

**СОВМЕСТНАЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ И РАБОТОДАТЕЛЕМ (ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ,
ОРГАНИЗАЦИЯМИ-РАЗРАБОТЧИКАМИ 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 14 линейных станций



> 2000 квалифицированных специалистов



SSJ100



A350



A330



A320CEO, NEO



B777



B744



B737



ФАП-285



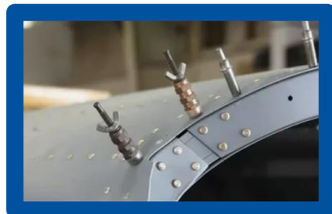
ФАП-21J

ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИЙ ФАП-285.



ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИЙ ФАП-21J.

Организация ФАП-21J



**РАЗРАБОТКА РЕМОНТОВ
КОНСТРУКЦИИ ВС, КОТОРЫЕ
НЕ ОПИСАНЫ В ЭД**

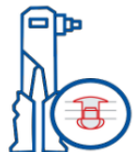


**РАЗРАБОТКА
МОДИФИКАЦИЙ ВС
И ЕГО КОМПОНЕНТОВ**



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
МАТЕРИАЛОВ**

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ ООО «АЭРОФЛОТ ТЕХНИКС».



НЕТИПОВЫЕ РЕМОНТЫ

- Различные нетиповые ремонты (ВУ, тормозные щитки, поворотная створка реверса).
- Ремонты с использованием отечественных материалов.



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Использование отечественного биоцида в нетиповой процедуре дезинфекции водяной системы ВС В737-800.
- Использование отечественных химических материалов в нетиповой процедуре контроля микробиологического загрязнения топливного кессон-бака консоли крыла ВС А320.
- Использование отечественного клея при композитном ремонте капота ВС А320 (совместно с МАИ).
- Применение антикоррозионного покрытия на структуре пола/ремонтных элементах балок пола, нанесение его газодинамическим методом. – (совместно с МГТУ им. Баумана). **В процессе проработки**

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ ООО «АЭРОФЛОТ ТЕХНИКС».



РАЗРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

- ТЗИ для ВС А320F, B737NG, B777, RRJ из импортозамещенного материала.
- Применение электролита для кадмирования и пасты для локального нанесения кадмиевого покрытия ВПРГ-К при выполнении ремонтов оборудования.
- Ковры из альтернативного материала (для RRJ95).
- Держатели для электронных устройств в кабине пилотов ВС А320F.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

- Нетиповая процедура нанесения кадмиевого покрытия из электролита кадмирования и пасты ВПРГ-К НИЦ Курчатовский институт ВИАМ процедура нанесения хромового покрытия на цилиндры стоек шасси.
- Нетиповая процедура нанесения хромового покрытия на цилиндр стоек шасси. – **В процессе реализации**
- Ремонт блоков питания переменного тока (ISPS).

ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ.



