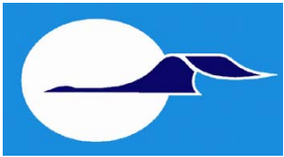




СОТРУДНИЧЕСТВО САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА С ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ

**Ректор
Сойфер Виктор Александрович**

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева, Россия, 443086, г. Самара, Московское шоссе, 34



План доклада

1. **СГАУ – ведущий инновационный вуз России**
2. **Общая характеристика СГАУ**
3. **Взаимодействие с правительством Самарской области**
4. **Взаимодействие с предприятиями (по отраслям)**
5. **Заключение**

Так начинался институт



Легендарный штурмовик ИЛ-2 с автографом его конструктора - С.В. Ильюшина



В сборочном цехе авиазавода №18 имени К.Е. Ворошилова 1943 г.

В конце 1941 года в г.Куйбышев прибыли десятки предприятий. НИИ и КБ авиационной промышленности, получившие задание: наладить производство штурмовиков ИЛ-2, моторов М-38 и другой авиационной техники

Фронту требовались самолеты, заводам - инженеры. Для подготовки инженерных кадров было принято решение открыть новый ВУЗ - Куйбышевский авиационный институт

В октябре 1942г.

- Проведен набор студентов на первый и старшие курсы
- Организованы факультеты самолетостроения и авиационного моторостроения
- В институте создаются первые 18 кафедр



1942 г. Учебный корпус № 1 КуАИ по адресу ул. Кооперативная (Молодогвардейская), 151



С первых дней в институте была развернута научно-исследовательская работа по заданию авиазаводов. В 1943-1944гг. под руководством доцента Неймарка А.И. был выполнен большой объем работ по переводу завода имени Сталина на поточные методы производства



В 1943 г. институт получил площади (около 6000 кв. м.) в здании по адресу ул. Ульяновская, 18



1 октября начались занятия для первых 556 студентов КуАИ

Образование в Самарском государственном аэрокосмическом университете

С 1942 года по 2007 год КуАИ – СГАУ выпустили 55000 специалистов

В настоящее время в СГАУ

- 9 факультетов, 6 учебных институтов
- 12000 студентов
- 39 специальностей; целевая подготовка для АО «Автоваз» по 4-м специальностям ведется филиалом СГАУ в г. Тольятти
- Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная
- 54 кафедры, 900 преподавателей
- Один действительный член РАН, 4 члена-корреспондента РАН
- 150 докторов наук, профессоров
- 450 кандидатов наук, доцентов
- 75 дисплейных классов
- 15 учебно-лабораторных корпусов общей площадью 170 т.кв.м.
- Музей авиации и космонавтики
- Центр истории авиационных двигателей
- 8 студенческих общежитий
- Научно-техническая библиотека с книжным фондом более 1 млн. экземпляров и электронными ресурсами



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОРПУС



СГАУ СЛАВИТСЯ ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ ОБУЧЕНИЯ



БИБЛИОТЕКА - ГОРДОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА



МУЗЕЙ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



ALMA MATER

Ежегодный выпуск специалистов - более 1000 человек



Основные направления подготовки и переподготовки кадров

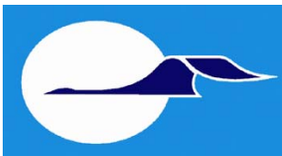
Направления подготовки:

1. Аэрокосмическая техника
2. Транспорт
3. Машиностроение
4. Радиотехника и медицинское приборостроение
5. Естественные науки и математика
6. Информатика
7. Экономика и управление
8. Гуманитарные науки

Уровни подготовки:

1. Дипломированные специалисты
2. Бакалавры
3. Магистры
4. Кандидаты наук
5. Доктора наук
6. Дополнительная квалификация





Аэрокосмический кластер Самарской области



Органы государственной власти
Самарской области

Организации и предприятия:

ФГУП ГНПРКЦ «ЦСКБ - Прогресс»
ОАО «Моторостроитель»
ОАО «СНТК им. Н. Д. Кузнецова»
ОАО «Авиаагрегат»
ЗАО ВКБ РКК «Энергия»
ОАО «Авиакор-авиационный завод»
ОАО «Самарский металлургический завод»
ОАО «Металлист-Самара»
Международный аэропорт «Курумоч»



ВУЗЫ
НИИ
КБ



Институты РАН



Заказчики и потребители продукции
аэрокосмического кластера
(государственные и корпоративные)

