

ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ (ЗАЧЁТ) ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Подготовка персонала единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных и аварийно-восстановительных служб в области функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

Вопросы по защите от ЧС

- 1) Сигнал «Химическая тревога» подается:
- 2) При получении сигнала "Внимание всем!" необходимо:
- 3) Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС (ст. 4.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г.№ 68-ФЗ)
- 4) На внешней и внутренней границах зоны А (зоны умеренного заражения) доза излучения с момента выпадения радиоактивных веществ из облака на местность до полного их распада равна
- 5) На внешней и внутренней границах зоны Б (зоны сильного заражения) доза излучения с момента выпадения радиоактивных веществ из облака на местность до полного их распада равна
- 6) На внешней и внутренней границах В (зоны опасного заражения) доза излучения с момента выпадения радиоактивных веществ из облака на местность до полного их распада равна
- 7) На внешней границе и в середине зоны Г (зоны чрезвычайно опасного заражения) доза излучения с момента выпадения радиоактивных веществ из облака на местность до полного их распада равна
- 8) Координационными органами территориальной подсистемы РСЧС РСО-Алания на муниципальном уровне являются (пункт 8 Положения о территориальной подсистеме РСЧС РСО-Алания, утверждённого постановлением Правительства РСО-Алания от 27.01.2006 г. № 19)
- 9) Координационными органами территориальной подсистемы РСЧС РСО-Алания на объектовом уровне являются (пункт 8 Положения о территориальной подсистеме РСЧС РСО-Алания, утверждённого постановлением Правительства РСО-Алания от 27.01.2006 г. № 19)
- 10) Постоянно действующими органами управления территориальной подсистемы РСЧС РСО-Алания на муниципальном уровне являются (пункт 11 Положения о территориальной подсистеме РСЧС РСО-Алания, утверждённого постановлением Правительства РСО-Алания от 27.01.2006 г. № 19)
- 11) Постоянно действующими органами управления территориальной подсистемы РСЧС РСО-Алания на объектовом уровне являются (пункт 11 Положения о территориальной подсистеме РСЧС РСО-Алания, утверждённого постановлением Правительства РСО-Алания от 27.01.2006 г. № 19)
- 12) Органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС РСО-Алания на муниципальном уровне являются (пункт 12 Положения о территориальной подсистеме РСЧС РСО-Алания, утверждённого постановлением Правительства РСО-Алания от 27.01.2006 г. № 19)
- 13) Органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС РСО-Алания на объектовом уровне являются (пункт 12 Положения о территориальной

подсистеме РСЧС РСО-Алания, утверждённого постановлением Правительства РСО-Алания от 27.01.2006 г. № 19)

14) Дегазация – это ... (Энциклопедический словарь МЧС России «Гражданская защита» под редакцией В.А. Пучкова, 2015)

15) Дезинфекция – это ... (Энциклопедический словарь МЧС России «Гражданская защита» под редакцией В.А. Пучкова, 2015)

16) Дезактивация – это... (Энциклопедический словарь МЧС России «Гражданская защита» под редакцией В.А. Пучкова, 2015)

17) Дезинсекция – это ... (Энциклопедический словарь МЧС России «Гражданская защита» под редакцией В.А. Пучкова, 2015)

18) Дератизация – это... (Энциклопедический словарь МЧС России «Гражданская защита» под редакцией В.А. Пучкова, 2015)

19) Демеркуризация – это ... (Энциклопедический словарь МЧС России «Гражданская защита» под редакцией В.А. Пучкова, 2015)

20) Исходя из физико-химических свойств, выберите средства и способы защиты людям, которые находились дома при аварии с выбросом ХЛОРА в атмосферу

21) Исходя из физико-химических свойств, выберите средства и способы защиты людям, которые находились дома при аварии с выбросом АММИАКА в атмосферу

22) Исходя из физико-химических свойств, выберите средства и способы защиты людям, которые могут находиться в зоне возможного наличия МЕТАНА (например, дома после наводнения или в колодце)

23) Исходя из физико-химических свойств, выберите средства и способы защиты людям, которые могут находиться в зоне возможного наличия УГАРНОГО ГАЗА (пожар, террористический акт)

24) Местное самоуправление осуществляется на всей территории Республики Северная Осетия-Алания (пункт 1 статьи 9 Закона РСО-Алания от 25.04.2006 № 24-РЗ «О местном самоуправлении в РСО-Алания»)

Вопросы по Системе-112

25) Нормативно-правовой документ Российской Федерации о чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров

26) Нормативный правовой документ МЧС России об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях (прописаны критерии отнесения события к ЧС – техногенные ЧС, природные ЧС, биолого-социальные ЧС)

