

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХСЕРВИС»**

УТВЕРЖДАЮ

Рассмотрено Педсоветом
протокол № 3
от «01» 02 2021 г.



Директор

АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис»

«Учебный

центр

«Техсервис»

«01» февраля 2021 г.

Д.В. Забелин

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**

«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Общие сведения

Настоящая программа направлена на формирование необходимых знаний слушателей по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы - новизна и актуальность данной образовательной программы состоит в том, что знание приемов оказания первой помощи пострадавшим на производстве позволяет реализовать приоритетное направление государственной политики в области охраны труда по эффективному кадровому обеспечению деятельности.

1.2. Цель реализации программы

Основной целью Программы является освоение слушателями специальных приемов оказания первой помощи пострадавшим на производстве. Реализация Программы осуществляется АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис» самостоятельно в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

1.5. Категория слушателей

К освоению Программы допускаются любые лица без предъявления требования к уровню образования.

1.6. Срок обучения

Трудоемкость освоения данной Программы – 8 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

1.7. Форма обучения

Форма обучения – заочная

1.8. Режим занятий

Выполнение программы рассчитано на 2 дня обучения.

Обучение проводится в течение всего календарного года по мере комплектования группы.

Расписание занятий до слушателей доводится заранее и вывешивается в доступном месте («Доска объявлений»).

2. СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предусматривает изучение 1-го раздела.

Освоение Программы завершается проверкой знаний (устный опрос или тестирование).

2.1. Учебный план

Учебный план – основной документ, регламентирующий учебный процесс и представлен в Приложении 1.

2.2. График учебного процесса

График учебного процесса, устанавливает последовательность и продолжительность обучения по дням. График может не значительно меняться в зависимости от группы

Элементы ДООП		
	1 день	2 день
Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	-(4)	3(0)
Проверка знаний	-	1
Итоговая нагрузка	8	

2.3. Учебная программа

Наименование тем	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах) и рекомендуемой литературы	Трудоемкость (кол-во академ. часов)
Тема 1. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	<p>Производственный травматизм и его негативные последствия. Опасные и вредные производственные факторы. Несчастные случаи на производстве. Виды травм и вызванные ими состояния, представляющие непосредственную угрозу жизни и здоровью человека, требующие оказания экстренной помощи на месте происшествия. Организация обучения приемам оказания первой помощи. Ответственность за причинение вреда жизни и здоровью пострадавшего в ходе оказания первой помощи.</p> <p>Организация и объем первой само- и взаимопомощи на месте происшествия. Общие сведения о первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшему. Объем мероприятий первой помощи пострадавшему, проводимых на месте происшествия. Транспортировка пострадавших. Вызов скорой помощи. Признаки нарушения дыхания. Первая помощь при нарушениях дыхания. Способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей. Искусственная вентиляция легких при нарушениях дыхания. Состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим.</p> <p>Основы сердечно-легочной реанимации. Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий. Техника проведения сердечно-легочной реанимации. Объем реанимационных мероприятий. Требования к условиям, необходимым для проведения сердечно-легочной реанимации. Сочетание и соотношение приемов восстановления дыхания и кровообращения в ходе проведения сердечно-легочной реанимации. Признаки эффективности и успешного проведения реанимации. Время проведения реанимации.</p> <p>Первая помощь при бессознательных состояниях и приступах эпилепсии. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания. Первая помощь при бессознательных состояниях. Особенности транспортирования при потере сознания. Первая помощь при эпилептическом приступе.</p> <p>Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при ранениях. Средства для оказания первой помощи при наружных кровотечениях. Комплекс мероприятий первой помощи при ранениях различной локализации и степени тяжести. Способы временной остановки кровотечения. Имобилизация пострадавших при острой кровопотере.</p>	2

	<p>Первая помощь при травмах различных областей тела. Принципы оказания первой помощи при травмах различных частей тела. Перечень необходимых мероприятий по оказанию первой помощи при повреждениях. Имобилизация и транспортирование пострадавшего.</p> <p>Первая помощь при термических травмах. Оказание первой помощи при ожогах, отморожениях, переохлаждениях, тепловых и солнечных ударах.</p> <p>Первая помощь при состояниях, вызванных воздействием факторов окружающей среды. Отравления химическими веществами. Общие признаки отравления. Средства для оказания первой помощи. Пути выведения вредных веществ из организма при отравлениях различными веществами. Мероприятия первой помощи при ингаляционных отравлениях. Мероприятия первой помощи при пероральном отравлении. Техника проведения промывания желудка. Первая помощь при укусах насекомых, животных и ядовитых змей.</p> <p>Первая помощь при поражении электрическим током. Освобождение от действия электрического тока. Оказание первой помощи при электротравмах.</p>	
Самостоятельная работа	По дидактическим единицам Темы «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»	4
Практическое занятие	Занятия с тренажером сердечно-легочной и мозговой реанимации	1
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ Минздравсоцразвития России от 4.05.2012 № 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"; 2. Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 № 169н "Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам" "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 № 197-ФЗ (извлечения); 3. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"; 4. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (извлечения); 5. "ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения" (вместе с "Программами обучения безопасности труда") (введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 № 600-ст); 6. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 № 63-ФЗ (извлечения) 7. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 № 195-ФЗ 8. Приказ Минздрава России от 20.06.2013 № 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (извлечения); 9. Памятка по оказанию первой помощи пострадавшим МЧС России 2015 г.; 10. Международное руководство по первой помощи и реанимации, 2016 г. 	

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование специализированной аудитории, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Кабинет теоретического обучения	лекции и практические занятия	<ul style="list-style-type: none">- Стол и стул для преподавателя;- Столы и стулья для обучающихся на 10 посадочных мест;- Классная доска и экран для проектора;- Проектор BenQ MX505;- Персональный компьютер (ноутбук) Sony – 10 шт. (с лицензионным программным обеспечением – номер лицензии Microsoft Open License № 61541579 от 15.02.2013 г.).- Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС» (Договор пользователя № Т-37766/001 от 20.05.2013 г.).

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами образовательной организации. Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Допустимо привлечение к образовательному процессу квалифицированных работников из числа руководителей и ведущих специалистов промышленных предприятий (организаций).

4.2. Использование наглядных пособий и других учебных материалов при реализации программы

4.2.1. Мультимедийные презентации к лекционным и практическим занятиям.

4.2.2. Учебные пособия, учебная литература.

4.2.3. Персональные компьютеры с программным обеспечением (Microsoft Office Professional Plus 2013).

4.2.4. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий «Максим П-01» (манекен в полный рост человека)

- Автоматизированная обучающая система «Первая доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях», версия 1.0.

- Комплект плакатов «Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях» (12 шт.).

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

5.1. Освоение Программы завершается проверкой знаний (устный опрос или тестирование). Вопросы содержатся в Обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС» и предоставляются слушателям в начале обучения.

6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Соколовская Е.М., преподаватель

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ
ПРОГРАММЫ

«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

Категория слушателей – любые лица без предъявления требования к уровню образования.

Срок обучения (трудоемкость) – 8 академических часов

Форма обучения – заочная с возможным использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

№ п/п	Наименование темы	Всего (общая трудоемкость), час	Аудиторные виды работ, час			работа самостоятельная слушателей, час	Форма контроля
			В том числе				
			Всего, час	теоретические занятия	практические занятия		
1.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	7	3	2	1	4	-
	Проверка знаний	1	-	-	1	-	-
	Итого:	8	4	2	2	4	-