

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



РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»
протокол № 2022 «10» января 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»
Д.Н. Гришин
«10» января 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Оказание первой помощи с применением
дефибриллятора»**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1. Общая характеристика программы	3
1.2. Нормативные правовые основания разработки программы	3
1.3. Цель и задачи программы	3
1.4. Требования к обучающимся	4
1.5. Формы и сроки освоения программы	4
1.6. Планируемые результаты обучения	4
2. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	6
2.1. Учебный план	6
2.2. Рабочие программы (содержание)	6
2.3. Календарный учебный график	6
3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	8
3.1. Формы аттестации	8
3.2. Критерии оценки обучающихся	8
3.3. Оценочные материалы	9
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	10
4.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.	10
4.2. Материально-технические условия реализации дополнительной общеразвивающей программы.	10
4.3. Информационные и учебно-методические условия реализации дополнительной общеразвивающей программы.	10

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Оказание первой помощи с применением дефибриллятора» направлена на совершенствование навыков и компетенций проведения сердечно-лёгочной реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора (АНД).

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 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»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 514 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н (последняя редакция) «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 № 24183);
- Постановление Минтруда России, Минобрнауки России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2003 № 4209);
- «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).

1.3. Цель и задачи программы

Цель Программы — приобретение дополнительных знаний, умений и навыков, усовершенствование профессиональной компетентности области обеспечения безопасности и здоровья, выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации и безопасного использования автоматического наружного дефибриллятора.

Задачи программы. Реализация программы обеспечивает:

- совершенствование профессиональной компетентности при оказании первой помощи, возможных причинах остановки кровообращения и отсутствия сознания;

- совершенствование знаний о признаках работы сердца, правилах выполнения компрессий грудной клетки и искусственного дыхания, правилах безопасной работы с автоматическим наружным дефибриллятором;
- формирование навыков выполнения алгоритма базовой реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора (безопасное и эффективное использование дефибриллятора).

1.4. Требования к обучающимся

На обучение по программе повышения квалификации принимаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) либо получающие среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет), имеющие навыки оказания первой помощи пострадавшим.

1.5. Формы и сроки освоения программы

Нормативная трудоемкость программы – 32 академических часа.

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

Продолжительность обучения – 1 неделя.

Режим занятий – 8 академических часов в день.

1.6. Планируемые результаты обучения

Обучающийся должен обладать базовыми **профессиональными компетенциями**:
Оказание первой помощи с применением дефибриллятора

В результате освоения программы обучающийся должен

Знать:

- организационные и правовые основы оказания первой помощи;
- алгоритм первичных действий при оказании первой помощи;
- признаки нарушения (потери) дыхания, сознания;
- приёмы первой помощи при потере дыхания, сознания;
- основы сердечно-легочной реанимации, технику её проведения;
- необходимость применения АНД;
- устройство АНД;
- технику проведения СЛР с применением АНД;
- правила безопасности при работе АНД.

Уметь:

- использовать полученные знания в практической деятельности при оказании первой помощи пострадавшим;
- определять угрожающие жизни и здоровью ситуации;
- проводить оценку опасности сложившейся ситуации и определять алгоритм действий при проведении приёмов первой помощи;
- проводить оценку признаков жизни пострадавшего;
- вызывать экстренные службы;
- проводить сердечно-легочную реанимацию силами одного или двух человек (в том числе разным возрастным категориям, при электротравме, утоплении) без применения АНД;
- проводить сердечно-легочную реанимацию силами одного или двух человек (в том числе разным возрастным категориям, при электротравме, утоплении) с применением АНД;

- безопасно для себя и окружающих работать с АНД.

Владеть навыками:

- распознавания неотложных состояний пострадавших;
- применения автоматического наружного дефибриллятора (АНД), предназначенного для использования спасателем-непрофессионалом;
- проведения сердечно-легочной реанимации.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Учебный план

№	Название разделов и тем	Всего ак. часов	В том числе		Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)	Аттестация	
1.	Введение	1	1	-	Наблюдение
2.	Порядок оказания помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	5	4	1	Наблюдение
3.	Сердечно-легочная реанимация	6	5	1	Наблюдение
4.	Устройство и технические характеристики автоматического наружного дефибриллятора (АНД)	6	5	1	Наблюдение
5.	Правила охраны труда в медицинских организациях	6	5	1	Наблюдение
6.	Техника проведения базовой сердечно-легочной реанимации (СЛР) с применением АНД	6	5	1	Наблюдение
7.	Итоговая аттестация	2	-	2	Зачет
	Всего:	32	25	7	

* ТЗ (с ДОТ) – теоретические занятия с применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

2.2. Календарный учебный график

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы по неделям/неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя.

Наименование разделов // дни	1	2	3	4
Введение	1			
Порядок оказания помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	5			
Сердечно-легочная реанимация	2	4		
Устройство и технические характеристики автоматического наружного дефибриллятора (АНД)		4	2	
Правила охраны труда в медицинских организациях			6	
Техника проведения базовой сердечно-легочной реанимации (СЛР) с применением АНД				6
Итоговая аттестация				2