



Оценки курса

Содержание курса



Безопасность жизнедеятельности



Раздел 1. Основные понятия теории безопасности и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях



Тема 1.1. Введение. Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности



Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации и их классификация



Тестовые вопросы к разделу 1



Раздел 2. Военная служба



Раздел 3. Основы здорового образа жизни. Оказание первой медицинской помощи



Практические задания



Дополнительная литература



Акция "Приведи друга"



Электронная библиотека

Порядок освоения учебного материала

Инструкция по работе в системе обучения

я 2023, 10:01

я 2023, 10:17

т сдан. Успехов в изучении следующей темы.



Функциональные подсистемы РСЧС создаются:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. федеральными органами исполнительной власти (министерствами и ведомствами)
- b. на базе общественных организаций
- c. коммерческими структурами
- d. на базе крупных промышленных предприятий



Состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключено нанесение ущерба жизни, здоровью человека, либо его имуществу принято называть:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. риском
- b. опасностью
- c. болезнью
- d. безопасностью



Вулкан, извергавшийся в голоцене (текущем геологическом периоде), принято называть:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. действующим
- b. активным
- c. спящим
- d. потухшим



Звено РСЧС, создаваемое на всех объектах народного хозяйства независимо от форм собственности, называется

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. профсоюзная организация
- b. местный орган самоуправления
- c. особо охраняемая территория
- d. комиссия по чрезвычайным ситуациям



Вернуться в личный кабинет



Оценки курса

Содержание курса



Безопасность жизнедеятельности



Раздел 1. Основные понятия теории безопасности и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях



Тема 1.1. Введение. Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности



Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации и их классификация



Тестовые вопросы к разделу 1



Раздел 2. Военная служба



Раздел 3. Основы здорового образа жизни. Оказание первой медицинской помощи



Практические задания



Дополнительная литература



Акция "Приведи друга"



Электронная библиотека

Порядок освоения учебного материала

Инструкция по работе в системе обучения



Методы защиты населения в зоне химического заражения:

\_\_\_\_\_

Выберите один или несколько ответов:

- a. поиски противогаза в ближайших учреждениях
- b. пребывание на открытой заражённой местности в маскировочном костюме
- c. ограничение времени пребывания на открытой местности с использованием средств индивидуальной защиты
- d. экстренная временная эвакуация



Факторы, которые в определенных условиях при однократном воздействии приводят к травмам, нарушениям функций организма или к смерти, называются:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. локальные
- b. вредные
- c. незначительные
- d. опасные



Внезапно возникающее движение массы снега, льда, горных пород вниз по склонам гор - это:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. землетрясение
- b. вулкан
- c. оползень
- d. лавина
- e. обвал



РСЧС состоит из:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. вооруженных отрядов
- b. территориальных подсистем и имеет пять уровней: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый
- c. хорошо законспирированных сотрудников, работающих в тылу противника
- d. функциональных подсистем



Временное затопление значительной части суши водой в результате действия природных сил получило название:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. цунами
- b. наводнение
- c. сель
- d. лавина



Вернуться в личный кабинет



Оценки курса

Содержание курса



Безопасность жизнедеятельности



Раздел 1. Основные понятия теории безопасности и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях



Тема 1.1. Введение. Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности



Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации и их классификация



Тестовые вопросы к разделу 1



Раздел 2. Военная служба



Раздел 3. Основы здорового образа жизни. Оказание первой медицинской помощи



Практические задания



Дополнительная литература



Акция "Приведи друга"



Электронная библиотека

Порядок освоения учебного материала

Инструкция по работе в системе обучения

? Наиболее распространенной причиной цунами является:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. землетрясения
- b. взрывы
- c. оползни
- d. обвал

? Основные цели создания РСЧС:

\_\_\_\_\_

Выберите один или несколько ответов:

- a. ликвидация массовых беспорядков
- b. снижение возможного размера ущерба
- c. проведение мероприятий по предупреждению ЧС
- d. максимально возможное снижение размеров потерь в случае возникновения ЧС

? Действия при заражении атмосферы хлором:

\_\_\_\_\_

Выберите один или несколько ответов:

- a. дать пострадавшему стабильный йод
- b. покинуть зону заражения в соответствии с указаниями служб ГО или перпендикулярно направлению ветра
- c. защитить органы дыхания ватно-марлевой повязкой или частью одежды, смочив водой или 2% раствором питьевой соды
- d. оставить пострадавшего в зоне химического заражения

? Опасное природное явление - это:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. состояние, при котором создалась угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника ЧС на население, объекты экономики и окружающую природную среду в зоне ЧС
- b. научная дисциплина, изучающая опасности и защиту от них
- c. стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды
- d. процесс, явление, объект, антропогенное воздействие или их комбинация, угрожающие здоровью и жизни человека
- e. катастрофическое природное явление значительного масштаба, в результате которого возникает угроза жизни или здоровью людей

? Негативное свойство живой и неживой материи, способное причинять ущерб самой материи: людям, природной среде, материальным ценностям получило название

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. вредность
- b. польза
- c. риск
- d. опасность



[Вернуться в личный кабинет](#)



[Оценки курса](#)

[Содержание курса](#)



[Безопасность жизнедеятельности](#)



[Раздел 1. Основные понятия теории безопасности и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях](#)



[Тема 1.1. Введение. Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности](#)



[Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации и их классификация](#)



[Тестовые вопросы к разделу 1](#)



[Раздел 2. Военная служба](#)



[Раздел 3. Основы здорового образа жизни. Оказание первой медицинской помощи](#)



[Практические задания](#)



[Дополнительная литература](#)



[Акция "Приведи друга"](#)



[Электронная библиотека](#)

[Порядок освоения учебного материала](#)

