

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Акимкин Василий Геннадьевич  
Должность: директор  
Дата подписания: 03.02.2023 18:39:39  
Уникальный программный ключ:  
fa4f1182b8eb1c5e8b8299ead9a652dd550ab7ae

Аннотация

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Название дисциплины (модуля)

**31.08.35 «Инфекционные болезни»**

Шифр/Название направления (специальности)

**ОЧНАЯ**

Форма обучения

#### Цель:

Обучить ординаторов базовым знаниям по организации медицинского обеспечения населения и формирований учреждений службы медицины катастроф в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, сформировать у них представления о единстве профессиональной деятельности с требованиями к безопасности в различных жизненных ситуациях.

#### Задачи:

1. Развить способность и готовность применить способы и средства защиты населения и медицинского персонала при стихийных бедствиях, производственных авариях и катастрофах, а также от воздействия поражающих факторов современных средств поражения.
2. Сформировать готовность к участию в организации устойчивой работы лечебно-профилактических учреждений при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
3. Сформировать способность и готовность к организации работы медицинских учреждений в районах стихийных бедствий, аварий и катастроф, в зонах радиоактивного и химического загрязнения и в очагах поражения.
4. Обеспечить способность и готовность аргументировано принимать решения в чрезвычайных ситуациях.
5. Сформировать способность и готовность к организации ЛЭО населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций различного характера.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции, закрепленные за дисциплиной (модулем)

№	Код	Содержание компетенции
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
2	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
3	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации

№	Код	Содержание компетенции
4	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации
5	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
6	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

### 3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

**Медицина чрезвычайных ситуаций**

*Название дисциплины/модуля (при наличии)*

составляет   2   зачетных единиц   72   акад. часов

### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

№ раздела	Раздел дисциплины (модуля)
1.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций
2.	Средства и методы химической и радиационной разведки и контроля.
3.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в ЧС.

## 5. Виды самостоятельной работы

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость, акад. час.
1	Работа с книгой	36
<b>Итого</b>		<b>36</b>

## 6. Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модуля)

### 6.1. Основная литература

№ п/п	Наименование
1	Сидоров П. И. Медицина катастроф [Текст] : учебное пособие / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2013. — 318, [1] с.
2	Разгулин С. А. Медицинское обеспечение в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебное пособие / С. А. Разгулин, А. А. Григорьев, Д. Л. Франк ; под ред. д-ра мед. наук С. А. Разгулина ; Нижегород. гос. мед. акад.. — Нижний Новгород : Изд-во НижГМА, 2013. — 153 с.

### 6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование
1.	Колб Л. И. Медицина катастроф и чрезвычайных ситуаций [Текст] : учебное пособие для слушателей системы последипломного медицинского образования / Л. И. Колб, С. И. Леонович, И. И. Леонович ; под общ. ред. проф. С. И. Леоновича. — Минск : Выш. шк., 2008. — 447, [1] с.
2.	Шелепов А. М. Экстремальная и военная медицина [Текст] : учебник / А. М. Шелепов [и др.] ; под ред. проф. А. Н. Бельских ; Воен.-мед. акад. им. С. М. Кирова, Гор. больница № 40 курорт. адм. р-на Санкт-Петербурга. — Санкт-Петербург : Центр стратег. исслед., 2012. — 702 с.

### 6.3. Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе

#### Работа с книгой.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем. Изучая материал по книге, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций.

### 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	МЧС России	<a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a>

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При реализации образовательной программы для изучения дисциплины

### Медицина чрезвычайных ситуаций

*Название дисциплины и модуля (при наличии)*

используются следующие компоненты материально-технической базы ФБУН ЦНИИ

Эпидемиологии Роспотребнадзора

- Материально-технический фонд
- Библиотечный фонд
- Ежегодно обновляемое лицензионное программное обеспечение Microsoft Office

Аудиторный фонд предлагает обустроенные аудитории для проведения аудиторных занятий. Они оснащены столами, стульями, досками, техническим оборудованием.

№ п/п	Перечень помещений
1.	г. Москва, ул.Новогиреевская д. 3А, конференц-зал
2.	г. Москва, ул.Новогиреевская д. 3А, аудитория 212

Проведение лекций обеспечено наличием проектора, ноутбука, экрана для демонстраций мультимедийных презентаций.

Для проведения аудиторных занятий используется различное оборудование.

№ п/п	Наименование темы занятия	Оборудование
1.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций	Мультимедийный проектор (1ед); АРМ стационарное в составе; Экран.
2.	Средства и методы химической и радиационной разведки и контроля.	Мультимедийный проектор (1ед); АРМ стационарное в составе; Экран.
3.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в ЧС.	Мультимедийный проектор (1ед); АРМ стационарное в составе; Экран.