

ФГАОУ ВО
«Московский государственный юридический университет имени
О.Е. Кутафина (МГЮА)»
кафедра общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры
общеобразовательных дисциплин
Университета имени О.Е. Кутафина
(МГЮА)

Зам. заведующего кафедрой
О.В. Боброва
«14» ноябрь 2024 г.

Вопросы к зачету по учебному предмету
«Безопасность жизнедеятельности» на 2024/2025 уч.г.

1. Идентификация и классификация опасных и вредных производственных факторов.
2. Производственная санитария. Вредные производственные факторы.
3. Воздух производственной среды. Микроклимат. Вредные химические вещества.
4. Вентиляция.
5. Вибрационные факторы. Вибрация. Шум.
6. Инфразвук. Ультразвук. Неионизирующие излучения.
7. Безопасность при работе на компьютере.
8. Инфракрасные излучения. Видимый свет. Ультрафиолетовое излучение. Ионизирующие излучения.
9. Техника безопасности. Защита от механических опасностей.
10. Электробезопасность.
11. Пожарная безопасность. Задачи пожарной безопасности.
12. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
13. Горючесть строительных материалов.
14. Огнестойкость конструкций.
15. Классификация зданий и помещений по признакам пожарной опасности.
16. Противопожарные преграды.
17. Первичные средства и установки пожаротушения. Пожарная сигнализация.
18. Промышленная безопасность-раздел системной безопасности.
19. Факторы, определяющие поражающее действие электрического тока.
20. Средства защиты от воздействия электрического тока.
21. Методы анализа опасностей и предупреждения аварий.
22. Понятие о ранах. Виды ран, возможные осложнения. Пути проникновения: инфекции в рану. Принципы оказания первой помощи.
23. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность кровотечений. Способы временной остановки кровотечений.
24. Принципы оказания неотложной помощи при укусе ядовитыми насекомыми, змеями, клещами, при укусе животными.
25. Ожоги. Ожоговая болезнь. Оказание первой медицинской помощи.
26. Бытовые и промышленные отравления: уксусная кислота, хлор, аммиак. Оказание неотложной помощи.
27. Отравление угарным газом. Первая медицинская помощь.
28. Обработка открытой раны.

29. Определение нарушения или отсутствия сознания у пострадавшего.
30. Схема оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током.
31. Содержание понятия «окружающая среда» и деятельность человека в ней.
32. Логика и правила безопасности. Законодательная основа обеспечения безопасности граждан РФ. Классификации ЧС.
33. Негативные факторы городской среды, влияющие на жизнедеятельность человека.
34. Классификация опасностей по источникам возникновения и характеру воздействия на человека.
35. Сущность понятий: безопасность дорожного движения, движение транспорта, ПДД.
36. Характеристика городского транспорта с точки зрения представляемых им опасностей.
37. ЧС на транспорте. Правила безопасного поведения при их возникновении.
38. Особенности аварии на железнодорожном транспорте. Меры безопасности.
39. Особенности аварии на авиационном транспорте. Меры безопасности.
40. Особенности аварии на автомобильном транспорте. Меры безопасности.
41. Особенности аварии на водном транспорте. Меры безопасности.
42. Особенности аварии на трубопроводном транспорте. Меры безопасности.
43. Природа возникновения землетрясений. Основные параметры землетрясений. Правила безопасного поведения при землетрясении.
44. Характеристика бедствий, связанных с геологическими явлениями (вулканы, оползни, обвалы, сели, землетрясения). Причины их возникновения; способы предупреждения; правила безопасного поведения.
45. Характеристика возможных последствий оползней, селей, обвалов. Правила безопасного поведения.
46. Бури, смерчи, ураганы. Причины возникновения, характеристика. Действия населения при угрозе возникновения и во время бурь, смерчей, ураганов.
47. ЧС локального действия в природе. Смена климатографических условий. Правила безопасного поведения при акклиматизации.
48. Пожар. Причины возникновения, правила безопасного поведения, средства пожаротушения.
49. Пожарная опасность в лесу. Причины возникновения лесных пожаров. Возможные последствия. Правила поведения при их возникновении.
50. Правила поведения взрослых по защите детей, при возникновении ЧС.
51. Аварии на объектах народного хозяйства, характеристики очагов поражения и возможные последствия.
52. Радиационно-опасные объекты. Характеристики очагов поражения. Правила поведения при радиационных катастрофах.
53. Негативные факторы бытовой, городской и производственной среды, их влияние на жизнедеятельность человека.
54. Химически опасные объекты. Характеристика, поражающие факторы АХОВ. Действия населения при аварии с выбросом АХОВ.

