

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации
Публичного акционерного общества энергетики
и электрификации Кубани»**

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
«Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим
после несчастных случаев»

1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей, направлена на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программу (рабочие программы учебных предметов), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: очная, самоподготовка.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Срок освоения программы: **112** часов (включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы слушателя).

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: зачет в виде собеседования по изученной тематике.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается удостоверение установленного образца.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации данной программы является формирование у специалистов знаний, умений и навыков, необходимых для обучения сотрудников оказанию первой помощи пострадавшим.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (при условии, завершения получения дополнительного профессионального образования не ранее основного).

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основные источники

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012.

2. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

4. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда, введен в действие Приказом Росстандарта от 09.06.2016 N 600-ст.

5. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

6. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.04.2008 N 194н «Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

7. Письмо Минздрава России от 05.10.2018 № 14-3/2095930 «О требованиях к оказанию первой помощи».

8. «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве», утв. РАО «ЕЭС России» 21.06.2007.

Дополнительная литература

1. В. Бубнов, Н. Бубнова. АТЛАС. ДОБРОВОЛЬНОГО СПАСАТЕЛЯ первая помощь на месте происшествия

2. «Алгоритмы первой помощи» (<http://www.minzdravsoc.ru/docs/mzsr/letters/201>) (<http://www.rosminzdrav.ru/documents/7188-algoritmy-pervoy-pomoschi>)

3. Учебник «Первая помощь» (<http://www.minzdravsoc.ru/docs/mzsr/spa/93>)

4. Электронная библиотека нормативно-технической документации (АСОП «Наставник», «ОЛИМПОКС», «Консультант Плюс».

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цели и задачи:	формирование у специалистов знаний, умений и навыков, необходимых для обучения сотрудников оказанию первой помощи пострадавшим
Категория слушателей:	- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (при условии, завершения получения дополнительного профессиональном образовании не ранее основного)
Срок освоения программы:	112 часов (из них 72 аудиторных)
Форма обучения	очно-заочная
Режим занятий:	8 час/день

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	В том числе			Форма аттестации
			Лекции	ПЗ/ЛР	Самостоятельная работа	
1.	Основные положения оказания первой помощи.	8	3	1	4	
1.1.	Анализ места происшествия	2	1		1	

1.2.	Оценка состояния пострадавшего	3	1		2	
1.3.	Организация, обеспечение действий спасателей	3	1	1	1	
2.	Анатомо-физиологические основы жизненно важных функций организма.	4	2		2	
2.1.	Анатомо-физиологические основы жизненно важных функций организма.	4	2		2	
3.	Экстренная реанимация	10	2	4	4	
3.1.	Общие вопросы реаниматологии.	2			2	
3.2.	Непрямой массаж сердца	3	1	1	1	
3.3.	Искусственное дыхание	3	1	1	1	
3.4.	Техника проведения базовых реанимационных мероприятий. Практическое занятие.	2		2		
4.	Оказание первой помощи при электротравмах.	6	4		2	
4.1.	Электрический ток. Действие электрического тока на организм человека.	2	1		1	
4.2.	Факторы, влияющие на исход электротравмы. Условия и причины поражения электрическим током.	2	1		1	
4.3.	Меры защиты от поражения электрическим током.	2	2			
5.	Механические повреждения и травмы.	34	15	2	17	
5.1.	Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания: обморок, коллапс, кома. Первая помощь при потере сознания. Практическое занятие.	2	1	1		
5.2.	Реакция организма на травму. Шок: этиология, патогенез, клинические признаки. Первая помощь.	3	1		2	
5.3.	Раны. Характеристика раневых повреждений.	2	1		1	
5.4.	Ранение. Кровотечения. Виды кровотечений. Наружные, внутренние	3	1		2	
5.5.	Первая помощь при ранениях. Способы остановки кровотечений.	4	1	1	2	
5.6.	Повязки. Виды. Техника наложения	4	2		2	
5.7.	Вывихи, переломы	4	2		2	
5.8.	Первая помощь при механических травмах, повреждениях. Способы наложения шин и иммобилизации конечностей. Практическое занятие.	2	1		1	
5.9.	Первая помощь при падении с высоты	2	1		1	

5.10.	Транспортировка пострадавших	2	1		1	
5.11.	Характеристика синдрома длительного сдавления конечности (Краш-синдром). Первая помощь при СДС конечности. Практическое занятие.	2	1		1	
5.12.	Действия спасателя при автодорожных происшествиях	2	1		1	
5.13.	Особенности травм головы, глаз, носа, груди, живота, таза, позвоночника, конечностей.	2	1		1	
6.	Первая помощь при различных состояниях	20	8	3	9	
6.1.	Характеристика острых заболеваний сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при болях в сердце. Практическое занятие.	4	1	1	2	
6.2.	Характеристика острых заболеваний органов брюшной полости. Первая помощь при болях в животе.	2	1		1	
6.3.	Укусы животных, собак, змей, ядовитых насекомых, клещей. Действия по оказанию первой помощи.	3	2		1	
6.4.	Психологические аспекты оказания помощи: психическое здоровье, техники активного слушания, релаксационные техники. Практическое занятие.	6	2	2	2	
6.5.	Специфика оказания первой помощи при нарушениях психической деятельности. Судорожный синдром. Эпилепсия.	2	1		1	
6.6.	Основные сведения о гигиене. Алкоголизм, наркомания. ВИЧ, переход ВИЧ в СПИД. Меры личной безопасности при оказании помощи.	3	1		2	
7.	Первая помощь при отравлении техническими жидкостями, газами или пищевых отравлениях	2	1		1	
7.1.	Первая помощь при отравлении техническими жидкостями, газами или пищевых отравлениях	2	1		1	
8.	Первая помощь при утоплении	2	1		1	
8.1.	Виды утоплений. «Истинное утопление». «Ложное» утопление. Первая помощь. Особенности оказания первой помощи при подледном утоплении в холодной воде, проруби.	2	1		1	

9.	Действия при обморожении или переохлаждении пострадавшего	2	2			
10.	Первая помощь при ожогах	2	2			
10.1.	Первая помощь при термических поражениях и химических ожогах.	2	2			
11.	Тепловые и солнечные удары	2	2			
12.	Полигонное обучение практическим навыкам оказания первой помощи	16		16		
12.1.	Организация, порядок действий, объем первой помощи на месте происшествия до приезда скорой помощи. Практическое занятие.	2		2		
12.2.	Наложение повязок при кровотечениях. Практическое занятие.	4		4		
12.3.	Транспортировка пострадавших. Практическое занятие.	2		2		
12.4.	Практическое выполнение реанимации на роботе-тренажере	8		8		
13.	Итоговая аттестация	4				зачет
	Итого:	112	42	26	40	4