

EASA Part-66 Категория В1.1. Сертифицирующий Техник по Техническому Обслуживанию (механика)

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 дисциплин, детальное понимание устройства, конструкции и принципов работы воздушных судов и авиационных двигателей, различных особенностей технической эксплуатации и ремонта воздушных судов и их двигателей, а также функционирования компьютерных систем поддержки воздушных судов и процессов ремонта и технического обслуживания авиационной техники.

Профессиональные дисциплины, подлежащие освоению:

- M1 Математика
- M2 Физика
- M3 Основы электротехники
- M4 Электронные основы
- M5 Цифровая техника / Электронные приборные системы
- M6 Материалы и оборудование
- M7 Методы обслуживания
- M8 Базовая аэродинамика
- M9 Человеческий фактор
- M10 Авиационное законодательство
- M11 Аэродинамика, конструкции и системы самолетов
- M15 Газотурбинный двигатель
- M17 Пропеллер

ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ
В ПАРТНЕРСТВЕ С

