

Дополнительная профессиональная образовательная программа  
повышения квалификации медицинских и фармацевтических работников  
с высшим образованием «Медицина чрезвычайных ситуаций»  
(заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных  
образовательных технологий, 36 часов)

№№ пп	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1	2	3
1.	Наименование программы	дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских и фармацевтических работников с высшим образованием «Медицина чрезвычайных ситуаций»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов (-)
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	36
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 акад. часов в день, 6 дней в неделю, продолжительность обучения - 6 дней, 1 неделя, 0,25 месяца
5.	с отрывом от работы (очная)	-
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	36
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	бюджет, договор, средства ТФОМС
8.	Стоимость обучения	12 000 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	программа предназначена для медицинских и фармацевтических работников 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-апрель, сентябрь-октябрь
14.	Основной преподавательский состав	Котенко Петр Константинович - заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», доктор медицинских наук профессор Шевцов Владимир Иванович - кандидат технических наук доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина»
15.	Аннотация	дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских и

1	2	3
		фармацевтических работников с высшим образованием «Медицина чрезвычайных ситуаций» предоставляет врачам и провизорам возможность усовершенствовать знания, отработать и закрепить навыки организации системы лечебно-эвакуационных мероприятий и санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
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 программы: - совершенствование теоретических знаний обучающихся по вопросам организации системы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - совершенствование теоретических знаний обучающихся по организации санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
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»
18.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения	-
19.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения	-
20.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО	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: <a href="http://idpo.nrcerm.ru/">http://idpo.nrcerm.ru/</a> . Трудоёмкость – 36 час. Обучающиеся регистрируются в системе, сдают входной контроль знаний (тестирование), получают доступ к материалам лекций и практических занятий, изучают его, проходят промежуточный контроль; в конце обучения сдают недифференцированный зачет, который

1	2	3
		выставляется по результатам итогового контроля знаний (компьютерного тестирования)
21.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	уникальность образовательной программы, ее отличительные особенности и преимущества заключаются в получении обучающимися знаний и профессиональных компетенций по ключевым вопросам организации медицинского обеспечения населения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций без отрыва от производства с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий