**Перечень вопросов для промежуточной аттестации**

1. Основные документы законодательно-правового характера, регулирующие вопросы безопасности жизнедеятельности. Основные положения Федерального закона РФ "О безопасности".

2. Принципы, методы, средства обеспечения безопасности.

3. Классификация негативных факторов, их источники. Принципы нормирования негативных факторов.

4. Психология и риск. Психология деятельности.

5. Идентификация опасностей. Методы анализа в науке БЖД.

6. Риск как критерий реализации опасности. Основные методические подходы к определению риска. Концепция приемлемого риска.

7. Гомеостаз. Адаптация. Естественные системы защиты человека.

Иммунитет.

8. Классификация основных форм деятельности человека.

9. Влияние на жизнедеятельность некоторых микроклиматических параметров (температура, влажность воздуха и атмосферное давление).

10. Освещение производственных и непроизводственных помещений.

11. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных и непроизводственных помещений. Расчет и обеспечение оптимальных гигиенических показателей производственной среды.

12. Основные нормативы качества окружающей среды. ПДВ, ПДС, ПДК, ПДУ.

13. Система мониторинга состояния окружающей среды в России. Экологическая экспертиза.

14. Эргономика. Виды совместимости производственной среды и человека.

15. Литосферные опасности (землетрясения, извержения вулканов, оползневые и другие процессы) и защита от них.

16. Гидросферные опасности (наводнения, цунами и др.) и защита от них.

17. Атмосферные опасности (молния, ураган, град, гололед и др.) и защита от них.

18. Химическое загрязнение биосферы, виды и источники. Действие вредных веществ на организм человека.

19. Биологические опасности. Наиболее опасные инфекционные заболевания и их профилактика.

20. Обеспечение экологической чистоты продуктов питания.

21. Влияние акустического загрязнения на жизнедеятельность. Измерение и нормирование уровня шума. Принципы, методы и средства защиты от шума.

22. Электромагнитные поля, их источники и влияние на организм человека. Организационные и технические меры защиты от ЭМП.

23. Особенности биологического воздействия ионизирующего излучения на организм человека.

24. Нормы радиационной безопасности. Организационные и технические меры защиты от радиации.

25. Воздействие электрического тока на человека, обеспечение электробезопасности.

26. Загрязнение атмосферы, его виды и источники. Взаимодействие и трансформация загрязнений в окружающей среде. Меры по снижению уровня загрязнения атмосферы.

27. Загрязнение водных объектов. Виды загрязнения, источники. Нормативы качества вод.

28. Экобиозащитная техника. Методы и оборудование для очистки выбросов и сточных вод.

29. Загрязнение почв. Тяжелые металлы. Пестициды и агрохимикаты. 30. Антропогенное загрязнение космоса.

31. Рост численности населения Земли как фактор глобального риска. Человек и ресурсы биосферы.

32. Промышленные и бытовые отходы, их виды и способы утилизации. 33. Социальные опасности.

34. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в Алтайском крае.

35. Системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов и параметров окружающей среды.

**Перечень основной и дополнительной литературы по дисциплине**

Основное литература:

1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров. Авторы: под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Издательство: Дашков и К, 2013. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

Дополнительная литература:

1. Никифоров Л.Л., Персиянов В.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Издательство: Дашков и К, 2013. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

2. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. . Издательство: Финансы и статистика, 2014. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

3. Каледина Н.О., Кирин Б.Ф., Ушаков К.З., Сребный М.А.Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов. Издательство: Издательство Московского государственного горного университета, 2005. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

4. Муравченко В.Б., Ковалев С.А., Коннова С.С., Ишумбаева Д.Р. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Издательство: Издательство Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, 2010. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

5.

6. Давыдов В. Безопасность на воде и оказание помощи пострадавшим. Издательство: Советский спорт, 2007. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

7. Каледина Н.О., Кирин Б.Ф., Слепцов В.И. Защита в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие для вузов. Издательство: Издательство

Московского государственного горного университета, 2004. [ЭБС «КнигаФонд»]

7. Айзман Р.И., Ширшова В.М., Шуленина Н.С. Основы безопасности

жизнедеятельности. Учебное пособие. Издательство: Сибирское

университетское издательство, 2010. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

8. Гуревич П.С. Психология чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие. Издательство: Юнити-Дана, 2012. [ЭБС «Универсальная библиотека»]

9. Кобяков Ю.П. Физическая культура: основы здорового образа жизни.. – 2-е изд. – Ростов н/Д, Феникс, 2014.

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

1. Основы безопасности изнедеятельности http://0bj.ru/

2. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций http://www.ampe.ru/web/guest/russian

3. Институт психологических проблем безопасности

http://anty-crim.boxmail.biz

4. Искусство выживания http://www.goodlife.narod.ru

5. Все о пожарной безопасности http://www.0-1.ru

6. Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций

http://www.hsea.ru

7. Первая медицинская помощь

http://www.meduhod.ru

8. Россия без наркотиков http://www.rwd.ru

9. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

http://www.rospotrebnadzor.ru

10. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

http://www.gosnadzor.ru

11. Федеральный центр гигиены и эпидемиологии

http://www.fcgsen.ru

12. Охрана труда и техника безопасности http://www.znakcomplect.ru