27) Основной нормативный правовой документ (подзаконный акт) Российской Федерации о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (Системе-112)

28) Перечень экстренных оперативных служб, вызов которых круглосуточно и бесплатно обязан обеспечить оператор связи пользователю услугами связи (постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 г. № 894)

29) Система-112 предназначена для (пункт 2 Положения о Системе-112, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 958)

30) Система-112 является территориально-распределенной автоматизированной информационно-управляющей системой, создаваемой в границах (пункт 5 Положения о Системе-112, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 958)

31) Система-112 состоит из следующих основных подсистем (пункт 6 Положения о Системе-112, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 958)

32) Создание Системы-112 в субъекте Российской Федерации осуществляется по следующим этапам (пункт 10 Положения о Системе-112, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 958)

33) Максимальное время ожидания обратившегося по номеру «112» ответа оператора Системы-112 (от момента завершения установления соединения до начала опроса оператором обратившегося по номеру «112») (подпункт 3.3 Пояснительной записи Технического проекта «Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований на территории РСО-Алания»)

34) Среднее время ожидания обратившегося по номеру «112» ответа оператора Системы-112 (от момента завершения установления соединения до начала опроса оператором обратившегося по номеру «112») (подпункт 3.3 Пояснительной записи Технического проекта «Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований на территории РСО-Алания»)

35) Среднее время, в течение которого осуществляется опрос обратившегося по номеру «112» или идентификация ситуации оператором Системы-112 и время оповещения оператором Системы-112 соответствующих ДДС о произшествии (максимальное время в течение которого с момента начала разговора карточка события с заполненными обязательными полями становится доступна диспетчеру ДДС) (подпункт 3.3 Пояснительной записи Технического проекта «Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований на территории РСО-Алания»)

36) Максимальное время консультативного обслуживания обратившегося по номеру «112» оператором Системы-112 (подпункт 3.3 Пояснительной записи Технического проекта «Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований на территории РСО-Алания»)

37) Нештатным режимом функционирования Системы-112 считаются ситуации (подпункт 3.8.2 Пояснительной записи Технического проекта «Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований на территории РСО-Алания»)

38) Горячие клавиши (на всех страницах): вызов оператора ДДС службы пожарной охраны (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

39) Горячие клавиши (на всех страницах): вызов оператора ДДС полиции данного района (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

40) Горячие клавиши (на всех страницах): вызов оператора ДДС службы скорой медицинской помощи данного района (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

41) Горячие клавиши (на всех страницах): вызов оператора ДДС аварийной службы газовых сетей данного района (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

42) Горячие клавиши (на всех страницах): вызов оператора ДДС аварийной службы жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) данного района (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

43) Горячие клавиши (на всех страницах): вызов оператора ДДС службы «Антитеррор» данного района (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

44) Горячие клавиши (на всех страницах): редактирование карточки происшествия (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

45) Горячие клавиши (на всех страницах): включение / выключение АРМ (прием обращений) (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

46) Горячие клавиши (на всех страницах): создание нового обращения (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

47) Горячие клавиши (на всех страницах): открытие карты (географической информационной подсистемы) (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

48) Нажатие горячей клавиши (сочетания клавиш на клавиатуре компьютера, нажимая на которые можно выполнить действия, входящие в программу, без помощи мыши) «Alt+H» (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

49) Нажатие горячей клавиши (сочетания клавиш на клавиатуре компьютера, нажимая на которые можно выполнить действия, входящие в программу, без помощи мыши) «Alt+G» (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.):

50) Нажатие горячей клавиши (сочетания клавиш на клавиатуре компьютера, нажимая на которые можно выполнить действия, входящие в программу, без помощи мыши) «Alt + O» (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

51) Нажатие горячей клавиши (сочетания клавиш на клавиатуре компьютера, нажимая на которые можно выполнить действия, входящие в программу, без помощи мыши) «Alt + P» (подпункт 2.4 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ. Декабрь 2016.)

52) Типы объектов Системы-112 РСО-Алания (подпункт 3.1 Решений информационной безопасности Технического проекта «Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований на территории РСО-Алания»)

53) Запуск АРМ-112 (пункт 3 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ, декабрь 2016):

54) На панели Управление вызовами имеются следующие вкладки (подпункт 6.5 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ, декабрь 2016)

55) В верхней части списка карточек происшествий расположены основные элементы управления и фильтрации списка (подпункт 6.1 Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ, декабрь 2016)

56) Интерфейс АРМ состоит из следующих основных частей (четыре основные части на второй строке интерфейса) (пункт 6 Описание интерфейса Руководства оператора АРМ-112. Система-112. ИскраУралТЕЛ, декабрь 2016)
