

**ПАСПОРТ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЛЕЧЕБНО-ЭВАКУАЦИОННЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ В ХОДЕ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

Сведения о программе предназначены для размещения материалов на сайте ФБГУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова и в других информационных источниках с целью информирования потенциальных обучающихся и продвижения программы на рынке образовательных услуг

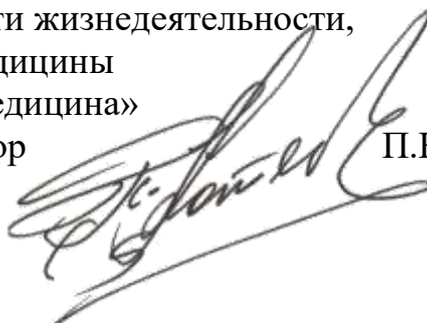
№№ пп	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1	2	3
1.	Наименование программы	Организация системы лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
2.	Трудоемкость	36 часов
3.	Дата утверждения программы	15.09.2021
4.	Специальность	Организация здравоохранения и общественное здоровье
4.1	Дополнительные специальности	-
5.	По всем разделам (да/нет)	Нет
6.	Год разработки программы	2021
7.	Форма обучения	Заочная
7.1	Объём заочной части	36 часов
8.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских работников с высшим образованием «Организация системы лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» предоставляет обучающимся возможность актуализировать теоретические знания о современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Цель программы – актуализировать знания медицинских работников с высшим образованием об организации и функционировании современной системы лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Задачи программы:</p> <p>1. Актуализировать теоретические знания обучающихся об организации современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p>

1	2	3
		<p>2. Дать обучающимся знания о возможных величине и структуре санитарных потерь населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>3. Ознакомить обучающихся с современными моделями построения системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Учебный модуль № 1 Обучающий теоретический курс «Общие вопросы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».</p> <p>Учебный модуль № 2 Обучающий теоретический курс «Организация системы лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».</p> <p>Форма итоговой аттестации – недифференцированный зачет по итогам компьютерного тестирования.</p>
9.	Планируемые результаты обучения	<p>В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации у обучаемого будут сформированы следующие трудовые функции (профессиональные компетенции), необходимые для профессиональной деятельности по организации современной системы лечебно-эвакуационных мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- А/01.7 статистический учет в медицинской организации;</li> <li>- В/01.7 организация статистического учета в медицинской организации;</li> <li>- В/02.7 ведение организационно-методической деятельности в медицинской организации;</li> <li>- С/01.8 организация деятельности структурного подразделения медицинской организации;</li> <li>- С/02.8 планирование деятельности структурного подразделения медицинской организации;</li> <li>- D/01.8 анализ и оценка показателей деятельности медицинской организации;</li> <li>- E/01.8 проектирование и организация процессов деятельности медицинской организации;</li> <li>- F/02.8 организация деятельности медицинской организации.</li> </ul>
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекции, самостоятельная работа, компьютерное тестирование, зачет
11.	Получение новой компетенции	Нет
12.	Структурное подразделение	Кафедра безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины

1	2	3
		института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
13.	Симуляционное обучение	Нет
13.1	Включает симуляционное обучение	Нет
13.2	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
13.3	С применением симуляционного оборудования	Нет
13.4	Задача, описание симуляционного обучения	-
14.	Стажировка	-
14.1	Включает стажировку	Нет
14.2	Объем стажировки, ЗЕТ	-
14.3	Задача, описание стажировки	-
14.4	Место проведения стажировки	-
15.	Руководитель/куратор	Котенко П.К. – заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, доктор медицинских наук профессор
16.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	Для реализации учебных модулей №№ 1, 2 входного контроля знаний и итогового аттестации (компьютерного тестирования) дополнительной профессиональной программы повышения квалификации применяется исключительно электронное обучение, дистанционные образовательные технологии на базе электронной информационно-образовательной среды ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, размещенной на официальном сайте системы дистанционного обучения по адресу в сети Интернет <a href="http://idpo.nrcerm.ru">http://idpo.nrcerm.ru</a> . Основным средством обучения является электронный учебно-методический комплекс, представляющий собой структурированную совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных модулей и их компонентов. Доступ обучающихся к электронному учебно-методическому комплексу системы дистанционного обучения ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России осуществляется с

1	2	3
		идентификацией обучающихся по персональному имени и паролю.
16.1	Включает ДОТ	Да
16.2	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	36 часов
16.3	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	-
16.4	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
16.5	Используемые виды асинхронного обучения (заочная форма)	Лекции, самостоятельная работа, компьютерное тестирование, зачет
16.6	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	Электронная почта, система обмена файлами, объявления
16.7	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	<a href="http://idpo.nrcerm.ru">http://idpo.nrcerm.ru</a>
17.	Сетевая форма реализации	-
17.1	Реализуется в сетевой форме	Нет
17.2	Количество участников (указать в единицах включая собственную)	-
17.3	Перечень других образовательных организаций, участвующих в сетевой форме реализации (в том числе в справочнике не найденных)	-
18.	Основа обучения	Договорная, договорная (за счет ТФОМС)
18.1	Бюджетная	Нет
18.2	Договорная	Да
18.3	Договорная (за счет средств ТФОМС)	Да
19.	Стоимость обучения	10000 руб.
19.1	Стоимость обучения одного слушателя за счет внебюджетных средств	10000 руб.
19.2	Стоимость обучения одного слушателя за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования	10000 руб.
20.	Включает выездное обучение	Нет

Заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности,  
экстремальной и радиационной медицины  
института ДПО «Экстремальная медицина»  
доктор медицинских наук профессор  
15.09.2021



П.К. Котенко