

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

- Магнитоконтактные.
 - Световые.
 - Емкостные.
-

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

- Акустические.
 - Телевизионные.
 - Радиационные.
-

3. 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.
-

4. 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.
-

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

- Запрет на передачу сведений о метеорологических условиях.
 - Запрет на использование кодовых обозначений (переговорных таблиц).
 - 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?

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

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

- Режим допуска руководителя объекта.
 - Режим экстренной эвакуации.
 - Режим утреннего «наплыва» посетителей.
-

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

- Сведения о стихийных бедствиях и несчастных случаях (без указания особо важных объектов и количества жертв).
 - Сведения о фамилиях и должностях работников охранной организации и охраняемого объекта.
 - 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»?

- Система охранной сигнализации.
 - Система тревожной сигнализации.
 - 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»?

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