

Вопросы на экзамен по военно-технической (специальной) подготовке

1. Что представляет собой процесс Управления, структура процессов управления и их определение.
2. Теория управления силами, предмет теории управления силами, функции теории управления.
3. По каким признакам классифицируются методы управления?
4. Принципы управления войсками, что к ним относится?
5. Сущность принципа единоначалия и централизация управления.
6. Что относится к общим функциям управления?
7. Виды управления.
8. Способы управления.
9. Основные понятия теории принятия решений.
10. Что предполагает выбор оптимального решения?
11. Исполнители процесса выработки решений.
12. Этапы процесса выработки решений.
13. цели и сущность управления войсками.
14. Основные закономерности и принципы управления войсками
15. Технология управления войсками
16. Особенности войск как объектов управления
17. Типы структур управления
18. Что относится к общим основополагающим требованиям управления войсками?
19. Системные требования к СУВ.
20. Требования к объектам управления.
21. Требования к техническим средствам управления и связи.
22. Какие факторы являются проблемой эффективного управления войсками.
23. Какие процессы управления в органах и объектах управления автоматизируются в первую очередь?
24. Решение каких основных задач, средства автоматизации органов управления АСУВ должны обеспечивать?
25. Роль человека в АСУВ.
26. Угрозы информационной безопасности.
27. Требования к защите информации.
28. Политика безопасности.
29. Обеспечение безопасности информации.
30. Стандарты информационной безопасности.
31. Концепция обеспечения безопасности информации.
32. Системы защиты информации.
33. Категории информационной безопасности.
34. Основные угрозы безопасности.
35. Методы обеспечения информационной безопасности.
36. Электронный документооборот в ВС РФ.
37. Функциональные возможности СЭД МО РФ.
38. Состав системы электронного документооборота.
39. Гипертекстовая обработка данных.
40. Основное назначение программ «Сервер ГОД» и «Клиент ГОД».
41. Принципы организации электронной почты.
42. Протокол передачи электронной почты.
43. Аутентификация SMTP.
44. Порядок доставки электронной почты.

45. Защищенный комплекс программ электронной почты.
46. Сетеориентированные информационные услуги.
47. Основные задачи СИУ.
48. Назначение программного средства «Геоинформационный сервер» и обеспечение безопасности.
49. Что такое сервер?
50. Физическая адресация Канального и сетевого уровня OSI.
51. Одноадресная передача Ethernet.
52. Многоадресная передача Ethernet.
53. Широковещательная передача Ethernet.