

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.

№ п/п	Наименование оборудования и технических средств	Виды работ, при которых используются оборудование и технические средства
1.	Комплект досмотровых зеркал (ПОНСК-2, ШМЕЛЬ-2)	
2.	Комплект луп, фонарей.	
3.	Технический эндоскоп с дистальным концом (серия ЭТ, Olympus)	
4.	Комплект отверток, ключей и радиомонтажного инструмента	
5.	Досмотровый металлоискатель (УНИСКАН 7215, АКА 7202, Comet)	
6.	Прибор нелинейной радиолокации (NR-900EM, ОРИОН NGE-400, РОДНИК 23)	
7.	Переносная рентгенотелевизионная установка (ШМЕЛЬ 90К, ФП-1, РОНА)	
8.	Переносный радиоприёмник или магнитола	
9.	Многофункциональный поисковый прибор (ПИРАНЬЯ, ПСЧ-5, D-008)	
10.	Низкочастотный нелинейный детектор проводных коммуникаций	
	(ВИЗИР, возможная замена по телефонным линиям: ППУ-6 или SELSP-18Т)	
11.	Комплекс обнаружения радиозлучающих средств и радиомониторинга (КРОНА-6000М, КРК, АРК-Д1, OSC-5000)	
12.	Обнаружитель скрытых видеовамер (IRIS VCF-2000, нет аналогов)	
13.	Дозиметр поисковый (PM-1401, НПО-3)	
14.	Комплекс для проведения исследований на сверхнормативные побочные электромагнитные излучения (НАВИГАТОР, ЛЕГЕНДА, ЗАРНИЦА)	
15.	Комплекс для проведения акустических и виброакустических изменений (СПРУТ-4А)	

Задание 1. Заполните таблицу

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