



Государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Минздрава России

Кафедра медицины катастроф

Фонд оценочных средств для
проведения промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине
Безопасность жизнедеятельности,
медицина катастроф

Основная образовательная программа
направления подготовки 060601
медицинская биохимия

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф
Раздел Медицина катастроф для студентов 4 курса, обучающихся по направлению «медицинская биохимия» (квалификация «специалист»)**

№ п/п	Тема практических занятий	Формируемые компетенции
1	Тема № 1. Всероссийская служба медицины катастроф. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-28; ПК-29.
2	Тема № 2. Основы мобилизационной подготовки здравоохранения	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-28; ПК-29.
3	Тема № 3. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-17; ПК-19; ПК-22; ПК-24; ПК-25.
4	Тема № 4. Медико-санитарное обеспечение населения и спасателей при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного характера	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-17; ПК-19; ПК-22; ПК-24; ПК-25.
5	Тема № 5. Медико-санитарное обеспечение населения и спасателей при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-17; ПК-19; ПК-22; ПК-24; ПК-25.
6	<i>Тема № 6. Медико-санитарное обеспечение населения и спасателей при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы</i>	
7	Тема № 6.1. Биологическое действие ионизирующих излучений. Острая лучевая болезнь в результате внешнего общего (тотального) облучения.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-24; ПК-25.
8	Тема № 6.2. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Местные лучевые поражения.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-24; ПК-25.

9	Тема № 6.3. Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-28; ПК-29.
10	<i>Тема № 7. Медико-санитарное обеспечение населения и спасателей при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы.</i>	
11	Тема № 7.1. Токсические химические вещества нейротоксического действия.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-24; ПК-25.
12	Тема № 7.2. Токсические химические вещества цитотоксического действия.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-24; ПК-25.
13	Тема № 7.3. Токсические химические вещества пульмоно-токсического и раздражающего действия.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-24; ПК-25.
14	Тема № 7.4. Токсические химические вещества общетоксического действия.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-24; ПК-25.
15	Тема № 7.5. Ядовитые технические жидкости.	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-24; ПК-25.
16	Тема № 8. Медико-санитарное обеспечение населения при применении современных видов оружия	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-15; ПК-17; ПК-19; ПК-22; ПК-24; ПК-25.
17	Тема № 9. Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-28; ПК-29; ПК-31; ПК-32; ПК-33.
18	Тема № 10. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-28; ПК-29; ПК-31; ПК-32; ПК-33.

Заведующий кафедрой медицины катастроф
д.м.н., доцент



С.В. Поройский