

Специализированное структурное образовательное подразделение

Учебный центр Общество с ограниченной ответственностью

«Инновационные Технологии Строительного Комплекса»

Утверждаю:

Генеральный директор

ССОП Учебный центр ООО «ИТСК»

Д.И. Балдахонова



01. 2021 г

**Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая)
программа «Обучение приемам оказания первой
помощи пострадавшим»**

1. Пояснительная записка.

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим» (далее - Программа обучения) разработана ССОП Учебный центр ООО «ИТСК» в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации от 13 января 2003 года № 1/29; приказа Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

В результате прохождения обучения по охране труда слушатели приобретают знания об основных приемах оказания первой помощи пострадавшим на производстве, правильной последовательности действий при оценке состояния пострадавшего и вызове скорой медицинской помощи.

В Программе обучения учтены требования действующих нормативных документов по вопросам охраны труда.

По окончании обучения проводится проверка знаний требований охраны труда работников организаций и слушателям выдаются удостоверения установленного образца.

2. Цели Программы обучения

Цель: приобретение слушателями необходимых знаний по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве для их применения в практической деятельности в сфере безопасности труда с целью обеспечения мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

3. Категория слушателей

Категория слушателей: работники организаций, в том числе допуск которых к исполнению профессиональных обязанностей осуществляется только после прохождения обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим (работники кондитерского производства, угольных месторождений, занятые обработкой полезных ископаемых и др.).

4. Планируемые результаты освоения Программы обучения

В результате освоения Программы обучения слушатели овладеют следующими компетенциями:

- знания и навыки в области оказания первой помощи.

С целью овладения указанными компетенциями слушатель в ходе освоения программы должен:

иметь практический опыт владения:

- навыками оценки и обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи;
- навыками по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний;
- навыками сердечно-легочной реанимации;
- навыками по поддержанию проходимости дыхательных путей;
- навыками оказания первой помощи при кровотечениях;
- навыками остановки венозного кровотечения;
- навыками остановки артериального кровотечения;
- техникой наложения жгута;

- техникой иммобилизация конечностей;
 - методами наложения импровизированных иммобилизующих шин, фиксирующей бинтовой повязки;
 - навыками наложения повязок на раны;
 - навыками обработки ран;
 - навыками оказания первой помощи при электротравмах;
 - навыками освобождения пострадавшего от контакта с источником электричества.
 - навыками оказания первой помощи при отравлениях, укусах насекомых и змей;
 - навыками диагностики отравлений;
 - техникой транспортировки пострадавших с использованием различных средств и транспорта;
 - техникой транспортировки пострадавших с различными травмами и повреждениями.
- уметь:
- использовать комплект для оказания первой помощи;
 - оценивать обстановку и обеспечивать безопасные условия для оказания первой помощи;
 - проводить подробный осмотр пострадавшего и выявлять травмы, отравления и другие состояния, угрожающих его жизни и здоровью и оказывать первую помощь в случае выявления указанных состояний;
 - проводить сердечно-легочную реанимацию;
 - проводить мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего;
 - проводить мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей;
 - оказывать первую помощь при различных видах кровотечений;
 - транспортировать пострадавших с различными травмами и повреждениями;
 - оказывать первую помощь при переломах, вывихах, травмах;
 - проводить иммобилизацию конечностей;
 - уметь накладывать импровизированные иммобилизующие шины, фиксирующие бинтовые повязки;
 - проводить транспортную иммобилизацию подручными средствами;
 - оказывать первую помощь при синдроме длительного сдавления мягких тканей;
 - оказывать первую помощи при ранениях;
 - оказывать первую помощь при электротравмах;
 - оказывать первую помощь при отравлениях, укусах пчел и ос, ядовитых насекомых и змей;
 - диагностировать отравления;
 - определять очередность транспортировки пострадавших;
 - транспортировать пострадавших с использованием различных средств и транспорта;
- знать:
- нормативно-правовые акты: указы Президента Российской Федерации; законы Российской Федерации, постановления и решения Правительства Российской Федерации; постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы министерств и ведомств по вопросам оказания первой помощи;
 - ответственность за неоказание первой помощи;
 - принципы организации и оказания первой помощи и основные понятия, ее определяющие;
 - состав аптечки для оказания первой помощи;
 - перечень состояний, требующих оказания первой помощи;
 - меры личной профилактики и безопасности при оказании первой помощи пострадавшим;
 - причины нарушения жизненно важных функций организма человека и их исход.
 - характеристику терминальных состояний при поражениях. Признаки клинической и биологической смерти и их выявление.

