

Российская Федерация
Частное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования
«Учебно-производственный центр «КВАНТ»

Утверждаю:
Директор ЧОУ ДПО «УПЦ «КВАНТ»
В.А. Культиков

Приказ № 2

_____ 20 г.

М.П.



Дополнительная профессиональная образовательная

ПРОГРАММА

«Обучение приемам оказания экстренной реанимационной помощи пострадавшим при несчастных случаях»

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная образовательная программа разработана ЧОУ ДПО «Учебно-производственный центр «КВАНТ».

Программа предназначена для обучения рабочих и специалистов по дополнительной образовательной программе «Обучение приемам оказания экстренной реанимационной помощи пострадавшим при несчастных случаях» в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации».

Обучение осуществляется курсовым методом.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ – это простейшие срочные меры, необходимые для спасения жизни и здоровья пострадавшим при повреждениях, несчастных случаях и внезапных заболеваниях.

Она оказывается на месте происшествия до прибытия врача или доставки пострадавшего в больницу.

Следует помнить, что от своевременности и качества оказания первой помощи в значительной степени зависит дальнейшее состояние здоровья пострадавшего и даже его жизнь.

В конце сборника представлен список используемой литературы.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все действия, предусмотренные условиями и нормами.

К самостоятельному выполнению действий обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена.

В конце программы представлен перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических документов и рекомендуемой литературы.

2. НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ БАЗЫ

Обучение и аттестация обучаемых проходит в аудиторных помещениях. Для осуществления качественного учебного процесса аудиторные помещения оборудованы для прослушивания лекций под учебные классы, для выполнения практических заданий под помещения для их выполнения. Вместимость классов от 10 до 30 человек обучаемых одновременно.

Аудитории оснащены дополнительным освещением, оформлены пособиями и плакатами.

3. ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Цель - формирование навыков по оказанию первой доврачебной медицинской помощи.

В процессе обучения предусмотрен контроль знаний в виде входного, промежуточного и итогового тестирования по темам курса.

Дополнительная профессиональная образовательная программа «Обучение приемам оказания экстренной реанимационной помощи пострадавшим при несчастных случаях» 2 разряда рассчитана на 16 часов, из них:

теоретическое обучение - 16 часов.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Должен знать:

- основные параметры нормального удовлетворительного состояния человека;
- основные параметры терминальных состояний пострадавшего;
- параметры и принципы оказания первой помощи применительно к характеру полученного повреждения;
- основные способы извлечения из воды, огня, транспортного средства, из зоны растекания электрического тока;
- основные способы переноски и эвакуации пострадавшего;
- общие положения при оказании первой доврачебной помощи;
- основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;
- определение последовательности применяемых приемов первой доврачебной помощи;
- первая доврачебная помощь при различных видах повреждения.

Должен уметь:

- освободить пострадавшего от действия опасных и вредных факторов;
- использовать подручные средства при оказании помощи и транспортировке пострадавшего;
- устранение воздействия на организм пострадавшего опасных и вредных факторов (освобождение его от действия электрического тока, гашение горячей одежды, извлечение из воды и т. д.);
- оценить состояния пострадавшего;
- определить характера травмы, создающей наибольшую угрозу для жизни пострадавшего, и последовательности действий по его спасению;
- выполнение необходимых мероприятий по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановление проходимости дыхательных путей; проведение искусственного дыхания, наружного массажа сердца; остановка кровотечения; иммобилизация места перелома; наложение повязки и т. п.);
- поддержание основных жизненных функций пострадавшего до прибытия медицинского персонала;
- вызов скорой медицинской помощи или врача либо принятие мер для транспортировки пострадавшего в ближайшую медицинскую организацию.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Использование современных навыков и оборудования педагогическим составом, что повышает эффективность в обучении учащихся.

Применения разных подходов и приемов в обучении.

Применение разных форм обучения:

- лекции;
- практические занятия, квалификационный экзамен.

Планировка и рациональное использование рабочего времени, отведенного для освоения программы.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе дополнительного профессионального обучения.

Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических и практических знаний.

По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, выдается свидетельство. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение.

7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной образовательной программе
«Обучение приемам оказания экстренной реанимационной помощи пострадавшим при несчастных случаях»

№ п/п	Темы	Количество часов			Форма контроля
		Всего часов	Теоретических	Практических	
1.	Общие сведения.	1	1	-	Входное тестирование
2.	Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца.	1	0,5	0,5	-
3.	Первая помощь при кровотечениях.	1	0,5	0,5	-
4.	Первая помощь при получении травм.	1	0,5	0,5	-
5.	Первая помощь при поражении электрическим током и молнией.	1	0,5	0,5	-
6.	Первая помощь при ожогах и обморожениях .	1	0,5	0,5	-
7.	Первая помощь при отравлениях.	1	0,5	0,5	-
8.	Первая помощь при утоплении.	1	0,5	0,5	-
9.	Первая помощь при укусах.	1	0,5	0,5	Промежуточное тестирование
10.	Транспортировка пострадавших.	1	0,5	0,5	-
11.	Аптечка для оказания первой помощи.	1	0,5	0,5	-
12.	Обучение навыкам проведения реанимации на роботе-тренажёре	2	1	1	-
13.	Консультации	1	1		
	Зачет.	2	1	1	-
ИТОГО:		16	9	7	Итоговый контроль