

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

| №№<br>пп | Обозначенные поля  | Поля для заполнения  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Наименование программы   | образовательная программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации медицинских работников с высшим образованием «Медицинские силы и средства МЧС России, применяемые для ликвидации медицинских последствий 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 академических 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)   | бюджетная, договорная, договорная (за счёт ТФОМС)  |
| 8.       | Стоимость обучения   | 10 000 руб.  |
| 9.       | Вид выдаваемого документа после завершения обучения  | удостоверение установленного образца о повышении квалификации по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Медицинские силы и средства МЧС России, предназначенные для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций»  |
| 10.      | Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся                  | программа предназначена для медицинских работников с высшим образованием - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» и подготовка в интернатуре и/или ординатуре по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» или профессиональная переподготовка по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» при наличии подготовки в интернатуре и/или ординатуре по одной из основных специальностей или специальности, требующей дополнительной подготовки |
| 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   | пер. Лыжный, д. 10/82, институт ДПО «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург, Россия, 197345  |

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 13. | Предполагаемый период начала обучения  | март 2021 года  |
| 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 - доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина», кандидат технических наук доцент  |
| 15. | Аннотация  | <p>образовательная программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации медицинских работников с высшим образованием «Медицинские силы и средства МЧС России, предназначенные для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций» предоставляет возможность обучающимся актуализировать теоретические знания по заявленной теме.</p> <p>Цель программы – актуализировать знания медицинских работников с высшим образованием о состоянии медицинских сил и средств МЧС России, предназначенных для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Задачи программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Актуализировать теоретические знания обучающихся о Всероссийской службе медицины катастроф.</li> <li>2. Актуализировать теоретические знания обучающихся о структуре и составе системы МЧС России.</li> <li>3. Ознакомить обучающихся с современным состоянием медицинских сил и средств МЧС России, предназначенных для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций</li> </ol> <p>Учебный модуль 1 Обучающий теоретический курс «Всероссийская служба медицины катастроф»<br/> Учебный модуль 2 Обучающий теоретический курс «Медицинские силы и средства МЧС России, предназначенные для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций»</p> |
| 16. | Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения                   | -   |
| 17. | Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения                          | -   |
| 18. | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО | обучение проводится с использованием исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий с идентификацией обучающихся по персональному имени и паролю на официальном сайте системы дистанционного обучения ФГБУ   |

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России по адресу в сети Интернет: <a href="http://idpo.nrcerm.ru">http://idpo.nrcerm.ru</a>.<br/>Трудоемкость – 36 час.<br/>Обучающиеся регистрируются в системе дистанционного обучения, сдают входной контроль знаний (тест), получают доступ к учебным материалам, изучают их; в конце обучения проходят итоговую аттестацию - сдают недифференцированный зачет, который выставляется по результатам итогового контроля знаний (компьютерного тестирования)</p> |
| 19. | Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества | уникальность образовательной программы, ее отличительные особенности и преимущества заключаются в актуализации обучающимися знаний о современном состоянии медицинских сил и средств МЧС России, предназначенных для ликвидации медицинских последствий чрезвычайных ситуаций с использованием исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий  |