Практические задания

1. Вы заходите в квартиру и чувствуете резкий запах газа. Ваши действия?
2. Вы почувствовали землетрясение и потеряли сознание. Пришли в себя, и обнаружили, что находитесь под завалом. Ваши действия?
3. Вы едете в поезде и чувствуете резкое торможение. Ваши действия? После того, как поезд остановился, Вы выглядываете в коридор, и видите сильное задымление. Ваши действия?
4. Вы летите на самолете, стюардесса объявляет, что самолет совершил жесткую посадку в связи с тем, что не удалось выпустить шасси. Ваши действия?
5. Вы едете на автомашине и видите, что машина впереди Вас не вписывается в поворот и врезается в дерево. Ваши действия?
6. Вы находитесь в сельской местности (дача, загородный дом). Объявлена опасность наводнения. Указания об эвакуации не поступило. Ваши действия?
7. Автомашина впереди Вас врезалась в отбойник и задымилась. Ваши действия?
8. Вы находитесь на пикнике и видите, что вода в близлежащем водоеме резко стала мутной. Ваши действия?
9. Вы находитесь дома, в квартире на 2 этаже. Объялено об опасности утечки хлора в вашем районе. Ваши действия?
10. Вы находитесь дома, в квартире на 14 этаже. Объялено об опасности утечки аммиака в вашем районе. Ваши действия?
11. Вы находитесь в аудитории на 1 этаже и чувствуете землетрясение. Окно рядом с Вами открыто. Ваши действия?
12. Вы идете по городу и слышите предупреждение о штормовом ветре. Ваши действия?
13. Счастливый билет! Какая главная цель изучения предмета ОБЖ? ☺
14. Вы находитесь в квартире на 5 этаже и чувствуете резкий запах дыма. Выглядываете в окно, и видите сильный пожар на 3 этаже. Ваши действия?
15. Вы находитесь дома и слышите по телевизору информацию об опасности радиоактивного загрязнения в вашем районе. Ваши действия?
16. Вы находитесь дома и слышите по телевизору информацию об опасности биологического загрязнения в вашем районе. Ваши действия?
17. Произошло радиоактивное заражение местности, в которой находится Ваше жилье. Вы услышали сигнал об эвакуации. Ваши действия?
18. Будучи на отдыхе, вы купили прогулку по морю на катере. Что нужно сделать, чтобы обезопасить себя во время прогулки?
19. Вы летите в самолете. Экипаж сообщает, что по техническим причинам будет совершена посадка на воду. Ваши действия?
20. Вы идете по улице и видите, что далеко впереди произошел взрыв. Ваши действия?
21. Вы гуляете по городу и неожиданно для себя попадаете в толпу футбольных болельщиков, возвращающихся с матча. Ваши действия?
22. Вы эвакуировались из квартиры в горящем доме, и вдруг на вас из подъезда выбегает человек в горящей одежде. Ваши действия?
23. Вы на занятиях в колледже. Преподаватель отсутствует в аудитории, а в этот момент сработала пожарная тревога. Ваши действия?
24. Вы находитесь дома, и чувствуете, что начинается землетрясение. Ваши действия?
25. Вы заходите в комнату и видите, что по штору вверх ползет огонь – произошло возгорание. Ваши действия?
26. В вагоне метро Вы замечаете бесхозную вещь. Ваши действия?
27. Вы едете на машине по сельской местности и слышите по радио предупреждение о штормовом ветре. Ваши действия?