



Уфимский государственный авиационный  
технический университет



## ХРОНИКА ДНЯ

№1 - 2022

Уфимский государственный  
авиационный технический университет



28.04.2022





**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (УГАТУ) —**  
**ОДИН ИЗ ЛИДЕРОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**КРУПНЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС**

**2 института**

Институт авиационных технологий  
и материалов

Институт экономики и управления



**5 факультетов**

Авиационных двигателей, энергетики  
и транспорта

Информатики и робототехники

Авионики, энергетики и инфокоммуникаций

Защиты в чрезвычайных ситуациях

Вечерний факультет при ПАО «ОДК-УМПО»

**2 филиала**

г. Ишимбай 453213, ул. Губкина, 26,  
т. 7 (34794) 2-88-80

г. Кумертау 453000, ул. Максима Горького, 22а,  
т. 7 (34761) 4-26-51



Военный учебный центр

Уфимский авиационный техникум



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТУДЕНЧЕСКИЙ ОФИС УГАТУ



ЛАБОРАТОРНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКС «АЭРОПОРТ»



МИКРОСПУТНИК «УГАТУ-SAT»



СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



МУЗЕЙ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ



СУПЕРКОМПЬЮТЕР



СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР «АВИАТОР»



UGATU Racing Team



2 АВИАТРЕНАЖЕРА  
Боинг-737, Боинг-737 ng



СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ  
ЛАГЕРЬ «АГИДЕЛЬ»

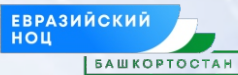


ЛАБОРАТОРИЯ  
Veeam Software



ЕДИНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ  
КОМПЛЕКС

Является участником Евразийского  
научно-образовательного центра  
мирового уровня



Входит в состав консорциума  
университетов «Недра»



Отнесен к 1-ой категории вузов,  
которые демонстрируют наилучшие  
показатели в области научной деятельности  
и признаны лидерами высшего  
образования страны

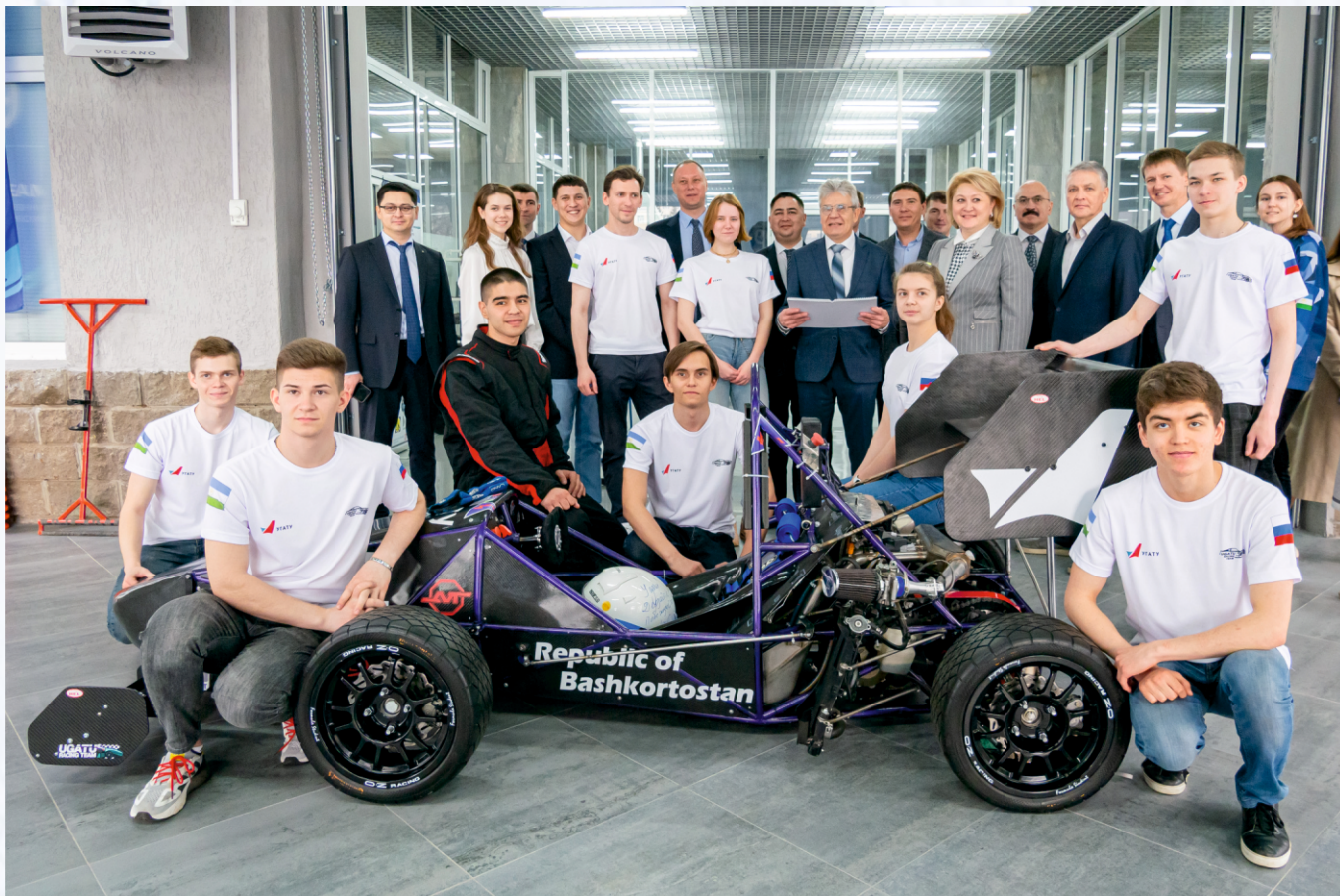
Один из старейших технических  
университетов региона



