



Вопросы подготовки персонала для организаций, выполняющих восстановительный ремонт компонентов авиационной техники

Баранов П.А.
Заместитель Генерального директора по качеству -
Директор департамента гарантии и управления качеством

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ООО «АЭРОФЛОТ ТЕХНИКС».



2015



x 17 ангаромест



x 15 линейных станций



> 2000 квалифицированных специалистов



SSJ100



A350



A330



A320CEO, NEO



B777



B744



B737



ФАП-285
(ФАП-109)



ФАП-21J

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТО КОМПОНЕНТОВ.



АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИЙ РАЗРАБОТЧИКОВ АТ.

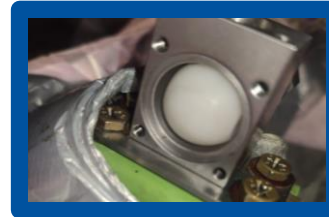
Организация разработчик АТ



**РАЗРАБОТКА ДОПОЛНЕНИЙ
К РТЭ КОМПОНЕНТОВ**



**ОДОБРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕННЫХ
МАТЕРИАЛОВ**



**РАЗРАБОТКА ИНСТРУКЦИЙ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ
РЕМОНТЕ**



**РАЗРАБОТКА СТЕНДОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ,
АТТЕСТАЦИЯ, ПОДБОР
ЛАБОРАТОРИЙ ДЛЯ
КВАЛИФИКАЦИОННЫХ
РАБОТ**

ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ ТО

Инженерно-технический персонал

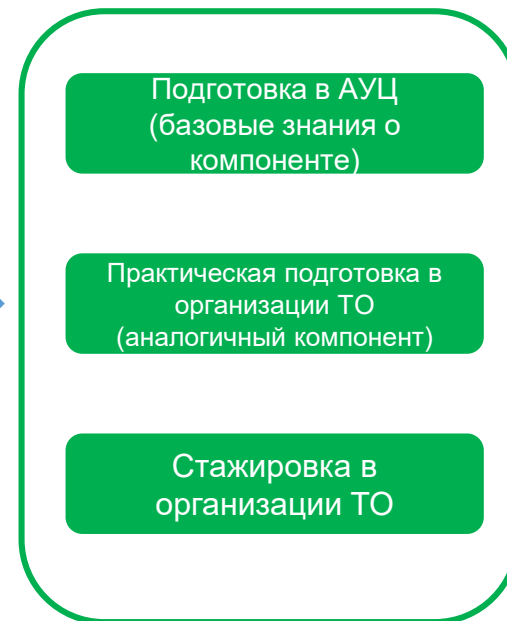


Базовое образование

Специализированное обучение

Изучение процедур

Практический опыт



«АЭРОФЛОТ ТЕХНИКС» – СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР ВЕДУЩИХ ПРОФИЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ

На базе «Аэрофлот Техникс» за год проходят практику более 200 студентов различных учебных заведений.



- Студенты в реальных условиях осваивают процедуры технического обслуживания и ремонта воздушных судов/компонентов.
- Участвуют в выполнении работ по ТО, а также устранении выявленных неисправностей;
- Участвуют в выполнении работ по диагностике компонентов, неразрушающему контролю.

Возможность трудоустройства на последних курсах обучения с индивидуальным графиком занятий. Данный подход реализован на базе МАИ.

ПАРТНЕРСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ.

ООО «Аэрофлот Техникс» сотрудничает с более чем 15 образовательными организациями в разных городах нашей страны: **Москва, Санкт-Петербург, Красноярск, Иркутск, Казань, Самара, Троицк, Егорьевск, Владивосток и другие.**



ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ ООО «АЭРОФЛОТ ТЕХНИКС»

- Ремонт дренажного клапана Airbus A320/321
- Ремонт дренажного клапана Boeing 777
- Нанесение хромового покрытия на цилиндры стоек шасси по процедуре ВИАМ
- Кадмирование при ремонте стоек шасси по процедуре ВИАМ
- Капитальный ремонт стоек шасси Airbus A320
- Ремонт выходных устройств двигателей методом сварки с применением аналогичного сплава
- Ремонт блоков In-Seat Power Supply
- Ремонт двигателей CFM56 методом Top Case
- Капитальный ремонт стоек шасси Boeing 737

В процессе реализации



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.atechnics.ru
+7 (499) 404-35-47
pr@atechnics.ru

