

1. Какой вид ТО проводится перед каждым полетом?
2. Какие виды обслуживания определяются по периодичности?
3. Через какие интервалы проводится периодическое обслуживание?
4. Какая основная цель капитального ремонта (КР)?
5. Какой вид обслуживания включает в себя замену свечей зажигания?
6. Какие виды работ входят в простые формы обслуживания?
7. Где проводится линейное обслуживание?
8. Что включает в себя этап подготовки к ТО?
9. Какие цели преследует выполнение ТО?
10. Какой инструмент используется для затяжки резьбовых соединений с определенным усилием?
11. Что из перечисленного относится к контрольно-измерительной аппаратуре (КИА)?
12. Какой документ содержит подробные инструкции по выполнению конкретных операций ТО?
13. Какие этапы входят в технологический процесс ТО?
14. Что содержат бюллетени, выпускаемые производителем ЛА?
15. Какая информация содержится в бортовом журнале?
16. Кто разрабатывает Руководство по летной эксплуатации (РЛЭ)?
17. Какие инструменты необходимы для обслуживания ЛА?
18. Какие документы являются основными для технического персонала?
19. Какие основные действия включает в себя этап контроля качества?
20. Какие действия относятся к обеспечению пожарной безопасности при ТО?
21. Какие элементы включает в себя этап контроля качества?
22. Какова основная цель ежедневного обслуживания (ЕО)?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**  
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

23. Что из перечисленного не является фактором, влияющим на выбор вида ТО?
24. Какие требования входят в основные правила техники безопасности при ТО?
25. Что является основным источником информации о правилах эксплуатации ЛА?
26. Что требуется для правильной работы с динамометрическим ключом?
27. Какие обстоятельства могут привести к необходимости выполнения работ по ТО?
28. Какой инструмент используется для измерения напряжения в электрических цепях?
29. Какие типы работ наиболее часто выполняются при линейном обслуживании?
30. Где должны храниться инструменты и оборудование?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

готовые ответы магазин  
https://sinerqy.com/list/  
готовые ответы магазин  
https://sinerqy.com/list/  
готовые ответы магазин  
https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/  
https://sinerqy.com/konsultaciya/  
https://sinerqy.com/konsultaciya/  
https://sinerqy.com/konsultaciya/