

## НОВЫЕ ВОПРОСЫ К БЛОКУ (ВЕСНА 2010)

1. Что такое процесс технической эксплуатации ЛА ПТЭ ЛА, привести примеры состояний
2. Что называется структурой ПТЭ; привести примеры состояний ПТЭ
3. Что собою представляет математическая модель ПТЭ
4. Что понимают под эффективностью ПТЭ ЛА.
5. Назовите критерии эффективности ПТЭ
6. Назовите показатели эффективности, характеризующие результаты работы авиапредприятия по безопасности и по регулярности полетов
7. Назовите показатели эффективности, характеризующие результаты работы авиапредприятия по использованию и исправности самолетного парка
8. Назовите показатели эффективности, характеризующие результаты работы авиапредприятия по экономичности эксплуатации
9. Как выполняется оценка и анализ показателей эффективности ПТЭ ЛА
10. Что такое доминирующие состояния, как они определяются (по затратам времени)
11. Что такое доминирующие состояния, как они определяются (по трудозатратам)
12. Назовите эксплуатационно-технические документы, из которых берется информация для расчета показателей эффективности ПТЭ ЛА
13. Назовите цель оперативного управления эффективностью ПТЭ ЛА
14. Назначение и основные задачи ИАС (привести примеры основных задач 4-5)
15. Назовите виды эксплуатационно-технической документации
16. Как рассчитывается оценка эффективности ПТЭ
17. Назовите показатели эффективности ПТЭ, характеризующие затраты на ТО и Р
18. Назовите показатели эффективности, характеризующие экономичность эксплуатации
19. Назовите показатели эффективности, характеризующие критерий использования самолетного парка
20. Назовите показатели эффективности, характеризующие критерий исправности самолетного парка
21. В каких документах содержится исходная информация для расчета  $P_{100\text{гп}}$
22. Какие исходные данные необходимы для определения показателя  $P_{100\text{гп}}$
23. Что отображает граф ПТЭ
24. Пятый вопрос каждого билета: дано значение расчетного и базового (нормативного) показателя эффективности ПТЭ, необходимо определить, как изменилась эффективность ПТЭ и по какому критерию
25. С какой целью составляется эксплуатационно-техническая документация
26. Приведите примеры общей руководящей документации (более 5)
27. Приведите примеры типовой руководящей документации (более 5)

28. Приведите примеры производственно-технической документации
29. К какому виду документации относятся «Воздушный кодекс», «Задание на полет», «Формуляры и паспорта», «Карты- наряды на выполнение работ»
30. К какому виду документации относятся «Нормы летной годности», «Бортовой журнал», «Табель учета использования и исправности ВС»
31. К какому виду документации относятся «Книга учета авиационной техники», «Сертификат летной годности ВС», «Нормы летной годности»
32. Привести примеры средств механизации ТО ВС (более 5)