

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 30. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Техническая подготовка

Квалификационный экзамен

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

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

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

- Акустические.
 - Телевизионные.
 - Радиационные.
-

3. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие оповещатели:

- Магнитоконтактные.
 - Световые.
 - Емкостные.
-

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

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

5. В структуре ограждения периметра охраняемого частной охраной объекта могут применяться (использоваться):

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

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

- Металлодетекторы с собственным зондирующим электромагнитным полем.
 - Магнитометрические поисковые приборы.
 - Нелинейные локаторы.
-

7. Для осмотра труднодоступных внутренних полостей различных предметов, устройств и конструкций используется:

- Технический эндоскоп.
 - Пробоотборник.
 - Монокюляр.
-

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

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

9. 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»?

- Система охранной сигнализации.
 - Система тревожной сигнализации.
 - Система технической безопасности.
-

10. 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»?

- Система охранной сигнализации.
 - Система тревожной сигнализации.
 - Система технической безопасности.
-