



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик»
(ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
М.В. Свистунов
« 2 » 20 23 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ
ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ**

г. Вологда
2023

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 2

Программа принята на заседании
методического совета ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»

Протокол № 2 от 13.02.2023 г.

Составитель программы:

Преподаватель ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» О.П. Наумова.

Старший методист ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» М.Н. Покровская.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 3

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Цель реализации программы.....	4
1.2. Перечень профессиональных компетенций	4
1.3. Планируемые результаты обучения.....	4
1.4. Документы, на основании которых разработана программа.....	4
1.5. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	5
1.6. Особенности реализации программы.....	5
2. Календарный учебный график.....	6
3. Учебный план	7
4. Рабочие программы темам	8
5. Организационно-педагогические условия реализации программы	12
5.1. Материально-технические условия.....	12
5.2. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды	12
5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение	13
5.3.1. Задания для промежуточной аттестации.....	13
5.3.2. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения рабочей программы	14
6. Оценка качества освоения программы.....	15

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 4

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в сфере обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшему.

1.2. Перечень профессиональных компетенций

ПК 1. Организация учебной деятельности обучающихся.

ПК 2. Педагогический контроль и оценка освоения программы.

1.3. Планируемые результаты обучения

После изучения программы обучающийся **должен знать**:

- правовые аспекты оказания первой помощи;
- алгоритм оказания первой помощи;
- технические характеристики обучающего оборудования, оснащения учебного процесса и табельных средств первой помощи;
- основы эффективного педагогического общения;
- возрастные особенности обучающихся;
- основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях;
- психолого-педагогические основы и методику проведения учебных занятий.

После изучения программы обучающийся **должен уметь**:

- определять состояние пострадавшего и оказывать первую помощь пострадавшему при неотложных состояниях;
- демонстрировать приемы оказания первой помощи;
- планировать содержание обучения, проводить отбор и структурирование учебного материала;
- подбирать формы, методы, способы и приемы обучения для различных возрастных групп;
- проводить теоретическое и практическое обучение навыкам оказания первой помощи;
- работать с обучающим оборудованием.

1.4. Документы, на основании которых разработана программа

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".
- Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 №2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда".

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 5

- Устав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».
- Локальные нормативные акты ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

1.5. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению программы допускаются лица:

- имеющие среднее профессиональное или высшее образование;
- получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.6. Особенности реализации программы

Нормативный срок освоения программы – 40 академических часов (по 8 академических часов в день).

Образовательный процесс осуществляется в течение учебного года. Для всех видов занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут.

Форма обучения очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Текущий и промежуточный контроль знаний проводится за счет часов, отведенных на изучение теоретического материала. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, компьютерного тестирования.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы, выдается справка об обучении.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 6

2. Календарный учебный график

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшему»

Календарный учебный график (расписание занятий) составляется при наборе группы на обучение.

№ п/ п	Наименование темы	Трудоемкость (академ. час)					
		Всего	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	4	4				
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	4				
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4		4			
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	4		4			
5	Промежуточная аттестация	4			4		
6	Виды обучающего оборудования и методы его применения	4			4		
7	Методика и технология обучения правилам оказания первой помощи пострадавшим	12				8	4
8	Итоговая аттестация	4					4
	Всего	40	8	8	8	8	8

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 7

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшему»

№ п/п	Наименование темы	Трудоемкость, академ. час.			Форма промежуточ- ного контроля/ аттестации
		Всего	в том числе		
			лекции	практ. занятия/ контроль знаний	
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	4	4		
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	1	3	
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	1	3	
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	4	1	3	
5	Промежуточная аттестация	4		4	Зачет
6	Виды обучающего оборудования и методы его применения	4		4	
7	Методика и технология обучения правилам оказания первой помощи пострадавшим	12	4	8	
8	Итоговая аттестация	4		4	Экзамен
	Всего	40	11	29	

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 8

4. Рабочие программы по темам

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Понятия «первая помощь», «угроза жизни», «угроза здоровью», «крайняя необходимость». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи. Приоритет в оказании первой помощи при массовых чрезвычайных происшествиях.

Аптечка для оказания первой помощи. Требования к комплектации аптечек. Наименование медицинских изделий и их назначение. Особенности формирования аптечки первой помощи под определенные ситуации (бытовая, туристическая, производственная и т.д.)

Алгоритм действий при обнаружении пострадавшего. Основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Основные признаки жизни у пострадавшего. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Показания к проведению основных манипуляций.

Алгоритм оказания первой помощи.

Первая помощь в случаях внезапной остановки сердца. Понятие «клиническая смерть», «биологическая смерть». Признаки клинической смерти, биологической смерти. Определение признаков остановки сердца. Понятие о фибрилляции сердца. Действия очевидца при обнаружении у пострадавшего признаков биологической смерти. Правила оказания первой помощи при обнаружении пострадавшего с признаками клинической смерти. Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР). Техника проведения давления руками на грудину пострадавшего и искусственного дыхания. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к прекращению СЛР. Особенности проведения СЛР детям.

