



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

Рассмотрение лучших практик взаимодействия вузов-членов ФУМО с авиапредприятиями по вопросам развития учебно-материальной базы и оперативного обеспечения специальной технической литературой по современным ВС

**Институт гражданской авиации
и таможенного дела
(ИГАиТД)**

Директор ИГАиТД

Евгений Валерьевич Кузнецов

Направления взаимодействия

- 1. Организация практической подготовки на собственной материально-технической базе университетов и на базе предприятий-партнеров**
- 2. Официальное предоставление Университетам технической документации по современным отечественным воздушным судам и авиадвигателям (РТЭ, РЛЭ, регламенты ТО и т. п.)**
- 3. Независимая оценка качества образования обучающихся и выпускников**

Направления подготовки в Университете Решетнева

Высшее образование (бакалавриат и магистратура) в институте гражданской авиации и таможенного дела (ИГАиТД)

- Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (ЛАиД) — очно, заочно
- Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (АЭиПНК) — очно, заочно

Среднее профессиональное образование в аэрокосмическом колледже (АК)

- Техническое обслуживание авиационных двигателей (ТО АД) — очно

Направления подготовки ИГАиТД

Высшее образование (бакалавриат)

- Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (ЛАиД)
- Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (АЭиПНК)



Дополнительные компетенции для обучающихся по работе с полимерными композиционными материалами (в рамках ДОП, начиная с 3 курса)

Схема организации практик

ЛАиД, АЭиПНК:

КУРС			
1	2	3	4
Учебная практика	Производственная практика		Производственная практика
в АК с получением рабочей профессии (слесарь-электрик, слесарь МСР)	в учебном авиационном техническом центре (УАТЦ) или на авиапредприятии		на авиапредприятии
Распределенная (1 день в неделю)	<ul style="list-style-type: none">• Распределенная (1 день в неделю)• Концентрированная (4 недели)		Концентрированная 8 недель

УАТЦ СибГУ им. М.Ф. Решетнева



Учебный корпус. Образцы авиатехники:
Ту-154, Ил-62, Як-40, Ан-26, Л-410, Ми-8, Ан-2
НК-8-2У, НК-8-4, Д-30КП, НК-12, ТВ2-117, ТА-6

Направления взаимодействия

2. Официальное предоставление Университетам технической документации по современным отечественным воздушным судам и авиадвигателям (РТЭ, РЛЭ, регламенты ТО и т.п.

В 2021 году направлено письмо от председателя ФУМО в ОАК с просьбой рассмотреть возможность предоставления документации

В условиях программы импортозамещения предлагается продублировать просьбу, возможно, на более высокий уровень

Направления взаимодействия

3. Независимая оценка качества образования обучающихся и выпускников

- оценочные средства авиапредприятий

Центр Компетенций Аэропорта Красноярск

- оценочные средства профессионально-общественных организаций

Совет по профессиональным квалификациям
воздушного транспорта (СПК ВТ)