

БИЗНЕС-ШКОЛА «АВИАТОР»

УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ И ПОДДЕРЖАНИЕ ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ВСУ

WWW.AVIATOR-TRAINING.COM

Учебный центр «Авиатор» приглашает Вас присоединиться к новому курсу «Управление жизненным циклом и поддержание летной годности авиационных двигателей и ВСУ», который представляет участникам основные практические принципы поддержания летной годности авиационных силовых установок и структурирует понимание процессов управления их жизненным циклом на реальных примерах.

Ключевые темы

- Основы поддержания летной годности и жизненный цикл авиационных двигателей
- Техническая и пономерная документация
- Коммерческие соглашения с производителями и ремонтными организациями
- Арендные соглашения, каталоги услуг и запасных частей
- Практические вопросы включая: выбор нового типа двигателя, поставка и возврат, контроль и управление техническими характеристиками, планирование ремонтов, выполнение модификаций; выбор программы ремонтов, взаимоотношение с ремонтными предприятиями; перевозка двигателей и др.

Продолжительность курса - 24 учебных часа (2 дня теории + 2 дня практики)

Курс доступен на русском и английском языках.

Для кого этот курс

Обучение ориентировано на руководителей среднего звена авиакомпаний, организаций по техническому обслуживанию, а также разработчиков и изготовителей авиационных силовых установок; экспертов лизинговых компаний, специалистов по поддержанию летной годности, сотрудников подразделений снабжения.

Преподаватель

Моряков Сергей Владимирович

Вопросы и бронирование

ABM@aviator-training.com



AVIATOR BUSINESS SCHOOL

LIFE CYCLE MANAGEMENT AND CONTINUING AIRWORTHINESS OF AEROENGINES

WWW.AVIATOR-TRAINING.COM

Training Center Aviator invites you to join the new course Life Cycle Management and Continuing Airworthiness of Aeroengines. The course introduces participants to the definitions and basic principles of Continuing Airworthiness and Life Cycle Management of Aeroengines through real-life examples.

Main topics

- Fundamentals of Aeroengines Life Cycle Management and Continuing Airworthiness
- Documentation and Records Management
- Commercial Agreements with OEMs and MROs
- Lease Agreements, Service Agreements and Spare Parts Catalogs
- Practical Issues of Aeroengine Life Cycle and Fleet Management including: Selection of a New Engine Type, Delivery and Re-delivery, Performance Management, Removals and SV Planning, AD/SB Management, Services Program Selection and Management, MRO Overview and Relationship, Engine Transportation, PMA and DER, etc.

Course duration - 24 academic hours (2 days of theory + 2 days of practice)

The course is available in Russian and English.

Who is this course for

The Course is prepared for mid-level managers of airlines, maintenance organizations, aviation equipment manufacturers, and leasing companies. It includes topics which describe day-to-day functions and activities of Continuous Airworthiness and purchasing specialists.

Instructor

Sergey Moryakov

Registration and questions

ABM@aviator-training.com