[Инструкция по работе в системе обучения](#)



Поток с очень большой концентрацией минеральных частиц, камней и обломков горных пород (до 50-60% объёма потока), внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек и сухих логов и вызванный, как правило, ливневыми осадками или бурным таянием снегов, получил название:

---

Выберите один ответ:

- a. паводок
- b. цунами
- c. пирокластический поток
- d. сель



Величина, характеризующая землетрясение и основанная на оценке фактических разрушений, воздействия на предметы, здания и почву, последствий для людей, получила название:

---

Выберите один ответ:

- a. магнитуда
- b. опасность
- c. интенсивность



При извержении вулканов опасность представляют:

---

Выберите один или несколько ответов:

- a. вулканические бомбы
- b. выбросы пепла
- c. потоки лавы
- d. пирокластические потоки



Количественную оценку опасности, определяемую как частоту или вероятность возникновения одного события при наступлении другого, принято называть:

---

Выберите один ответ:

- a. риск
- b. ущерб здоровью
- c. потенциальная опасность
- d. причина опасности



Центральная позиция БЖ:

---

Выберите один ответ:

- a. концепция охраны человека
- b. концепция приемлемого риска
- c. концепция предотвращения ЧС
- d. концепция безопасности



Режимы функционирования РСЧС:

---

Выберите один ответ:

- a. режим повседневной деятельности, режим наблюдения, режим чрезвычайной готовности.
- b. режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим дня
- c. режим планирования, режим повышенной деятельности, режим ЧС.
- d. режим повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим ЧС.



Вернуться в личный кабинет



Оценки курса

Содержание курса



Безопасность жизнедеятельности



Раздел 1. Основные понятия теории безопасности и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях



Тема 1.1. Введение. Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности



Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации и их классификация



Тестовые вопросы к разделу 1



Раздел 2. Военная служба



Раздел 3. Основы здорового образа жизни. Оказание первой медицинской помощи



Практические задания



Дополнительная литература



Акция "Приведи друга"



Электронная библиотека

Порядок освоения учебного материала

Инструкция по работе в системе обучения

? Одно из условий реализации негативных последствий опасности:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. плохая погода
- b. нахождение человека в опасной зоне
- c. кровотечение
- d. утрата инструкции по безопасности

? Основным органом управления системы РСЧС является:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. комиссии по ЧС соответствующего уровня
- b. МЧС России
- c. штаб ГОЧС
- d. органы управления ГОЧС

? Признаки отравления ингаляционного отравления хлором:

\_\_\_\_\_

Выберите один или несколько ответов:

- a. нарушение координации движений
- b. сухой навязчивый кашель до рвоты
- c. расстройство желудка
- d. загрудинная боль

? Концентрация вещества, которая при ежедневном воздействии на человека в течение длительного времени не вызывает патологических изменений или заболеваний, обнаруживаемых современными средствами диагностики как у данного, так и у последующего поколения.

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. максимальная концентрация (МК)
- b. предельно допустимая концентрация (ПДК)
- c. разумно допустимая концентрация (РДК)
- d. допустимая концентрация (ДК)

? Стихийное бедствие - это:

\_\_\_\_\_

Выберите один ответ:

- a. катастрофическое природное явление значительного масштаба, в результате которого возникает угроза жизни или здоровью людей
- b. стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды
- c. научная дисциплина, изучающая опасности и защиту от них
- d. состояние, при котором создалась угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника ЧС на население, объекты экономики и окружающую природную среду в зоне ЧС
- e. процесс, явление, объект, антропогенное воздействие или их комбинация, угрожающие здоровью и жизни человека



Вернуться в личный кабинет



Оценки курса



Содержание курса



Безопасность жизнедеятельности



Раздел 1. Основные понятия теории безопасности и жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях



Тема 1.1. Введение. Правовые, организационные и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности



Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации и их классификация



Тестовые вопросы к разделу 1



Раздел 2. Военная служба



Раздел 3. Основы здорового образа жизни. Оказание первой медицинской помощи



Практические задания



Дополнительная литература



Акция "Приведи друга"



Электронная библиотека



Порядок освоения учебного материала



Инструкция по работе в системе обучения



? Действия при заражении атмосферы аммиаком:

Выберите один или несколько ответов:

- a. защитить органы дыхания ватно-марлевой повязкой или частью одежды, смочив водой, 5% раствором лимонной или 2% раствором борной кислоты
- b. дать пострадавшему стабильный йод
- c. оставить пострадавшего в зоне химического заражения
- d. покинуть зону заражения в соответствии с указаниями служб ГО или перпендикулярно направлению ветра

? Фактор, воздействие которого на человека в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению жизненно важных функций организма, а также работоспособности, называется:

Выберите один ответ:

- a. допустимый
- b. нейтральный
- c. вредный
- d. опасный

? Основные задачи РСЧС:

Выберите один или несколько ответов:

- a. обмен оперативной информацией, организация обучения и стажировки специалистов, предупреждение возникновения ЧС, создание резервных финансовых, продовольственных и т.п. фондов
- b. оповещение о ЧС, защита населения, обеспечение работы предприятий жизнеобеспечения, ликвидация последствий ЧС, обучение населения
- c. учёт всех видов ЧС, признание риска возникновения ЧС
- d. предупреждение возникновения ЧС, снижение потерь и ущерба от ЧС, ликвидация последствий ЧС

? Территориальные подсистемы РСЧС создаются на уровне:

Выберите один или несколько ответов:

- a. станций мониторинга
- b. края ✓
- c. области ✓
- d. республики ✓

? Как называется область возникновения подземного удара при землетрясении?

Выберите один ответ:

- a. очаг поражения
- b. эпицентр
- c. гипоцентр

Закончить обзор

