

**Дисциплины, читаемые на кафедре комплексной защиты информации  
(2025-2026 уч. год)**

1. Аппаратные средства вычислительной техники
2. Базы данных, системы управления базами данных
3. Безопасность операционных систем
4. Безопасность вычислительных сетей
5. Безопасность операционных систем и программного обеспечения
6. Безопасность программного обеспечения автоматизированных систем
7. Безопасность систем баз данных (+ курсовая работа)
8. Безопасность критически важных информационных систем
9. Защита персональных данных
10. Защита информации от вредоносного программного обеспечения
11. Защита от несанкционированного доступа к информации в автоматизированных системах
12. Защищённые информационные системы
13. Инженерно-техническая защита информации
14. Инфраструктура открытых ключей, удостоверяющие центры (КПВ)
15. Математическая логика и теория алгоритмов
16. Математические основы защиты информации
17. Математические и физические основы защиты информации
18. Методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам
19. Методы и средства криптографической защиты информации
20. Метрология и электрорадиоизмерения
21. Ознакомительная практика
22. Операционные системы (+ курсовая работа)
23. Организация виртуальных частных сетей
24. Основы криптографии
25. Преддипломная практика
26. Программно-аппаратные средства защиты информации
27. Проектно-технологическая практика (маг.)
28. Производственная практика (маг. и бак.)
29. Проектирование защищённых автоматизированных систем
30. Сети и системы передачи информации
31. Системы комплексной безопасности организаций гуманитарной сферы
32. Системы контроля и управления доступом
33. Спецкурс № 3 (ДСП)
34. Спецкурс № 5 (ДСП)
35. Теория информации
36. Технические средства контроля эффективности мер защиты информации в автоматизированных системах (КПВ)
37. Цифровая обработка сигналов в защищённых автоматизированных системах
38. Физика
39. Физические основы защиты информации
40. Физические основы информационных технологий
41. Эксплуатационная практика (бак)
42. Электроника и схемотехника

## 43. Электротехника