
	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Основная образовательная программа направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p>	<p>Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Общая биология»</p> <p>Направление подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p> <p>Квалификация (степень) «бакалавр»</p>
---	---	--


Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ:


№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые компетенции
1.	Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
2.	Понятие безопасности и риска.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
3.	Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
4.	Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
5.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
6.	Принципы организации и способы защиты населения от ЧС.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
7.	Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
8.	Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения за рубежом, формы международного сотрудничества	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
9.	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
10.	Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
11.	Мероприятия по защите населения при ЧС	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Основная образовательная программа направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p>	<p>Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Общая биология»</p> <p>Направление подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p> <p>Квалификация (степень) «бакалавр»</p>
---	---	--

	природного характера.	18;ОК-19; ПК-12.
12.	Классификация аварийно-опасных химических веществ.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
13.	Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
14.	Мероприятия по защите населения при авариях с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
15.	Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, общая характеристика.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
16.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения: краткая характеристика.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
17.	Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
18.	Средства коллективной защиты: виды, краткая характеристика.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
19.	Специальная обработка: понятие, виды, объем.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
20.	Средства частичной санитарной обработки.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
21.	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
22.	Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.
23.	Аварии на радиационно-опасных объектах: виды, характеристика поражающих факторов.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18;ОК-19; ПК-12.

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Основная образовательная программа направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p>	<p>Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Общая биология»</p> <p>Направление подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p> <p>Квалификация (степень) «бакалавр»</p>
---	---	--

24.	Защита населения от радиационных поражений.	
25.	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	
26.	Контроль за облучением населения. Средства дозиметрического контроля.	
27.	Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения.	
28.	Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.	
29.	Аварии на водном транспорте. Характеристика спасательных средств. Действия терпящих кораблекрушение.	
30.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера.	
31.	Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.	
32.	Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе.	
33.	Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций.	
34.	Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.	
35.	Принципы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях.	
36.	Основы сердечно-легочной реанимации.	

	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Основная образовательная программа направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p>	<p>Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Общая биология»</p> <p>Направление подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)</p> <p>Квалификация (степень) «бакалавр»</p>
---	---	--

37.	Медицинские средства индивидуальной защиты.	ОК-1; ОК-3; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ОК-15; ОК-18; ОК-19; ПК-12.
-----	---	--