

Модель выпускника Авиационного колледжа на базе модульно-компетентностного подхода и интеграции модулей EASA Part-147

Модульная учебная программа

– часть образовательной программы, направленная на освоение знаний, умений и компетенций, необходимых для выполнения определенных видов профессиональной деятельности в рамках одной специальности

Основы электротехники и электроники

Материаловедение

Охрана труда

Черчение

Конструкция летательных аппаратов

Человеческий фактор

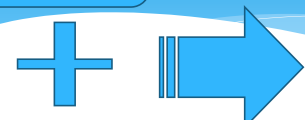


Техническая механика

Авиационное законодательство

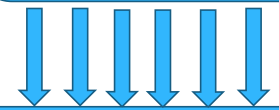
Выполняемые функции Модули Проектирование деталей и Проектировать детали и узлы авиационной техники узлов авиационной техники Специалист Выполнять сборочные Выполнение сборочных работы и слесарные работ и слесарных операций операции Эксплуатировать Эксплуатация электрических электрические системы и систем и авиационных авиационные приборы приборов Владеть конструкцией Конструкция летательных летательных аппаратов, аппаратов, авиационных двигателей, агрегатов авиационных двигателей, агрегатов основных систем и основных систем и их их принципами работы принцип работы Разрабатывать Разработка эксплуатационнопроизводственнотехнической документации техническую документацию на обслуживание для обслуживания авиационной техники авиационной техники

Модули EASA Part-147 Профессиональные компетенции служат **фильтром**, отсеивающим избыточные знания



Профессиональные компетенции слесаря-механика А1, механика легкой авиации В3, техника-механика В1

Специальные дисциплины





Учебные модули, отражающие профессиональные компетенции 2-рабочих специальностей и техника-механика

Рабочая специальность 1: сертификат EASA Part-147 категории A1



Рабочая специальность 2: сертификат EASA Part-147 категории В3

Специалист, который изучает не науки, а то, что должен выполнять на производстве

Специалист, имеющий сертификат EASA Part-147 квалификации В1 – техник-механик