Первая помощь в случаях потери сознания. Понятие «обморок», «кома». Признаки обморока, комы. Правила оказания первой помощи при обнаружении пострадавшего с признаками потери сознания. Правила транспортировки пострадавшего.

Оказание первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей. Особенности попадания инородных тел различной формы в дыхательные пути. Оказание первой помощи пострадавшим при попадании инородного тела в дыхательные пути.

Перечень практических занятий

Наименование практического занятия	Трудоемкость, академ. час.
Отработка навыков определения состояния пострадавшего и проведения СЛР, придания устойчивого бокового положения, освобождения верхних дыхательных путей	3

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 9

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Понятие «опасное кровотечение». Признаки опасного кровотечения. Правила оказания первой помощи при наружных кровотечениях. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатия артерии, наложение жгута, сгибание конечности, давление на рану, наложение давящей повязки.

Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Применение подручных средств.

Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Виды ранений. Травмы головы. Особенности ранений волосистой части головы. Оказание первой помощи.

Травмы шеи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи.

Оказание первой помощи.

Травмы глаза и носа. Оказание первой помощи.

Травмы груди. Оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок. Проникающие ранения груди.

Травмы живота и таза. Основные проявления. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи.

Травмы конечностей. Оказание первой помощи.

Понятие «иммобилизация». Способы иммобилизации при травмах.

Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Перечень практических занятий

Наименование практического занятия	Трудоемкость, академ. час.
Отработка приемов остановки кровотечения, наложения жгута, транспортных шин	3

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

Виды ожогов, их признаки. Оказание первой помощи. Правила транспортировки пострадавшего.

Перегревание, признаки перегревания. Оказание первой помощи.

Холодовая травма. Признаки переохлаждения, обморожения. Оказание первой помощи при обморожениях, переохлаждении.

Сдавление конечностей. Оказание первой помощи при сдавлении конечностей.

Временной фактор.

Эпилептический припадок, судорожные состояния. Оказание первой помощи.

Аллергические реакции. Укусы насекомых, змей. Оказание первой помощи.

Поражение электрическим током. Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока. Оказание первой помощи.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 10

Признаки инсульта, инфаркта. Оказание первой помощи.

Транспортировка пострадавшего. Оптимальное положение тела пострадавшего с различными травмами. Способы контроля состояния пострадавшего.

Психологическая поддержка. Типы реагирования на стрессовую ситуацию. Фазы психических реакций. Общие принципы общения с пострадавшими, приемы психологической поддержки. Экстренная допсихологическая помощь. Групповое поведение людей в экстремальных ситуациях. Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

Перечень практических занятий

Наименование практического занятия	Трудоемкость, академ. час.
Действия при ожогах, обморожениях, сдавлении конечностей, попадании инородного тела в дыхательные пути, эпилептических припадках, укусах насекомых, змей	3

Тема 5. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, компьютерного тестирования.

Тема 6. Виды обучающего оборудования и методы его применения

Роботы-тренажеры для проведения практического обучения навыкам оказания первой помощи. Правила эксплуатации роботов-тренажеров (в соответствии с инструкцией изготовителя), особенности их работы. Особенности применения роботов-тренажеров для демонстрации приемов оказания первой помощи.

Дополнительное оборудование: носилки, вакуумный матрас, шины, шейный корсет (транспортная шина-воротник), кровоостанавливающий жгут. Особенности применения для демонстрации приемов оказания первой помощи.

Перечень практических занятий

Наименование практического занятия	Трудоемкость, академ. час.
Работа с обучающим оборудованием, действия по поддержанию роботов-тренажеров в работоспособном состоянии. Отработка приемов демонстрации действий оказания первой помощи, транспортировки пострадавшего с применением обучающего оборудования	4

Тема 7. Методика и технология обучения правилам оказания первой помощи пострадавшим

Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при проведении обучения.

Понятие о дидактике. Характеристика и структурные компоненты процесса обучения.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 11

Цели и виды обучения. Содержание обучения. Методы и формы обучения. Возрастные особенности учащихся.

Планирование процесса обучения и организация учебного занятия. Отбор и структурирование учебного материала.

Перечень практических занятий

Наименование практического занятия	Трудоемкость, академ. час.
Планирование процесса обучения, отбор и структурирование учебного материала. Организация и проведение учебного занятия	8

8. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена посредством открытой демонстрации полученных навыков обучения правилам оказания первой помощи.