Организация по ТО ВС

- **Персонал**
- Документация
- Инструмент
- Компоненты
- Помещения



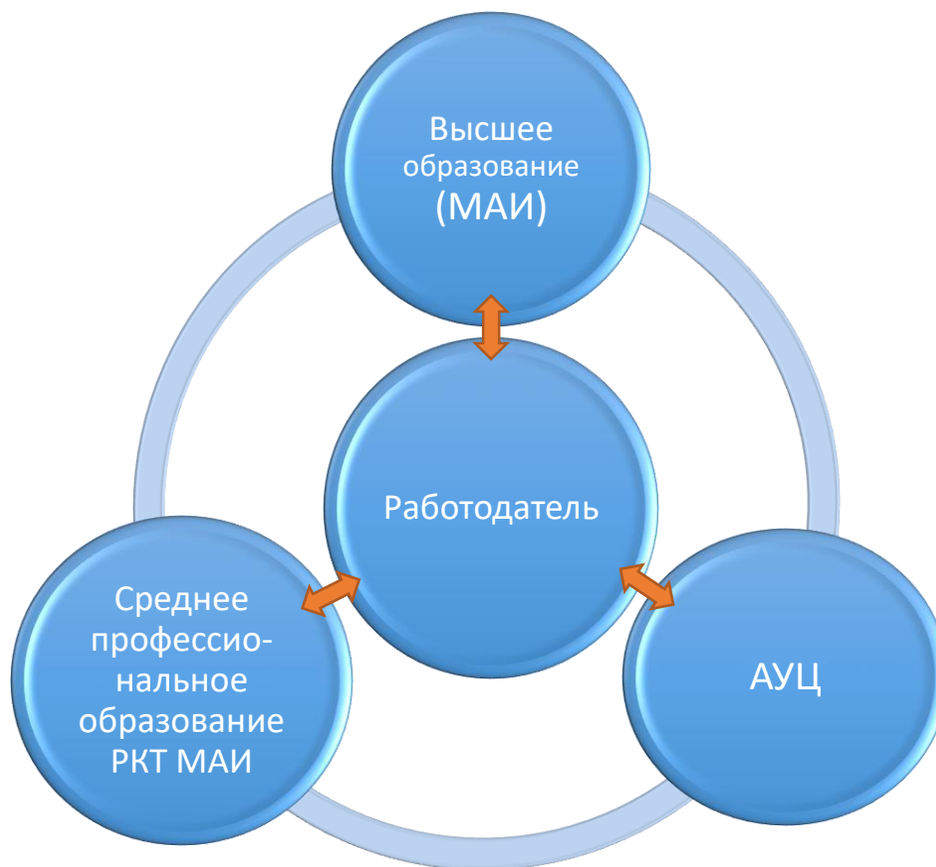
Организация - разработчик АТ

- **Персонал**
- Документация
- Оборудование



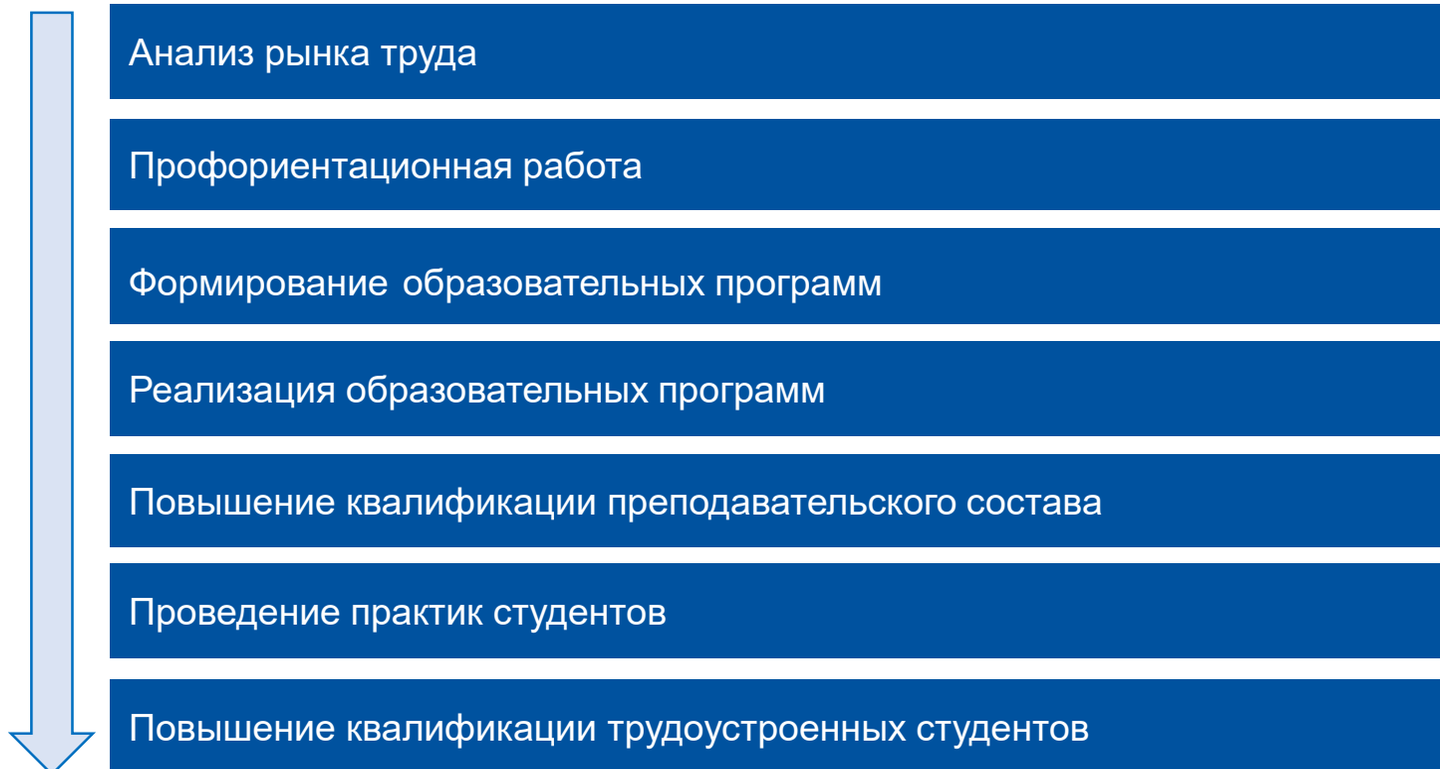
Взаимодействие с учебными заведениями (МАИ, АУЦ МАИ, РКТ, ДВФУ...)

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ.

Этапы
взаимодействия



ПАРТНЕРСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ.

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



ПАРТНЕРСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ.

Ежегодно в ООО «Аэрофлот Техникс» проходят практику более **300 студентов**.

Образовательные организации

Московский авиационный институт (МАИ)

Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА)

«Политехнический колледж им. Н.Н. Годовикова»

Егорьевский АТК имени В.П. Чкалова – филиал МГТУ ГА

Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева – КАИ

Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева

ФГБОУ ВО ИРНИТУ

Кирсановский АТК – филиал МГТУ ГА

ГБПОУ МО Физико-технический колледж

Иркутский филиал МГТУ ГА

Другие образовательные организации

РЕЗУЛЬТАТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.

Для образовательных организаций:

- Повышение имиджа образовательной организации;
- Рост качества образовательных услуг;
- Увеличение доли организованных практик и стажировок;
- Формирование высокопрофессионального кадрового потенциала;
- Внедрение образовательных программ с учетом современных тенденций развития авиационной индустрии.

Для ООО «Аэрофлот Техникс»:

- Повышение имиджа компании как работодателя.
- Подготовка и обучение высококвалифицированных кадров.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

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

