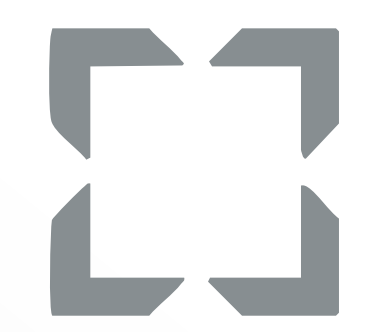


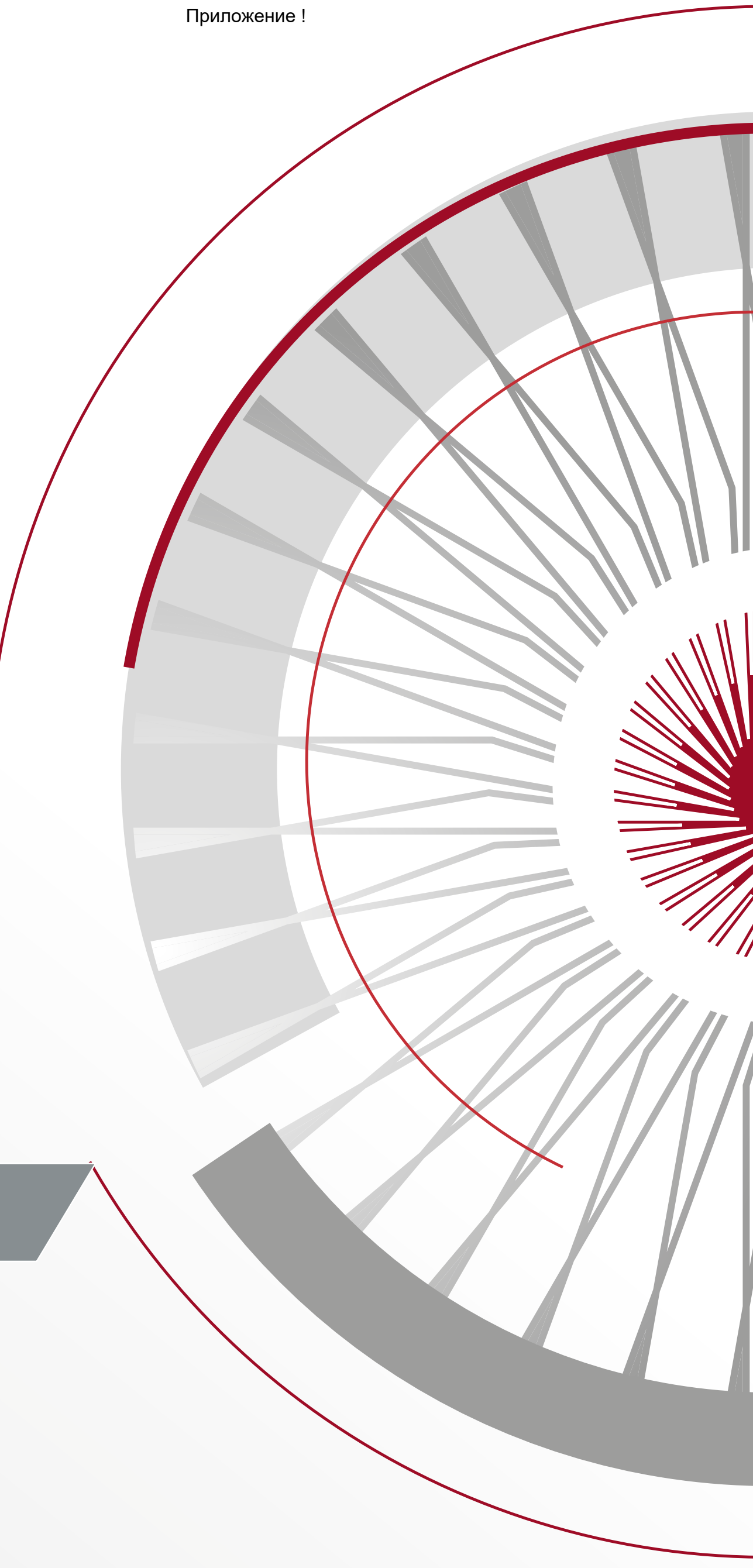


Крылья  
Ростеха



целевой набор 2026

Качество на земле – надёжность в небе!



# УЗГА – ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА

Всего за несколько лет мы прошли путь от авиаремонтного завода до разработчика и производителя современных самолётов и авиадвигателей с представительствами в 9 регионах России.

## **ДВИГАТЕЛИ: РЕМОНТ И ПРОИЗВОДСТВО** с 1939

Ремонт и производство авиадвигателей, компонентов авиатехники, нестандартного оборудования и оснастки

## **САМОЛЁТЫ: ПРОИЗВОДСТВО И СЕРВИС** с 1993









Выпуск серийных учебно-тренировочных самолётов и самолётов региональной авиации, сервисное обслуживание

## **РАЗРАБОТКА АВИАТЕХНИКИ** с 2017

Опытно-конструкторские работы, разработка самолётов и двигателей  
Открытие Инженерного центра в г. Москве и других городах



# О НАС

-  Екатеринбург
-  Москва
-  Санкт-Петербург
-  Казань
-  Самара
-  Нижний Новгород
-  Ульяновск
-  Таганрог

**1939**

ГОД ОСНОВАНИЯ



**500+**

Количество выпущенных самолётов



**60 000+**

Количество отремонтированных двигателей



**52%**



количество молодых сотрудников до 35 лет

**8000+**

Количество сотрудников



**36** ЛЕТ

Средний возраст специалистов

## Разрабатываем самолёты

ЛМС-901 «Байкал»



