Обучить сотрудников оказанию первой помощи пострадавшим в различных ситуациях, в том числе при неотложных состояниях.
- ☯ Сформировать у сотрудников осознания нравственного и правового долга, чувства ответственности и необходимости оказания первой помощи в необходимых для этого случаях.

Программа курса:

⊕ Общие сведения об оказании помощи

- 1) Правовые аспекты оказания первой помощи
- 2) Понятие первой медицинской помощи.
 - психология поведения людей при травмах
 - почему большинство пострадавших поступают в больницы с последствиями тяжелее, чем могли бы
 - что такое EDC - набор и как его правильно использовать
 - аптечка и её правильное использование
 - если травма случилась у вас на глазах, в каких случаях стоит оказывать помощь пострадавшему, а в каких категорически нельзя
 - стоит ли оказывать первую помощь до приезда скорой помощи и как правильно ее вызвать
- 3) Первая помощь при потере сознания
- 4) Первая помощь при травматическом шоке
- 5) Первая помощь при обмороке



6) Первая помощь при отравлениях

- пищевые отравления
- отравления газами
- правила проведения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания

7) Первая помощь при травматическом шоке, коме и обмороке.

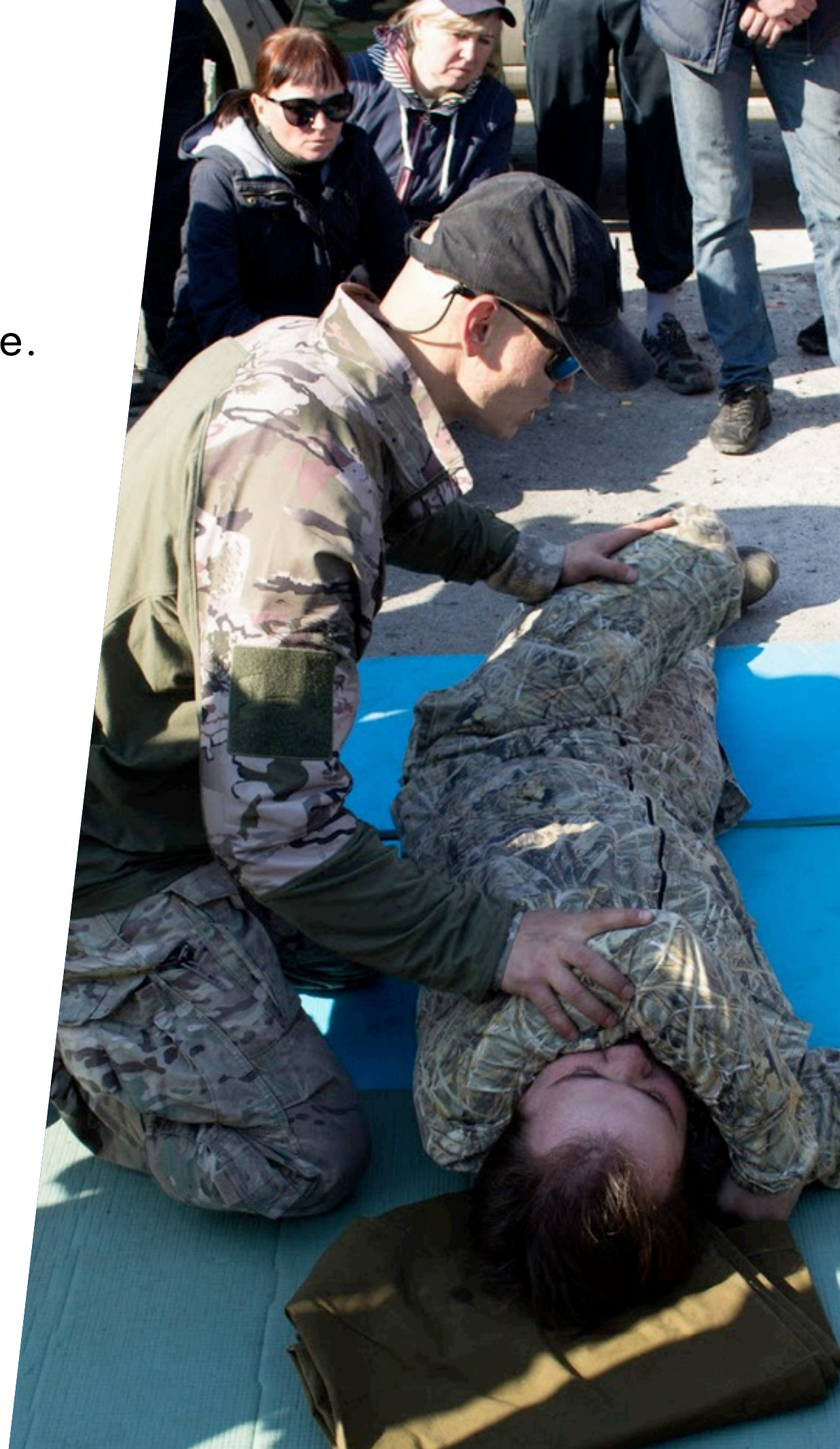
- ранения
- ушибы, растяжения, сдавливание
- переломы

8) Первая помощь при термических, химических и электрических воздействиях

- термические ожоги
- перегрев
- обморожения
- общее переохлаждение
- химические ожоги

9) Оказание первой помощи человеку, попавшему под воздействие электрического тока

Программа курса соответствует российским и международным стандартам неотложной медицины и первой помощи (пересмотр 2010-2011 гг), Удовлетворяет требованиям российского законодательства
Адаптирована к российской действительности.





