

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
КАФЕДРА СИСТЕМ ІНФОРМАЦІЙНОГО ТА КІБЕРНЕТИЧНОГО
ЗАХИСТУ

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ НА ЗАЛІК

дисципліна «Комплексні системи захисту інформації» спеціальність 125
Кібербезпека освітній рівень бакалавр

1. Завдання Служби захисту інформації
2. Порядок розроблення та оформлення паспорта на комплекс ТЗІ
3. Сервіси безпеки Комплекс засобів захисту інформації з обмеженим доступом у локальних обчислювальних мережах від несанкціонованого доступу „Гриф-Мережа” версій 2.XX
4. Загальні рекомендації з технічного захисту інформації з обмеженим доступом від витоку радіо каналами
5. Критерій оцінки захищеності інформації в АС від НСД **КВ-3**.
6. Перший етап створення комплексу ТЗІ -
7. Небезпечна зона **r2** –
8. Доступ до службової інформації надається тільки
9. Порядок проведення державної експертизи системи захисту, встановлюється
10. При обмеженні інформаційного середовища аналізу підлягає
11. Порядок створення КСЗІ в ІТС є
12. Третій рівень можливостей порушника визначається можливістю:
13. Згідно нормативного документа встановлюються чотири категорії об'єктів залежно від правового режиму доступу до інформації, що циркулює в них.
14. Розмежування доступу суб'єктів до об'єктів, полягає в тому, що всі об'єкти можуть мати рівні секретності, а всі суб'єкти поділяються на групи, що утворюють ієрархію відповідно до рівня допуску до інформації -
15. Варіанти захисту інформації згідно ДСТУ 3396.1-96 Захист інформації.
16. Технічний захист інформації. Порядок проведення робіт.
17. Порядок розроблення та оформлення паспорта на комплекс ТЗІ.
18. Розділ “Відомості про випробування і атестацію комплексу ТЗІ”
19. Порядок розроблення та оформлення паспорта на комплекс ТЗІ
20. Основні етапи атестації комплексу ТЗІ .
21. Загальні рекомендації з технічного захисту інформації з обмеженим доступом від витоку каналами ПЕМВН Підготовчі технічні заходи Згідно ТР ТЗІ - ПЕМВН-95
22. Рекомендації із застосування системи просторового зашумлення об'єктів ЕОТ Згідно ТР ЕОТ – 95
23. Варіанти захисту інформації згідно ДСТУ 3396.1-96 Захист інформації.

Затверджено на засіданні кафедри
протокол № 1 від „29” серпня 2019р.
Завідувач кафедри
СІКЗ ННІЗІ ДУТ

_____ Шуклін Г.В.