



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
организации и тактики медицинской службы, медицины катастроф  
к.м.н., доцент А.А.Сашко  
(И.О. Фамилия)

(подпись)

«09» января 2026 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
Лекционных (теоретических) занятий

дисциплина « **Безопасность жизнедеятельности** »  
Факультет Стоматологический  
Специальность Медицинская Биохимия  
Курс 2  
семестр **IV**  
учебный год **2025/2026**

№ п/п	Тематика лекционных занятий	Количество учебных часов
<b>Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности</b>		<b>2</b>
1.	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	2
<b>Раздел 2. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций</b>		<b>4</b>
2.	Общая характеристика и медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций.	2
3.	Идентификация чрезвычайных ситуаций и их источников	2
<b>Раздел 3. Основные способы и принципы защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</b>		<b>2</b>
4.	Основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2
<b>Раздел 4. Безопасность жизнедеятельности в медицинских</b>		<b>8</b>

<b>организациях</b>		
5.	Общие требования к безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях	2
6.	Основные производственные факторы, воздействующие на сотрудников медицинских организаций	2
7.	Наркотические средства. Виды. Влияние их на организм. Превенция наркомании	2
8.	Система пожарной безопасности в медицинских организациях	2
<b>Раздел 5. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</b>		<b>8</b>
9.	Организация работы медицинских организаций в условиях чрезвычайных ситуаций	2
10.	Особенности организации оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях	2
11.	Защита населения и территорий при возникновении бурь, ураганов и смерчей	2
12.	Защита населения и территорий при пожарах и взрывах, землетрясениях и наводнениях	2
<b>Итого:</b>		<b>24</b>