

# EASA Part-66 Категория A1

## Сертифицирующий Механик Линейного Технического Обслуживания

**Продолжительность обучения:** 1 год (800 часов)

**Теоретическая часть:** 280 часов    **Практическая часть:** 520 часов

Данная базовая программа обучения знакомит студента с основными элементами дисциплин, обеспечивает общие знания теоретических и практических аспектов дисциплин, формирует способность применять полученные знания, дает общее понимание устройства, конструкции и принципов работы воздушных судов и авиационных двигателей, а также различных особенностей технической эксплуатации и ремонта воздушных судов, их двигателей и других авиационных систем.

### Профессиональные дисциплины, подлежащие освоению:

- M1 Математика
- M2 Физика
- M3 Основы электротехники
- M5 Цифровая техника / Электронные приборные системы
- M6 Материалы и оборудование
- M7 Методы обслуживания
- M8 Базовая аэродинамика
- M9A Человеческий фактор
- M10 Авиационное законодательство
- M11 Аэродинамика, конструкции и системы самолетов
- M15 Газотурбинный двигатель
- M17 Пропеллер

ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ  
В ПАРТНЕРСТВЕ С

