

## Вопросы по технической подготовке

**1. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие оповещатели: (2)**

1. Магнитоконтактные.
2. Световые.
3. Емкостные.

**2. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие датчики (извещатели): (1)**

1. Акустические.
2. Телевизионные.
3. Радиационные.

**3. В большинстве систем охранно-пожарной сигнализации сигнал от охранных датчиков (извещателей) передается непосредственно: (1)**

1. На ПКП (приемно-контрольный прибор), формирующий сигнал тревоги.
2. На пульт дежурного территориального органа внутренних дел.
3. На ПЦН (пульт централизованного наблюдения) подразделения вневедомственной охраны.

**4. Какие из приведенных ниже сокращенных (полных) наименований используются для обозначения систем спутниковой навигации? (2)**

1. GPRS (Джи-Пи-Эр-Эс), Скайп.
2. GPS (Джи-Пи-Эс), Глонасс.
3. GSM (Джи-Эс-Эм), Скайлинк.

**5. Какой из приведенных ниже запретов предусмотрен общепринятыми правилами радиообмена, действующими в подразделениях охраны (дисциплиной связи)? (3)**

1. Запрет на передачу сведений о метеорологических условиях.
2. Запрет на использование кодовых обозначений (переговорных таблиц).
3. Запрет на передачу открытым текстом сообщений, раскрывающих существо охранных мероприятий.

**6. Какой принцип закладывается в основу работы тамбура безопасности (шлюза), оборудуемого при входе (въезде) на охраняемый объект? (1)**

1. Одна дверь (ворота) не открывается, пока не будет закрыта другая дверь (ворота).
2. Первая и вторая дверь (ворота) открываются и закрываются одновременно.
3. Двери (ворота) открываются независимо друг от друга по усмотрению охранника.

**7. Какой из режимов допускает одновременное открытие обеих дверей (ворот) тамбура безопасности (входного шлюза)? (2)**

1. Режим допуска руководителя объекта.
2. Режим экстренной эвакуации.
3. Режим утреннего «наплыва» посетителей.

**8. Какие из приведенных ниже сведений, согласно общепринятым правилам радиообмена, могут передаваться открытым текстом по радиосвязи? (1)**

1. Сведения о стихийных бедствиях и несчастных случаях (без указания особо важных объектов и количества жертв).
2. Сведения о фамилиях и должностях работников охранной организации и охраняемого объекта.
3. Сведения о происшествиях на особорежимных и оборонных объектах.

**9. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы**

**тревоги на ПЦН (в дежурную часть) при разбойном нападении на объект в период его работы»? (2)**

1. Система охранной сигнализации.
2. Система тревожной сигнализации.
3. Система технической безопасности.

**10. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения) и другой служебной информации»? (1)**

1. Система охранной сигнализации.
2. Система тревожной сигнализации.
3. Система технической безопасности.

**11. Технические требования к воротам с электроприводом и дистанционным управлением предусматривают: (2)**

1. Установленное время их открытия и закрытия не более 20 секунд в обоих режимах.
2. Оборудование ворот устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания.
3. Обязательность обучения оператора по 5 классу электробезопасности.

**12. Система тревожной сигнализации на объекте организуется с использованием принципа: (3)**

1. «С правом отключения охранником объекта».
2. «С правом отключения при падении напряжения».
3. «Без права отключения».

**13. Основное назначение системы контроля и управления доступом (СКУД): (2)**

1. Передача извещений о срабатывании охранной сигнализации с объекта на ПЦО.
2. Обеспечение санкционированного входа и выхода, а также предотвращение несанкционированного прохода в здания, помещения и зоны ограниченного доступа.
3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

**14. Основное назначение системы охранного телевидения: (1)**

1. Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.
2. Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.
3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

**15. Основное назначение системы оповещения на охраняемом объекте: (2)**

1. Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.
2. Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.
3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

**16. Для осмотра труднодоступных внутренних полостей различных предметов, устройств и конструкций используется: (1)**

1. Технический эндоскоп.
2. Пробоотборник.
3. Монокуляр.

**17. Для обеспечения безопасного поиска ферромагнитных предметов (черных металлов) в условиях возможного наличия взрывных устройств с электронной схемой подрыва используются: (2)**

1. Металлодетекторы с собственным зондирующим электромагнитным полем.
2. Магнитометрические поисковые приборы.
3. Нелинейные локаторы.

**18. Первое действие охранника при организации передачи информации по каналу радиосвязи: (2)**

1. Нажать на тангенту (клавишу передачи) радиостанции и вызвать корреспондента, назвав его и свой позывной.
2. Убедиться, что канал не занят (радиообмен не производится).
3. Нажать клавишу тонального вызова.

