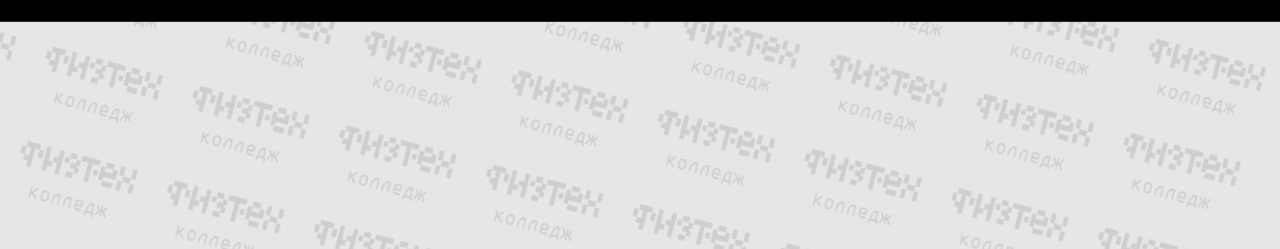


Производство и обслуживание авиационной техники

Специальность 25.02.06





Условия обучения

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 6 месяцев

Квалификация: техник по производству и обслуживанию авиационной техники

Требуемый уровень образования: аттестат об основном общем образовании (9 классов)



Учебный корпус №1

г. Долгопрудный, пл. Собина 1

Изучаемые дисциплины







Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники



Основы аэродинамики и динамики полета



Гидравлика, гидравлические и пневматические системы



Конструкция и прочность авиационных двигателей



Испытания и контроль качества продукции авиационной техники



Проектирование технологического оборудования и оснастки

Востребованность

Специальность 25.02.06
«Производство и обслуживание
авиационной техники» входит в список
50 наиболее востребованных на рынке
труда, новых и перспективных
профессий, требующих среднего
профессионального образования в
России.

 Требуется постоянное обучение и совершенствование умений.

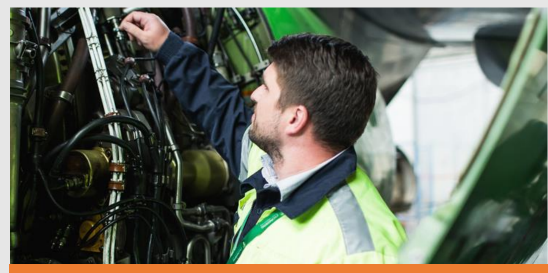


Что это такое и кто этим занимается?

Авиационный техник - это специалист по техническому обслуживанию летательных аппаратов, без его одобрения ни один самолет не может быть допущен к полету. Эти специалисты занимаются работами, выполняемыми на стадии эксплуатации воздушных судов и направленны на поддержание лётной годности и готовности к полёту



Какими бывают авиатехники?



Авиатехники по ЛАиД (летательный аппарат и двигатель)

Специалист, который занимается техническим обслуживанием летательных аппаратов, предполётной подготовкой и соблюдением международных стандартов, обеспечивает наземное ангарное и линейное обслуживание



Авиатехники по АиРЭО (Авиационное и Радиоэлектронное оборудование)

Специалист, который следит за эксплуатацией, занимается организацией технического обслуживания и ремонта авиационного и радиоэлектронного оборудования.

Какими навыками будет обладать специалист?



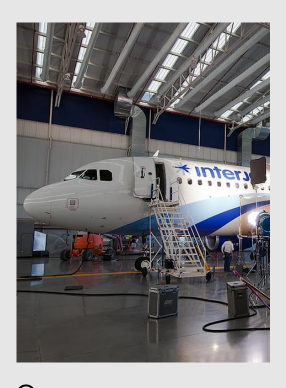




Техническое обслуживание и ремонт авиационной техники



Монтаж электронного и приборного оборудования



Оценка технического состояния авиационной техники



Подготовка технической документации

Где нужны авиатехники?



Аэропорты

Предприятия по производству и ремонту летательных аппаратов

Какими навыками нужно обладать?

Развитая моторика Внимательность Высокая скорость Аналитические способности реакции Аккуратность Ответственность

Перспективы

Авиатехник может развиваться, получая умения и навыки по работе с новыми моделями летательных аппаратов, которые используются в разных транспортных и военных целях



Высшими ступенями для авиатехника являются руководящие должности в авиастроительной отрасли и аэродромных службах

Контактная информация

Адрес

141701, Московская область, г. Долгопрудный, пл. Собина, д.1

Телефон

+7 (936) 211-32-46 - Приемная комиссия

Почта

mo_fiztechkoll@mosreg.ru



Социальные сети









Группа ВКонтакте

Телеграм-канал

Одноклассники