

1. Ремонт(определение), назовите виды ремонтов
2. Виды ремонта. Поясните, что представляет собой текущий ремонт
3. Виды ремонта. Поясните, что собой представляет средний ремонт.
4. Виды ремонта. Поясните, что собой представляет капитальный ремонт
5. Назовите системы капитальных ремонтов
6. Что собой представляет система поэтапных зональных ремонтов
7. Что собой представляет планово-предупредительная система капитальных ремонтов
8. Что собой представляет система капитальных ремонтов по фактическому техническому состоянию
9. Что собой представляет система регламентированных капитальных ремонтов
10. Приведите общую схему технологического процесса ремонта
11. С какой целью выполняется разборка самолетов перед ремонтом
12. Назначение очистки и промывки изделий АТ перед ремонтом
13. Механические методы очистки АТ при ремонте
14. Химические методы очистки изделий АТ
15. Ультразвуковой метод очистки изделий
16. Дайте определение понятию «дефектация изделий АТ», цель дефектации
17. Какие требования предъявляются к проведению дефектации изделий АТ при ремонте.
18. Назовите методы дефектации АТ при ремонте (по одному из каждой группы)
19. Назовите визуальные методы дефектации
20. Поясните принципы дефектации изделий АТ с помощью метода красок
21. Поясните принципы дефектации изделий АТ с помощью люминесцентного метода
22. Как выявляются дефекты изделий АТ ультразвуковым методом
23. Поясните, как осуществляется дефектация с помощью проникающих излучений
24. Как выполняется контроль герметичности изделий АТ
25. Назовите методы восстановления изделий АТ при ремонте (не менее 5)
26. Эксплуатационно-техническая документация: назначение и виды
27. Приведите примеры общей руководящей документации (не менее 5)
28. Приведите примеры пономерной документации (не менее 5)
29. Приведите примеры производственно-технической документации (не менее 5)