

# EASA Part-66 Категория B2

## Сертифицирующий Техник по Техническому Обслуживанию (авионика)

**Продолжительность обучения:** 2 года 6 месяцев (2400 часов)

**Теоретическая часть:** 1440 часов    **Практическая часть:** 960 часов

Данная базовая программа обучения обеспечивает углубленные знания теоретических и практических аспектов авиационной авионики и электрических дисциплин. Программа охватывает детальное понимание проектирования, конструкции и принципов работы электрических, электронных, навигационных, связных, систем управления полётом и систем контроля и мониторинга воздушных судов.

### Профессиональные дисциплины, подлежащие освоению:

- М1 Математика
- М2 Физика
- М3 Основы электротехники
- М4 Электронные основы
- М5 Цифровая техника / Электронные приборные системы
- М6 Материалы и оборудование
- М7 Методы обслуживания
- М8 Базовая аэродинамика
- М9 Человеческий фактор
- М10 Авиационное законодательство
- М13 Авиационная аэродинамика, конструкции и системы
- М14 Двигатель

ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ  
В ПАРТНЕРСТВЕ С

