

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 «Статистические показатели заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России»
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)	бюджетная, договорная, договорная (за счет 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 «Статистические показатели заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России»
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 ФБГУ 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» ФБГУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург, Россия, 197345
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

1	2	3
		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 «Статистические показатели заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России» повышения квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» предоставляет возможность медицинским работникам с высшим образованием актуализировать знания об информационно-статистической деятельности по проблеме заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России.</p> <p>Цель программы – актуализировать знания медицинских работников с высшим образованием об информационно-статистической деятельности по проблеме заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России.</p> <p>Задачи программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Актуализировать концептуальные и теоретические подходы, определяющие ведение информационно-статистической деятельности по проблеме заболеваемости. 2. Актуализировать подходы, определяющие необходимость и условия эффективного использования МКБ-10 при ведении информационно-статистической деятельности по проблеме заболеваемости. 3. Сформировать потребность в углубленном изучении МКБ-10 как фактора повышения профессиональной компетентности. 4. Ознакомить с современными приемами и методами использования МКБ-10 для кодирования причин смертности, в том числе от инфекционных болезней. 5. Освоить методы ведения информационно-статистической деятельности по проблеме заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России. <p>Учебный модуль № 1 Обучающий теоретический курс «Система единых учетно-статистических единиц, понятий и определений, а также основные математико-статистические величины заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России».</p> <p>Учебный модуль № 2 Обучающий теоретический курс «Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10 пересмотра) (МКБ-10)»</p>
16.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения	-
17.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения	-

1	2	3
18.	<p>Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоемкость. Описание ДОТ и ЭО</p>	<p>Обучение проводится с применением исключительно электронного обучения, 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 в сети Интернет: http://idpo.nrcerm.ru.</p> <p>Трудоемкость – 36 час.</p> <p>Обучающиеся регистрируются в системе дистанционного обучения, сдают входной контроль знаний (тест), получают доступ к учебным материалам, изучают их; в конце обучения проходят итоговую аттестацию (недифференцированный зачет), результат которой выставляется на основании итогового контроля знаний (компьютерного тестирования)</p>
19.	<p>Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества</p>	<p>уникальность образовательной программы, ее отличительные особенности и преимущества заключаются в актуализации обучающимися знаний об информационно-статистической деятельности по проблеме заболеваемости сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России с использованием исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий</p>