

1. Приведите общую схему технологического процесса ремонта
2. Дайте определение понятия «Автоматизация производственных процессов»
3. Ремонт. Виды ремонта.
4. Приведите примеры общей руководящей эксплуатационно-технической документации
5. Методы контроля АТ при ремонте.
6. Что собой представляет система поэтапных зональных ремонтов
7. Приведите общую схему технологического процесса ремонта
8. Дать определение понятию «Ремонт авиационной техники», назовите виды ремонтов
9. Типовой технологический график подготовки ВС к полету: сетевой график
10. Назовите виды ремонта. Поясните, что представляет собой текущий ремонт
11. Поясните принципы дефектации изделий АТ с помощью метода красок
12. Система ремонтов
13. Для чего предназначена эксплуатационно-техническая документация
14. Ремонт. Назначение промывки и очистки изделий АТ
15. Механические методы промывки и очистки АТ при ремонте
16. Что собой представляет планово-предупредительная система капитальных ремонтов
17. Эксплуатационно-техническая документация: назначение и виды
18. Методы контроля (дефектация) изделий АТ при ремонте
19. Приведите примеры средств автоматизации производственных процессов при ТО
20. Назовите системы капитальных ремонтов
21. С какой целью выполняются работы по промывке и очистке при ремонте АТ
22. Дайте определение понятию «дефектация изделий АТ», цель дефектации
23. Что собой представляет система капитальных ремонтов по фактическому техническому состоянию
24. Назовите виды ремонта. Поясните, что собой представляет капитальный ремонт
25. Назовите визуальные методы дефектации
26. Дайте определение понятию «дефектация изделий АТ», цель дефектации
27. Какие требования предъявляются к проведению дефектации изделий АТ при ремонте
28. Дефектация изделий АТ при ремонте: цель, требования к персоналу
29. Системы ремонтов
30. Как выявляются дефекты изделий АТ ультразвуковым методом
31. Назовите методы восстановления изделий АТ при ремонте
31. Как выполняется контроль герметичности изделий АТ
32. Что собой представляет система поэтапных зональных капитальных ремонтов
33. Что собой представляет система регламентированных капитальных ремонтов
34. С какой целью выполняется разборка самолетов перед ремонтом
35. Поясните принцип дефектации с помощью люминесцентного метода
36. Назовите виды ремонта. Поясните, что собой представляет средний ремонт.
37. Приведите примеры общей руководящей документации (не менее трех).
38. Назовите методы восстановления изделий АТ при ремонте.
39. Приведите примеры пономерной эксплуатационно – технической документации (не менее 3).
40. Какие требования предъявляются к проведению дефектации изделий АТ при ремонте.
41. Поясните, как осуществляется дефектация с помощью проникающих излучений
42. Что собой представляет планово-предупредительная система капитальных ремонтов
43. С какой целью выполняются работы по промывке и очистке при ремонте
44. Назовите методы промывки и очистки при ремонте (не менее 3)
45. С какой целью выполняется разборка самолетов перед ремонтом
46. Как выявляются дефекты изделий АТ ультразвуковым методом
47. Назовите оптические методы дефектации