

Питання для підготовки до іспиту
з дисципліни „Автоматичні системи забезпечення протипожежного захисту”

1. Основні технічні характеристики приладів управління.
2. Визначення поняття центр прийняття тривожних сповіщень. Вимоги до ЦПТС
3. Основні функції приладів управління.
4. Структурна схема СОтаУЕ (1-го – 2-го типів)
5. Функції приладів управління АУВПГ.
6. Структурна схема СОтаУЕ (3-го – 5-го типів)
7. Функції приладів управління автоматичних установок газового та порошкового пожежогасіння .
8. Визначення поняття пульт пожежного спостереження. Чим повинен бути забезпечений ППС
9. Функції приладів управління автоматичних установок аерозольного пожежогасіння.
10. Вимоги до автоматизованих КСБ.
11. Класифікація систем пожежної сигналізації. Визначення поняття адресна система пожежної сигналізації
12. Джерела первинної інформації в АСЗПЗ та схеми їх підключення до приладів.
13. Сфера застосування адресних СПС.
14. Структура системи централізованого пожежного спостереження
15. Класифікація Визначення поняття система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей. Класифікація СО та УЕ.
16. Визначення поняття комплексна система безпеки об'єкта та її склад.
17. Визначення поняття система централізованого пожежного спостереження.
18. Структура комплексної системи безпеки об'єкта.
19. Структура системи передавання тривожних сповіщень
20. Виконавчі пристрої АСЗПЗ та схеми їх підключення до приладів.
21. Основні функціональні можливості ППС
22. Основні нормативні документи, які використовуються при проведенні експертиз проектів систем автоматичного протипожежного захисту.
23. Основні завдання та етапи проведення експертизи проектів установок пожежної автоматики.
24. Оформлення експертного висновку за результатами проведення експертизи. Вимоги та зміст.
25. Питання, які повинні знайти відображення у завданні на проектування АППЗ.
26. Специфічні вимоги до експертизи проектів установок автоматичної пожежної сигналізації.
27. Специфічні вимоги до експертизи проекту автоматичної установки пожежогасіння.
28. Оперативні випробування пожежних сповіщувачів.
29. Стаціонарні випробування пожежних сповіщувачів.