- схему определения состояния пострадавшего;
- характер различных видов травм и кровотечений, признаки асфиксии, отравления, шокового состояния, клинической и биологической смерти;
- правила порядка и осмотра пострадавших. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания, кровообращения;
- основы первой помощи при кровотечениях, переломах, вывихах, ранениях, ожогах, отморожениях и других неотложных состояниях;
- анатомическую классификацию кровотечений их характеристику и симптомы;
- причины кровотечений;
- общие и местные симптомы кровотечения;
- правило наложения жгута;
- основы первой помощи при переломах, вывихах и травмах;
- классификация вывихов по степени смещения, размеру сустава и происхождению;
- признаки и симптомы вывихов;
- классификацию и типы переломов;
- признаки и симптомы переломов ключицы, ребер, костей таза, конечностей;
- правила наложения импровизированных иммобилизующих шин фиксирующей бинтовой повязки;
- классификации травм по обстоятельствам их получения;
- симптомы и признаки синдрома длительного сдавления мягких тканей;
- симптомы и признаки разрыва связок, сухожилий, фасций, мышц;
- симптомы и признаки травмы позвоночника, черепно-мозговых травм;
- основы первой помощи при ранах;
- классификацию ран в зависимости от того, чем нанесена рана;
- порядок обработки ран;
- виды повязок;
- основы доврачебной помощи при электротравмах;
- понятие электротравмы;
- действия электрического тока на организм;
- последствия поражения током;
- причины электротравм и поражения атмосферным электричеством;
- симптомы и признаки поражения организма электрическим и атмосферным электричеством;
- порядок освобождения пострадавшего от контакта с источником электричества.
- основы доврачебной помощи при отравлениях, укусах пчел и ос, ядовитых насекомых и змей;
- пути поступления токсического вещества в организм;
- основные мероприятия диагностики отравлений;
- симптомы отравления;
- классификацию АХОВ;
- определение отравляющих и аварийно-химических опасных веществ;
- правила и способы перемещения пострадавших;
- факторы определения способов и средств транспортировки пострадавших;
- основные мероприятия при транспортировке пострадавших;
- порядок вызова скорой помощи;
- требования к проведению транспортной иммобилизации;
- осложнения, связанные с нарушениями требований транспортной иммобилизации при транспортировке пострадавшего в медицинское учреждение.

5. Организация учебного процесса и режим занятий

Вид учебной работы		Объем часов
1	Срок освоения Программы обучения, в т.ч.:	16
1.1	Аудиторные занятия, в т. ч.:	16
1.1.1	- практические занятия	7
1.1.2	- проверка знаний (зачет)	2

Организация учебного процесса предусмотрена по пятидневной учебной неделе.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин, в расписании учебные занятия группируются парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 16 академических часов, включая все виды аудиторной учебной работы. Продолжительность ежедневных занятий не более 8 учебных часов.

Аудиторные занятия включают в себя практические занятия. Практические занятия предусматривают выполнение учебно-практических работ с применением технических средств, средств индивидуальной защиты, тренажера сердечно-легочной реанимации, с использованием практических приемов работы. Обучающиеся после показа учебного материала преподавателем самостоятельно выполняют задания с соблюдением мер безопасности, предусмотренных Правилами внутреннего распорядка обучающихся (слушателей).

6. Контроль и оценка результатов освоения Программы обучения

Текущий контроль освоения программы осуществляется преподавателями в форме устного опроса, деловых игр. Текущий контроль освоения полученных навыков на практических занятиях осуществляется преподавателями в форме оценки выполнения практической работы.

После освоения программы обучения проводится проверка знаний слушателей в форме зачета. Перед проверкой знаний слушателям проводится консультирование по темам Программы обучения. Проверка знаний проводится комиссией по проверке знаний ССОП Учебный центр ООО «ИТСК». Комиссия создается Генеральным директором ССОП Учебный центр ООО «ИТСК» в составе не менее трех человек. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя (в случае необходимости) и членов комиссии. Состав комиссии утверждается приказом Генерального директора ССОП Учебный центр ООО «ИТСК».

Зачет проводится в виде тестирования. Зачет считается пройденным при количестве верных ответов – не менее 65%.

Примерные тестовые задания (билеты) приведены в разделе 8.5. С целью самостоятельной подготовки к зачету слушателям выдается указанный список вопросов. Данный список корректируется по мере изменения законодательной и нормативно-правовой базы.

Слушателям, показавшим твердые знания и навыки, а также проявившим активность в ходе практических занятий и семинаров, успешно прошедшим текущий контроль, зачет может быть проведен в форме собеседования.

Лицам, успешно сдавшим зачет, выдается удостоверение установленного образца и протокол заседания комиссии по проверке знаний.

7. Условия реализации Программы обучения

7.1. Материально – техническое обеспечение