## Автоматические системы пожаротушения и связь.ти ФРК (2/2)

- 1 Неверно, что автоматическими установками порошкового пожаротушения следует защищать помещения, в которых обращаются вещества и материалы, соответствующие классу пожара...
- <sup>2</sup> Огнетушащие порошки представляют собой мелкодисперсные...
- З Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) объемным способом в помещениях объемом до ....
- 4 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) объемным способом в помещениях высотой не более ... м
- 5 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) пожаров объемным способом в помещениях с параметром негерметичности, не превышающим....
- Генератор аэрозоля предназначен для обеспечения ...
- (7) Компоненты, которые обеспечивают требуемые физико-химические и эксплуатационные свойства аэрозолеобразующих зарядов называются...
- 8 Порошки класса ВС эффективно прекращают ... горение.
- 9 По конструктивному исполнению автоматические установки порошкового пожаротушения бывают...
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (10)}}{ ext{\scriptsize (10)}}$  В качестве газогенератора используется...
- 11 В автоматических установках порошкового пожаротушения применяются ... для подачи огнетушащего вещества.
- (12) Автоматическая установка порошкового пожаротушения, не требующая применения трубопроводов, называется...
- 13 Установите соответствие между огнетушащим веществом и классов пожара...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (14) Установите соответствие между значениями процентного соотношения и компонентами, входящими в состав порошковых составов.
- Установите соответствие между группы по температуре продуктов горения, образующихся на срезе выпускного отверстия и значением температуры.
- Установите соответствие между вместимостью единичного модуля или емкости установки пожаротушения и уровнем быстродействия.
- (17) Работа автоматической установки порошкового пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- Работа автоматической установки аэрозольного пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- 19 Расчет установок аэрозольного пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- Деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи в пропуске трафика между взаимодействующими сетями электросвязи, называется ...
- 21 Существующая сеть связи, такая как телефонная сеть общего пользования, сеть кабельного телевидения и т.п., изначально предназначенная для предоставления услуг связи одного вида называется ...
- (22) Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, оказывающее инфокоммуникационную услугу связи и не обладающее собственной инфраструктурой связи это ....
- (23) Телефонный управляющий сигнал получается в результате преобразования ... в электрический сигнал при помощи микрофона.
- Форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется скачкообразно это...
- (25) По возможности обмена сообщениями ... электрические связи бывают симплексными и дуплексными.
- Уровень ... это заранее определенное значение напряжения сигнала.
- (27) Как правило, носителем информации являются высокочастотные ... колебания.









- 28 Демодулирование частотно-модулированных колебаний состоит в первоначальном преобразовании в ... с последующим детектированием.
- Сущность ... метода разделения заключается в том, что по одному каналу передаются сигналы различной частоты, а для разделения информации в приемном устройстве используются узкополосные фильтры, пропускающие сигналы только одной определенной частоты.
- (30) Связь ..., обеспечивающая передачу и прием сообщений о пожарах.
- (31) Для административно-управленческой связи используются, как правило, городские и ведомственные сети связи... и радиосети.
- Для связи с пожарными автомобилями и ЦУС, а также со службами взаимодействия города применяются...
- Э Установите соответствие между видом связи в ГПС МЧС России и ее функциональным назначением...
- 34) Установите соответствие между видами модуляции и их описанием.
- Электрической связи и перечнем видов, на которые она классифицируется...
- (36) Установите соответствие между формой передаваемых сигналов и техническими средствами.
- Pасчет основных характеристик оперативной связи гарнизона пожарной охраны осуществляется в следующей последовательности...
- (38) Определение пропускной способности линии спецсвязи «01» осуществляется в следующей последовательности...
- (39) Аналогово-цифровое преобразование осуществляется в следующей последовательности...
- ФОТИВНИЕ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ УЗЛЫ СВЯЗИ ПУНКТОВ УПРАВЛЕНИЯ, ОПОРНУЮ СЕТЬ СВЯЗИ, ЛИНИЙ ПРЯМОЙ СВЯЗИ ПУНКТАМИ УПРАВЛЕНИЯ, ЛИНИИ ПРИВЯЗКИ К ОПОРНОЙ СЕТИ, В КОТОРЫХ ПРОЦЕССЫ ПЕРЕДАЧИ, КОММУНИКАЦИИ КАНАЛОВ И СООБЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАНЫ НАЗЫВАЮТСЯ...
- (41) Неверно, что автоматизированная система связи и оперативного управления ГПС МСЧ России включает в себя следующую подсистему ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (42) Неверно, что в автоматизированной системе связи и оперативного управления центра управления силами ГПС МЧС России используется следующее нестандартное оборудование ....
- Существует необходимость в обеспечении обмена информацией между ними и персональным компьютером с помощью ...
- Для связи с ... используются цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи.
- В соответствии с задачами, стоящими перед ..., табло наличия и состояния техники должно обеспечивать отображение наличия пожарной техники на стоянках в депо пожарных частей гарнизона, пожарной техники, выехавшей на пожар.
- (46) Идентификация и регистрация транспортных средств может производиться современными системами ABAKCECC и SmartPass, работающими в диапазоне высоких частот (2,4 ГГц) и позволяющими контролировать въезд-выезд техники и идентифицировать ее на расстоянии ...
- (47) Неверно, что текущая информация о транспортных средствах поступает на компьютер пункт связи части, а также автоматически транслируется...
- (48) Неверно, что к беспроводным средам передачи информации относятся...
- (49) ... состоит из двух медных изолированных проводов, один из которых обвит вокруг другого.
- $\binom{50}{}$  Неверно, что существуют ... коаксиальные кабели.
- 51 Подключение, состоящее из светодиода, усилителя электрического сигнала и фотодиода называется...
- 52 Требования ... зависят от степени автоматизации решаемых задач и состава технических устройств
- 53 Установите соответствие между средами передачи данных и их достоинствами...
- установите соответствие между средами передачи информации и их недостатками...
- 55 Установите соответствие между функциональным назначением и типами оборудования...
- (56) Установите соответствие между формой передачи информации и типом коаксиального кабеля...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Работа автоматизированной системы связи и управления осуществляется в следующей последовательности...
- Работа устройства автоматического приема и предварительного анализа вызовов заключается в следующем...