Экологическая безопасность на предприятии.

Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.

Охрана труда и промышленная экология в современном мире – вопрос не только имиджа, но и заказов, и налогов, что, как следствие, напрямую влияет на доход компаний. Экологическая безопасность на предприятии – это определенный комплекс мер. Их цель – приведение его деятельности к соответствию природоохранным нормативам и повышение его рентабельности. Подразумевается, что организация, использующая энерго- и ресурсосберегающие процессы, увеличивает свою эффективность, а кроме того, снижает воздействие вредных веществ как на самих работников, так и на окружающую среду. Соответствие российским и европейским эко нормам делает компанию более конкурентоспособной, так как дает возможность участвовать в большем количестве различных проектов.

Программа курса

- ⚙ Основы законодательства РФ в области обращения с отходами
- ⚙ Субъекты права РФ в сфере обращения с отходами
- ⚙ Классификация и паспортизация отходов
- ⚙ Учет в области обращения с отходами
- ⚙ Нормирование в области обращения с отходами
- ⚙ Производственный контроль и государственный надзор в области обращения с отходами
- ⚙ Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды при обращении с отходами
- ⚙ Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами
- ⚙ Лицензирование деятельности в области обращения с отходами
- ⚙ Технологии накопления, сбора, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов
- ⚙ Требования к транспортированию отходов
- ⚙ Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами
- ⚙ Организация обращения с отходами и уровнем субъекта РФ, муниципального образования
- ⚙ Стажировка. Практическая работа для закрепления знаний и навыков на предприятии.
- ⚙ Итоговые квалификационные испытания



Электробезопасность (обучение и аттестация специалистов по ЭБ в соотв. с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, от II группы и выше)

Цели и задачи курса:

- 🎯 Обучение руководящего персонала и специалистов работам с электроустановками.
- 🎯 Сертификация и аттестация обучаемых согласно требований по группам допуска к работе на электроустановках

Программа курса:

- ⚙️ Основные понятия электробезопасности
- ⚙️ Требования предъявляемые к работодателю по обеспечению электробезопасности
- ⚙️ Меры безопасности при работе с электроустановками для обслуживающего персонала и посторонних лиц
- ⚙️ Требования к работникам для выполнения работ в электроустановках
- ⚙️ Специальные работы в электроустановках
- ⚙️ Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках
- ⚙️ Обучение работников, ответственных за безопасное ведение работ в электроустановках
- ⚙️ Присвоение обучаемому персоналу групп по электробезопасности
- ⚙️ Отработка вопросов оказания первой помощи при поражении электрическим током и неотложных состояниях



Правила по охране труда на высоте

Цели и задачи курса:

- ⦿ Обучение безопасными методами производства работ на высоте;
- ⦿ Разбор требований к производственным площадкам и помещениям;
- ⦿ Обучение специальными требованиями при реализации отдельных видов высотных работ
- ⦿ Обучение правилами эвакуации и оказанию первой помощи при получении различных травм и неотложных состояниях;

Программа курса:

- ⚙ Теоретические основы проведения работ на высоте
- ⚙ Общие вопросы обеспечения безопасности работ на высоте.
- ⚙ Организация страховки при работе на высоте.
- ⚙ Требования к работникам при выполнении работы на высоте.
- ⚙ Организация выдачи, обслуживания и периодического осмотра технических средств для работы на высоте.
- ⚙ Оформление наряда-допуска на производство работ на высоте.
- ⚙ План производства работ и план мероприятий при проведении спасательных работ.
- ⚙ Практическое обучение работе на высоте.
- ⚙ Оказание первой помощи при неотложных состояниях



Учебный центр ССПЭБ предлагает программы по обучению, аттестации и профессиональной переподготовке сотрудников компаний по следующим направлениям:

Обязательные инструктажи

Вводный инструктаж по охране труда

Вводный инструктаж по пожарной безопасности (противопожарный инструктаж)

Первичный инструктаж на рабочем месте (совмещенный по охране труда и противопожарный)

Периодический инструктаж по охране труда

Периодический инструктаж по пожарной безопасности

Периодический инструктаж по электробезопасности (присвоение I группы для неэлектротехнического персонала)

Периодический инструктаж по гражданской обороне

Обязательные обучения

Охрана труда (обучение и проверка знаний требований ОТ руководителей и специалистов)

Промышленная безопасность (аттестация(проверка знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Ростехнадзору в соответствии с областями аттестаций)

Строительный контроль и реконструкция скважин

Неразрушающий контроль

Разрушающий контроль

Подготовка проектной документации объектов капитального строительства (Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты)

Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства (Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты)

Обучение по гражданской обороне

Дополнительные обучения

Сертификаты аудиторов по международным стандартам ISO



Курсы PMI (управление проектами)

HAZOP/HAZID

Обучение оценке рисков (HAZOP/HAZID)



HSE Risk Management



NEBOSH



Обучение сотрудников приемам первой помощи пострадавшим (SOS International)

Обучение "Безопасное вождение автомобиля"

Обучение практическим навыкам тушения пожара



**СОЮЗ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Спасибо за внимание!

119296, Москва, Ленинский проспект

63/2, корп. 1, эт. 9, пом. 1

+7 (495) 772 55 18

info@uhsep.com

www.uhsep.com