## ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 14. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Цель: изучить технические средства защиты информации.

## Теоретические вопросы

- 1. Этапы эксплуатации технических средств защиты информации.
- 2. Виды, содержание и порядок проведения технического обслуживания средств защиты информации.
  - 3. Установка и настройка технических средств защиты информации.
- 4. Диагностика, устранение отказов и восстановление работоспособности технических средств защиты информации.
  - 5. Организация ремонта технических средств защиты информации.
  - 6. Проведение аттестации объектов информатизации.

Ne n/n	Наименование оборудования и технических средств	Виды работ, при которых испальзуются оборудование и технические средства
1.	Комплект досмотровых зеркал (ПОИСК-2, ШМЕЛЬ-2)	20
2.	Комплект луп, фоварей.	
3.	Технический эндоскоп с дистальным концом (серия ЭТ, Обитрия)	
4,	Комплект отвёрток, ключей и радиомонтажного инструмента	
5.	Досмотровый метадлонскатель (УНИСКАН 7215, АКА 7202, Comet)	
6.	Пробор нелинейный радиолокации (NR-900EM, ОРИОН NGE-400, РОДНИК 23)	
7.	Переносная рентгенотелевизионная установка (ШМЕЛЬ 90 К, ФП-1, РОНА)	
8.	Переносный радиоприёмник или магнитола	F= 75
9.	Многофункциональный поисковый трибор (ПИРАНЬЯ, ПСЧ-5, D-008)	100
10.	Низвочастотный нелинейный детектор проводных коммуникаций	
	(ВИЗИР, возможная замена по телефовным линиям: ТПУ-6 или SELSP-18/T)	
11.	Комплекс обнаружения радионалучающих средств и радиомониторията (КРОНА-6000М, КРК, АРК-Д1, ОSC-5000)	
12.	Обнаружитель скрытых видеокамер (IRIS VCF-2000, нет аналогов)	
13.	Дозиметр поисковый (РМ-1401, НПО-3)	
14.	Комплекс для проведения исследований на сверхнорматияные побочные электромагнитные излучения (НАВИГАТОР, ЛЕГЕНДА, ЗАРНИЦА)	
15.	Комплекс для проведения акустических и виброакустических изменений (СПРУТ-4A)	

*Задание 1.* Заполните таблицу

Задание 2. Для одного из технического средства защиты информации опишите порядок установки, настройки и диагностики.