5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования	Программное обеспечение	Методическое обеспечение
1	2	3	4	5
Аудиторный класс	комбинированное	проектор с экраном; ноутбук (компьютер) с выходом в Интернет; акустическая система, роботы-тренажеры	ОС Windows; браузер; PowerPoint; проигрыватель видео файлов; программа для просмотра PDF-файлов	конспекты лекций, учебные видеофильмы, мультимедийные презентации; нормативно-правовые документы
Компьютерный класс	практическое, промежуточная аттестация	компьютерный класс на 14 рабочих мест с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ОС Windows; браузер; СДО Moodle	компьютерные тесты; пакет SCORM; электронные курсы; нормативно-правовые документы
Аудиторный класс или рабочая площадка	практическое	роботы-тренажеры, имитаторы ранений, аптечка первой помощи, ковшовые носилки, вакуумный матрас, шины, шейный корсет, кровоостанавливающий жгут		алгоритм оказания первой помощи; инструкции на оборудование

5.2. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий проводится в режиме:

- online с обучающимися одновременно находящимися у автоматизированного рабочего места;
- offline - местонахождения и времени не является существенным, так как все взаимодействие организовывается в отложенном режиме.

Формы проведения занятий в онлайн режиме:

- вебинар – групповая online-лекция или семинар;
- online-консультация - индивидуальная и/или групповая консультация с использованием мессенджеров или иных сервисов для проведения видеоконференций.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 13

Формы проведения занятий в offline режиме:

- видеолекция – лекция, записанная на носитель информации;
- самостоятельная работа обучающегося – изучение теоретического материала (лекций) и выполнение практических заданий по средствам модульной объектно-ориентированной динамической обучающей среды;
- компьютерное тестирование;
- контрольная работа.

Электронные информационные ресурсы:

- сайт ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» <http://uc-energetik.ru/>;
- модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда Moodle <http://uc-energetik.ru/activities-hub/dist>.

Техническая оснащенность:

- современный ПК (ноутбук) с выходом в Интернет;
- web-камера;
- динамики (наушники), микрофон;
- принтер, сканер / фотоаппарат.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows;
- модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда Moodle;
- online-сервис для проведения вебинаров;
- браузер;
- MS PowerPoint;
- электронные таблицы.

5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам в печатной и (или) электронной форме:

- учебный план;
- календарный учебный график (расписание занятий);
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки.

Для пользования электронным библиотечным фондом при реализации программы слушатели имеют доступ к сети Интернет.

5.3.1. Задания для промежуточной аттестации

1. Демонстрация навыков сердечно-легочной реанимации на роботе-тренажере «ГОША-06».
2. Демонстрация действий при потере сознания, выполнение техники «гражданского поворота».
3. Демонстрация практических навыков наложения кровоостанавливающего жгута на роботе-тренажере «ГОША-06».
4. Демонстрация навыков наложения транспортных шин и транспортировки пострадавших с переломами.
5. Демонстрация действия при ожогах, обморожениях.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 14

6. Демонстрация навыков извлечения инородного тела из дыхательных путей на робототренажере.
7. Демонстрация действий при сдавлении конечностей.
8. Демонстрация действий при эпилептических припадках.
9. Демонстрация действий при укусах насекомых, змей.
10. Демонстрация действий при поражении электрическим током.

5.3.2. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения рабочей программы

1. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» №323-ФЗ от 21.11.2011.
2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21.12.1994.
3. Трудовой кодекс Российской Федерации №197 от 30.12.2001.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 24.05.1996.
5. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 №169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам».
8. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с.
9. В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. – М.: ЭНАС, 2007. – 80 с.
10. В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. Как оказать помощь при автодорожном происшествии: - М.: Изд-во ГАЛО БУБНОВ, 2010. – 160 с.: ил ISBN 978-5-9900952-3-3
11. С.И. Змеев. Технология обучения взрослых: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2002.
12. Учебное пособие для преподавателей первой помощи. Авторы: Дежурный Л.И., Неудахин Г.В., Закурдаева А.Ю., Кичанова Л.Ю., Закурдаева А.Ю., Эмке А.А.
13. Основы медицинских знаний: учеб. Пособие: 8-10-й кл. / В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: АСТ: Астрель, 2005. – 252.
14. Экстренная допсихологическая помощь. Практическое пособие, ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России» М.: 2014.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 15

6. Оценка качества освоения программы

Система оценки качества освоения программы включает в себя осуществление:

- текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации;
- итоговой аттестации.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации устанавливается локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Текущий контроль знаний предполагает оценку результатов усвоения обучающимся определенной темы или раздела программы и проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую тему (раздел) в форме устного опроса слушателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по темам (разделам), входящим в учебный план, за счет времени, отводимого на их изучение. Обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, допускаются к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена с демонстрацией полученных навыков обучения правилам оказания первой помощи, с целью оценки уровня формирования компетенций у обучающихся. Результат экзамена оформляется протоколом.

Аттестационная комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии включаются преподаватели и мастера производственного обучения ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик». К проведению экзамена могут привлекаться представители работодателей и (или) их объединений.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации. В случае получения экзаменуемым неудовлетворительной оценки – выдается справка о прохождении обучения.

Для осуществления внешнего контроля качества освоения программы на итоговую аттестацию может быть приглашен представитель заказчика (работодателя). С целью оценивания содержания и качества учебного процесса может проводиться анкетирование, получение отзывов слушателей (выпускников) и их работодателей.