

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Медицина катастроф**  
**по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	72/2
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цель освоения учебной дисциплины «Медицина катастроф» состоит в овладении знаниями распознавания, профилактики, действия в чрезвычайных ситуациях и лечебно-эвакуационного обеспечения пострадавших.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	латинский язык, физика, математика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология, биохимия, анатомия человека, медицинская информатика, безопасность жизнедеятельности
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	общая хирургия, патофизиология, патоанатомия, инфекционные болезни, эпидемиология
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОК-1, ОК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-10, ПК-13, ПК-16, ПК-19
<b>Изучаемые темы</b>	<p><b>Раздел 1. Медицина катастроф.</b></p> <p>Тема 1. Задачи и организационные основы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Тема 2. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.</p> <p>Тема 3. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 4. Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера</p> <p>Тема 5. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера</p> <p>Тема 6. Санитарно-протоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p>Тема 7. Медицинское снабжение в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 8. Введение в токсикологию. Токсические химические вещества нейротоксического действия.</p> <p>Тема 9. Токсические химические вещества пульмонологического и раздражающего действия</p> <p>Тема 10. Токсические химические вещества общедовитого</p>

	<p>действия  Тема 11. Токсические химические вещества цитотоксического действия  Тема 12. Ядовитые технические жидкости  Тема 13. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения.  Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <i>Аудиторная (виды):</i>  – лекции;  – практические занятия.  <b>Самостоятельная работа</b>  - устная  - письменная</p>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет

