

**Примерный перечень теоретических вопросов к зачету по дисциплине  
«Безопасность жизнедеятельности»**

1. Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Предмет, цель, задачи.
2. Общие принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
3. Опасности. Группы опасностей. Идентификация и квантификация опасностей.
4. Общая характеристика природных опасностей.
5. Алгоритм безопасного поведения в ситуации природных опасностей разных групп.
6. Защита населения от природных опасностей.
7. Биологические опасности, группы биологических опасностей.
8. Инфекции, основные пути распространения инфекций. Защита населения от инфекций.
9. Социально опасные инфекции, их профилактика.
10. Бытовые опасности. Компоненты безопасного быта.
11. Безопасная городская среда, ее компоненты.
12. Безопасная среда жизни, ее компоненты.
13. Экологические проблемы современности. Пути их решения.
14. Система охраны труда. Правовые аспекты охраны труда.
15. Виды профессиональных вредностей производственной среды.
16. Физиология труда. Основные формы трудовой деятельности, утомление и переутомление.
17. Гигиенические требования, предъявляемые к помещениям для работы и рабочим местам.
18. Понятие производственного травматизма, его основные причины и профилактика.
19. Понятия чрезвычайная ситуация, экстремальная ситуация, авария, катастрофа, стихийное бедствие.
20. Классификация ЧС мирного времени.
21. Причины и стадии развития ЧС.
22. Алгоритм безопасного поведения в случае ЧС природного и техногенного характера
23. Социальные опасности. Группы социальных опасностей. Основные причины возникновения социальных опасностей.
24. Общие принципы и пути противодействие экстремизму и терроризму.
25. Гендерные и возрастные аспекты проявления социальных опасностей, их профилактики.
26. Правовые и организационные аспекты оказания первой помощи.
27. Основные ошибки при оказании первой помощи.
28. Здоровье, основные факторы, определяющие здоровье.
29. ЗОЖ, его компоненты, их роль в формировании культуры здоровья.

30. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Функциональные подсистемы. Силы и средства РСЧС. Режимы деятельности РСЧС.

Практическое задание предполагает решение задачи с краткой интерпретацией полученных результатов.

***Пример практической задачи:***

Во вторник вы узнали, что ваш приятель заболел. У него высокая температура (до 39- 40°C), озноб, головная боль и боль в мышцах всего тела, слабость, потливость, значительная болезненность в правой подмышечной области и 2 плотных подвижных образования величиной с грецкий орех. Он вам рассказал, что выходные дни вовремя охоты разделявал тушку ондатры.

***Вопросы:***

1. О какой биологической опасности идет речь в этой ситуации?
2. На что может указывать его состояние?
3. Как следует поступить в этой ситуации?