Первое здание  
Уфимского авиационного института  
на Уральском проспекте

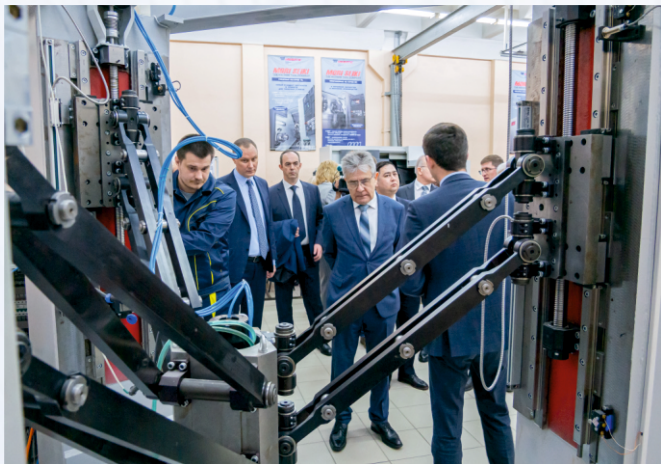






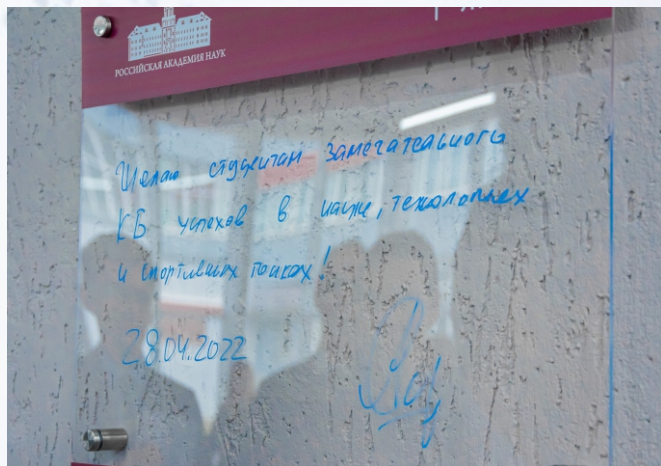










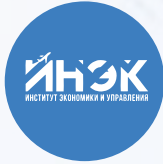






## АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

Технологические машины и оборудование  
 Автоматизация технологических процессов и производств  
 Мехатроника и робототехника  
 Проектирование технологических машин и комплексов  
 Машиностроение  
 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
 Материаловедение и технологии материалов  
 Наноинженерия



## ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Экономика  
 Менеджмент  
 Управление персоналом  
 Государственное и муниципальное управление  
 Бизнес-информатика  
 Инноватика  
 Финансы и кредит  
 Прикладная математика и информатика



## АВИАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ЭНЕРГЕТИКА И ТРАНСПОРТ

Авиастроение  
 Двигатели летательных аппаратов  
 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей  
 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  
 Теплоэнергетика и теплотехника  
 Энергетическое машиностроение  
 Технология транспортных процессов  
 Наземные транспортно-технологические средства



## АВИОНИКА, ЭНЕРГЕТИКА И ИНФОКОММУНИКАЦИИ

Инфокоммуникационные технологии и системы связи  
 Электроника и нанoeлектроника  
 Приборостроение  
 Биотехнические системы и технологии  
 Электроэнергетика и электротехника  
 Специальные электромеханические системы  
 Системы управления летательными аппаратами



## ИНФОРМАТИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Программная инженерия  
 Прикладная информатика  
 Информационная безопасность  
 Прикладная математика и информатика  
 Математика и компьютерные науки  
 Управление в технических системах  
 Информационные системы и технологии  
 Алгоритмическая биоинформатика  
 Специальные организационно-технические системы  
 Разработка виртуальных симуляторов и компьютерных игр



## ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Техносферная безопасность  
 Пожарная безопасность



## ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

Подготовка офицеров кадра  
 Подготовка офицеров запаса  
 Подготовка солдат запаса

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Авиационные и энергетические системы
- Литейные и аддитивные технологии
- Экологически чистые технологии и альтернативная энергетика
- Интеллектуальные робототехнические и информационно- телекоммуникационные системы
- Большие данные и суперкомпьютерные технологии



ГК по космической деятельности  
«РОСКОСМОС»



ГК по атомной энергии  
«РОСАТОМ»



ГК по содействию разработке, производству  
и экспорту высокотехнологичной  
промышленной продукции «Ростех»



ПАО «Нефтегазовая компания  
«РОСНЕФТЬ»»



АО «Объединенная двигателестроительная  
корпорация»



ПАО «Лукойл»



ПАО «ГАЗПРОМБАНК»



ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное  
производственное объединение»



ПАО АНК «Башнефть»



АО «Вертолеты России»



АО «КумАПП»



АО «Машиностроительная  
компания «Витязь»»



АО «ОДК - Авиадвигатель»



АО «Уфимское  
научно-производственное  
предприятие «МОЛНИЯ»»



ООО «Башкирский  
научно-исследовательский  
и проектный институт нефтяной  
промышленности»



Государственный научный центр  
ФАУ «Центральный институт  
авиационного моторостроения  
имени П.И. Баранова»



АО «Уфимское приборостроительное  
производственное объединение»



АО «Государственный ракетный  
центр имени академика  
В.П. Макеева»



АО «Уфимское агрегатное  
предприятие «Гидравлика»»



ФАУ «Государственный  
научно-исследовательский  
институт авиационных систем»



ПАО «Объединенная авиастроительная  
корпорация»



ООО «Башкирские  
распределительные  
электрические сети»



ФГУП «Российский федеральный  
ядерный центр - Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
экспериментальной физики»



Общероссийская общественная  
организация  
«Союз машиностроителей России»



АО «Концерн радиоэлектронные  
технологии»



ОАО «Электропривод»



Военно-промышленная  
комиссия Российской Федерации



ОАО «Камов»  
Конструкторское бюро  
холдинга «Вертолеты России»



АО «Уфимское агрегатное  
производственное объединение»



«Фонд перспективных  
исследований»



АО «Опытно-конструкторское бюро  
«Кристалл»»



АО «Технодинамика»

## ФГБОУ ВО «УГАТУ»

+ 7 (987) 254-38-29  
Приемная ректора

info@ugatu.su

ул. К.Маркса, д.12

www.ugatu.su

vk.com/ugatuofficial

t.me/ugatu\_official

