



# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра медицины катастроф, безопасности жизнедеятельности

### АННОТАЦИЯ

#### рабочей программы дисциплины

#### Безопасность жизнедеятельности

#### по специальности 31.05.01 Лечебное дело

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование у студентов представлений о сохранении здоровья и жизни человека в техносфере, защите его от опасностей техногенного, антропогенного, естественного происхождения и создании комфортных условий жизнедеятельности
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины ,модуля)
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	физика, математика, медицинская информатика; химия, биохимия; топографическая анатомия; нормальная физиология.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	медицина катастроф, микробиология, вирусология, иммунология; патологическая анатомия, фармакология, общая хирургия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	УК-8; ОПК-6;
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.</b> 1.1.Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. 1.2.Правовые основы безопасности жизнедеятельности. 1.3.Безопасность личности, общества и государства. <b>Раздел 2 Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций.</b> 2.1.Общая характеристика и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. 2.2.Идентификация чрезвычайных ситуаций и их источников. 2.3.Современные войны и вооруженные конфликты. 2.4.Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций. <b>Раздел 3 Основные способы и принципы защиты населения</b>

	<p><b>от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.</b></p> <p>3.1. Основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3.2. Санитарно-противоэпидемическое (профилактическое) обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>Раздел 4 Безопасность жизнедеятельности в медицинских организациях.</b></p> <p>4.1. Общие требования к безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях.</p> <p>4.2. Характеристика рисков для здоровья и жизни пациентов при оказании медицинских услуг.</p> <p>4.3. Характеристика рисков для здоровья медицинских работников.</p> <p>4.4. Характеристика средств индивидуальной защиты.</p> <p>4.5. Основные производственные факторы, воздействующие на сотрудников медицинских организаций.</p> <p>4.6. Наркотические средства. Виды. Влияние их на организм. Превенция наркомании.</p> <p>4.7. Система пожарной безопасности в медицинских организациях.</p> <p><b>Раздел 5 Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b></p> <p>5.1. Организация работы медицинских организаций в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>5.2. Особенности организации оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>5.3. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах.</p> <p>5.4. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.</p> <p>5.5. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</p> <p>5.6. Защита населения и территорий при возникновении бурь, ураганов и смерчей.</p> <p>5.7. Защита населения и территорий при пожарах и взрывах, землетрясениях и наводнениях.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – практические занятия.  <b>Самостоятельная работа</b>  - устная  - письменная</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>зачет</p>

