

Теми
курсів робіт з навчальної дисципліни
«Комплексні системи захисту інформації»

1. Сучасні методики та програмні засоби налагодження параметрів політики безпеки операційних систем.
2. Опис стану оформлення та надання послуг електронного цифрового підпису в Україні.
3. Опис стану оформлення та провадження господарської діяльності у галузі технічних засобів інформації в Україні.
4. Введення комплексних систем захисту інформації в дію.
5. Технічне завдання на створення комплексної системи захисту інформації.
6. Методи моделювання автоматизованої системи захисту інформації.
7. Опис сучасних загроз для інформації при створенні комплексної системи захисту інформації.
8. Захист інформації в автоматизованих системах від витоку інформації по радіоканалу.
9. Захист інформації в автоматизованих системах від витоку інформації по каналам комунікацій.
10. Захист інформації в автоматизованих системах від витоку інформації по оптичному каналу.
11. Захист інформації в автоматизованих системах від витоку інформації по бездротовим канал зв'язку.
12. Захист інформації в автоматизованих системах від витоку інформації по побічному електромагнітному випромінюванню.
13. Захист інформації в автоматизованих системах від витоку інформації по акустичному каналу.
14. Захист інформації в автоматизованих системах від витоку інформації по інфочервоному каналу.
15. Захист інформації при проведенні конфедційних нарад.
16. Інженерно-технічні системи захисту інформації.
17. Програмно-апаратні системи захисту інформації.
18. Правові аспекти захисту інформації.
19. Порядок створення комплексної системи захисту інформації на підприємстві.
20. Пошук засобів негласного отримання інформації, як елемент комплексного захисту інформації.
21. Побудова інформаційної моделі системи управління захистом об'єктів.
22. Порядок проведення експертизи комплексної системи захисту інформації.
23. Засіб захисту інформації «Гриф»
24. Засіб захисту інформації «Лоза»
25. Реалізація організаційних, фізичних та інших нетехнічних заходів захисту інформації.