**19. Какой из приведенных примеров диалога охранников по средствам радиосвязи наиболее точно соответствует правилам радиообмена (дисциплине связи): (3)**

1. «Волга», я – Петров. Прошу на связь. / Петров, какие проблемы? / «Волга», генеральный прибывает. / Бегу открывать. До связи.
2. «Волга», я – «Ока». / «Волга» - на связи. / «Волга», сам прибывает. / Понял.
3. «Волга, Волга», я – «Ока». Прошу на связь. / «Ока», «Волга» - на связи. / «Волга», вариант 11 для 01 / «Ока», я вас понял. Конец связи.

**20. В случае наличия на объекте (посту) охраны огнетушителя с сорванной (нарушенной) пломбой охраннику следует: (1)**

1. Доложить своему руководству (руководству объекта) о необходимости его замены, поскольку в соответствии с техническими требованиями такой огнетушитель должен быть отправлен на проверку.
2. Выбросить огнетушитель в место для бытовых отходов, как непригодный, с уведомлением об этом своего руководства (руководства объекта).
3. Постараться закрепить пломбу на прежнее место и продолжить осуществление трудовой функции.

**21. К первичным средствам пожаротушения относятся: (2)**

1. Пожарные автомобили.
2. Переносные или передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.
3. Пожарные мотопомпы.

**22. Укажите вариант, в котором наиболее полно и правильно указаны все классы защиты, на которые в соответствии с государственным стандартом подразделяется пулестойкое стекло (бронестекло): (1)**

1. Класс №1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а; 6; 6а (с защитой вплоть до СВД с боеприпасом 7,62, имеющим специальный сердечник).
2. Класс №1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а; 6 (с защитой вплоть до СВД с боеприпасом, имеющим стальной термоупроченный сердечник).
3. Класс №1; 2; 2а; 3; 4; 5; 5а (с защитой вплоть до АКМ с боеприпасом 7,62, имеющим специальный сердечник).

**23. Основные типы огнетушителей, используемые в качестве первичных средств пожаротушения: (2)**

1. Воздушные, Воздушно-капельные, Кислотные, Газонаполненные, Радоновые
2. Водные, Воздушно-пенные, Порошковые, Углекислотные, Хладоновые
3. Высокого давления, Низкого давления, Распылительные, Специальные, Аргоновые

**24. Радионаправлением называется способ организации радиосвязи: (3)**

1. Между двумя корреспондентами, имеющими разные радиоданные (разные рабочие частоты).
2. Между радиостанциями не менее, чем трех корреспондентов (при этом не менее чем у двух из них мощности радиосигнала совпадают).
3. Между двумя корреспондентами, имеющими, одинаковые радиоданные (одинаковые рабочие частоты).

**25. Ограждение периметра (отдельных участков территории) охраняемого объекта, в соответствии с техническими нормами подразделяется: (1)**

1. На основное, дополнительное (располагаемое сверху и/или снизу от основного), предупредительное (располагаемое с внешней и/или с внутренней стороны от основного).
2. На электрическое, механическое и электро-механическое (комплексное).
3. На внутризонное (располагаемое в пределах одной зоны безопасности), внешнезонное и межзонное.

**26. Охранные телевизионные системы в соответствии с требованиями государственных стандартов должны быть устойчивы (2)**

1. К механическому воздействию.
2. К несанкционированному доступу к программному обеспечению.
3. К «ослепению» каждой отдельно взятой камеры наблюдения лазерным лучом.

**27. В структуре ограждения периметра охраняемого частной охраной объекта могут применяться (использоваться): (3)**

1. Оголенные провода с током высокого напряжения.
2. Устройства автоматического затопления, автоматические стреляющие устройства.
3. Зона отторжения (участок между основным и внутренним предупредительным ограждением), контрольно-следовая полоса.

**28. При использовании технических средств охраны, компьютерной и оргтехники охраннику в части технических требований по их эксплуатации следует руководствоваться: (2)**

1. Требованиями инструкции на посту, а также указаниями администрации охраняемого объекта.
2. Требованиями инструкции предприятий-производителей указанных средств.
3. Личным усмотрением.

**29. Какой тип (модель) носимого металлодетектора обеспечивает скрытое распознавание наличия оружия (металлического предмета большой массы) под одеждой посетителя на расстоянии до 70 см.: (1)**

1. Скрытоносимый селективный металлодетектор АКА 7220 (с сигналом оповещения, передаваемом на наушники, в том числе по радиоканалу).
2. Ручной металлодетектор СФИНКС ВМ-311 (с акустическим и световым сигналом оповещения).
3. Ручной металлодетектор АКА-7210 МИНИСКАН (с акустическим и световым сигналом оповещения).

**30. Какое техническое средство позволяет охраннику незаметно передать на приемно-контрольный прибор сигнализации скрытый сигнал тревоги? (2)**

1. Акустический датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.
2. Переносная тревожная кнопка, использующая радиоканал.
3. Радиоволновый датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.

