

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	образовательная программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации медицинских работников с высшим образованием «Современные модели систем здравоохранения»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов (14)
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)	18
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	18
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 «Современные модели систем здравоохранения»
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
13.	Предполагаемый период начала обучения	февраль 2021 г.

1	2	3
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>дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских работников с высшим образованием «Современные модели систем здравоохранения» предоставляет возможность обучающимся актуализировать теоретические знания о моделях систем здравоохранения, принятых в мире; ознакомиться с современным состоянием систем здравоохранения Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Федеративной Республики Германия, Королевства Великобритания и Республики Сингапур; актуализировать компетенции по проведению базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Цель программы – актуализировать знания медицинских работников с высшим образованием о современных моделях систем здравоохранения, компетенции по проведению базовой сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Задачи программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Актуализировать теоретические знания обучающихся о современных моделях систем здравоохранения. 2. Ознакомить обучающихся с современным состоянием систем здравоохранения Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Федеративной Республики Германия, Королевства Великобритания, Республики Сингапур и других передовых государств мира. 3. Совершенствовать компетенции по проведению базовой сердечно-легочной реанимации. <p>Учебный модуль № 1 Обучающий теоретический курс «Современные модели систем здравоохранения государств мира» Учебный модуль № 2 Обучающий практический курс «Базовая сердечно-легочная реанимация»</p>
16.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения	<p>6 час.</p> <p>Задача – совершенствовать компетенции по проведению базовой сердечно-легочной реанимации. Обучающиеся отрабатывают на симуляторах приемы базовой сердечно-легочной реанимации</p>

1	2	3
17.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения	-
18.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО	<p>Обучение проводится с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения с идентификацией обучающихся по персональному имени и паролю на официальном сайте системы дистанционного обучения ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России по адресу в сети Интернет: http://idpo.nrcerm.ru.</p> <p>Трудоёмкость – 18 час.</p> <p>Обучающиеся регистрируются в системе дистанционного обучения, сдают входной контроль знаний (тест), получают доступ к учебным материалам, изучают их, проходят промежуточный контроль знаний (тест); в конце обучения сдают недифференцированный зачет, который выставляют по результатам итогового контроля знаний (компьютерного тестирования) и выполнения практического задания (базовой сердечно-легочной реанимации)</p>
19.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>уникальность образовательной программы, ее отличительные особенности и преимущества заключаются в получении и актуализации обучающимися теоретических знаний о современных моделях систем здравоохранения с использованием электронного обучения дистанционных образовательных технологий; совершенствовании компетенций по проведению базовой сердечно-легочной реанимации с использованием симуляционного оборудования</p>