

Дополнительная профессиональная образовательная программа
повышения квалификации медицинских и фармацевтических работников
с высшим образованием «Медицина чрезвычайных ситуаций»
(очно-заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных
образовательных технологий, 72 часа)

№№ пп	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1	2	3
1.	Наименование программы	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских и фармацевтических работников с высшим образованием «Медицина чрезвычайных ситуаций»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	72 часа (в т.ч. 36 аудиторных часов)
3.	Трудоемкость, зет	72
4.	Варианты обучения (акад. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 акад. часов в день, 6 дней в неделю, продолжительность обучения - 12 дней, 2 недели, 0,5 месяца
5.	с отрывом от работы (очная)	36 часов
6.	Объем заочной части, зет	36
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	бюджет, договор
8.	Стоимость обучения	20 000 руб.
9.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Медицина чрезвычайных ситуаций»
10.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	медицинские и фармацевтические работники с высшим образованием
11.	Структурное подразделение ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, реализующее программу	кафедра безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина»
12.	Контакты	ул. Оптиков, д. 54, административный корпус клиники № 2 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург, Россия
13.	Предполагаемый период начала обучения	февраль-май, сентябрь-ноябрь
14.	Основной преподавательский состав	Котенко Петр Константинович, доктор медицинских наук профессор заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» Шевцов Владимир Иванович, кандидат технических наук доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина»

1	2	3
15.	Аннотация	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских и фармацевтических работников с высшим образованием «Медицина чрезвычайных ситуаций» представляет возможность медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием приобрести знания, умения и навыки по планированию организации систем лечебно-эвакуационного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; отработать и закрепить действия, знания и умения по проведению базовой сердечно-легочной реанимации
16.	Цель и задачи программы	Цель программы – актуализировать умения и знания медицинских и фармацевтических работников с высшим образованием по теоретическим и методическим основам управления здравоохранением в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Задачи: - совершенствование знаний обучающихся по организации системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - совершенствование знаний обучающихся по организации санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - совершенствование действий обучающихся при проведении базовой сердечно-легочной реанимации
17.	Модули (темы) учебного плана программы	Учебный модуль № 1 Обучающий теоретический курс «Планирование организации системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» Учебный модуль № 2 Обучающий теоретический курс «Планирование организации системы санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» Учебный модуль № 3 Обучающий практический курс «Основы базовой сердечно-легочной реанимации»
18.	Симуляционное обучение. Трудоемкость. Задача. Описание	Симуляционное обучение реализуется при прохождении учебного модуля № 3 Обучающий практический курс «Основы базовой сердечно-легочной реанимации». Трудоемкость – 6 час. Задача – отработать алгоритм и технические приемы проведения базовой сердечно-легочной реанимации. На тренажерах и симуляторах слушатели совершенствуют навыки проведения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания. Выполняют контрольное задание на виртуальном компьютерном

1	2	3
		тренажёре (симуляторе)
19.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание. Место проведения	-
20.	Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Трудоёмкость. Описание ЭО и ДОТ	<p>Обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с идентификацией обучающихся по персональному имени и паролю на официальном сайте системы дистанционного обучения ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России по адресу: http://idro.nrcserm.ru/.</p> <p>Трудоёмкость – 50 час.</p> <p>Обучающиеся регистрируются в системе, сдают входной (тестовый) контроль знаний, получают доступ к методическим рекомендациям, учебным материалам и заданиям, изучают их, проходят промежуточный (тестовый) контроль знаний</p>
21.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>уникальность программы ее отличительные особенности и преимущества заключаются в приобретении обучающимися углубленных знаний и профессиональных компетенций по ключевым вопросам организации медицинского обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций по очно-заочной форме обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>