УТС-800



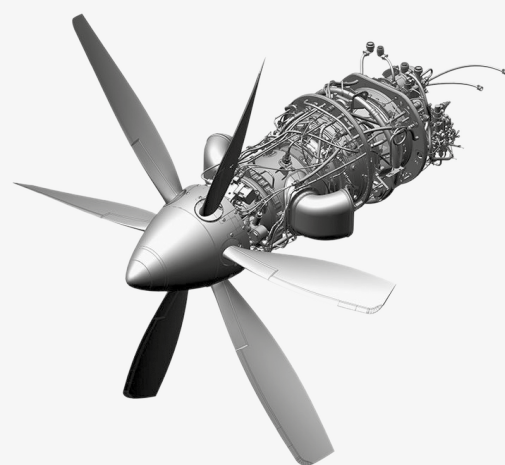
ТВРС-44 «Ладога»



## Разрабатываем двигатели

### Турбовинтовые/реактивные двигатели

ВК-800

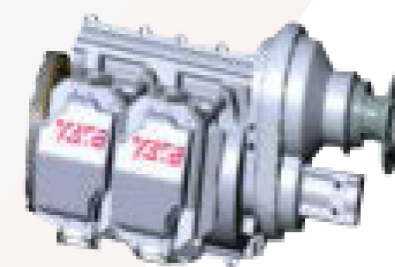


ЕМ-401

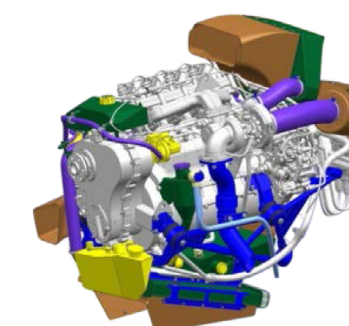


### Авиационные поршневые двигатели

АПД-80



АПД-200



АПД-500



## Выполняем капитальный ремонт

### Авиационные лётные двигатели

АГ Двигатель ТВ2-117А/АГ



АГ Двигатель ТВ3-117



### Редукторы

Главный редуктор ВР-8А



Главный редуктор ВР-14

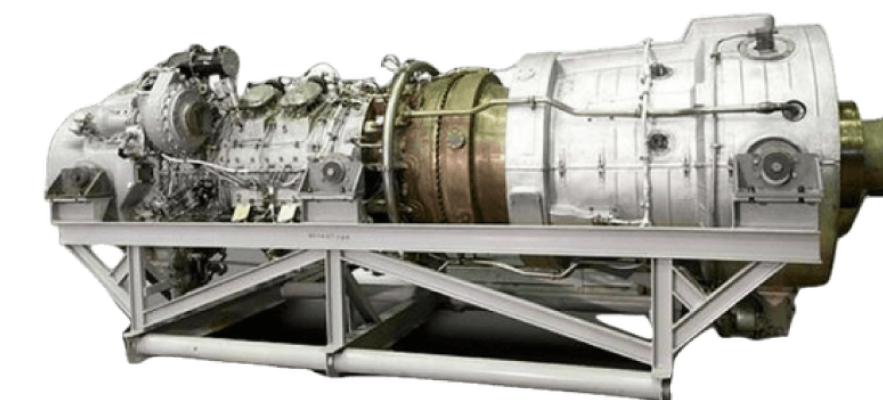


Главный редуктор ВР-24



### Газоперекачивающие двигатели

НК-12СТ



ПС-90ГП-2



НК-16СТ / НК-16-18СТ



# ВЕДЁМ ЦЕЛЕВОЙ НАБОР С 2021 ГОДА

**ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ ОТ АО УЗГА – это гарантированное поступление в вуз по целевой квоте. Целевые квоты определяются в интересах предприятия-заказчика. Обучение оплачивается за счет государства.**

**183**





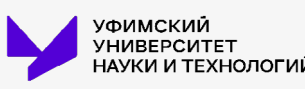

количество студентов, обучающихся по целевому договору с АО «УЗГА»

**78**

человек – в т. ч. в г. Москве

## ЦЕЛЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ В ИНТЕРЕСАХ АО УЗГА 2026 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
	24.03.04	Авиастроение
	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	15.03.06	Мехатроника и робототехника


ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ
	24.03.04	Авиастроение
	24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение
	09.03.03	Прикладная информатика
	24.03.04	Авиастроение
	09.03.02	Информационные системы и технологии
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	24.03.04	Авиастроение
	24.03.04	Авиастроение
	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами

# НАБОР НА ПРОГРАММУ «КРЫЛЬЯ РОСТЕХА»



**КРЫЛЬЯ РОСТЕХА –**  
целевая программа подготовки  
многопрофильных инженерно-  
технических специалистов в области  
авиастроения. В ходе обучения  
студенты получают углубленные  
знания английского языка,  
современных инженерных  
IT-систем, а также  
дополнительно осваивают  
рабочую профессию.

## ЦЕЛЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ В ИНТЕРЕСАХ АО УЗГА 2026 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
	24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	27.03.02	Управление качеством
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
	24.05.07	Самолёто- и вертолётостроение
	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей

# ЧТО ДАЁТ ЦЕЛЕВОЙ ДОГОВОР С УЗГА

## ЧТО ДАЁТ ЦЕЛЕВОЙ ДОГОВОР С УЗГА:

- ✓ отдельный конкурс на поступление
- ✓ дополнительная стипендия
- ✓ компенсация оплаты за проживание \*
- ✓ практика на производственных площадках и в конструкторских бюро УЗГА
- ✓ гарантированное трудоустройство

## БОНУСНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СТУДЕНТОВ ТРЕКА КРЫЛЬЯ РОСТЕХА:

- трудоустройство с 1 курса
- повышенная стипендия от 20 тыс. руб./мес
- углублённое изучение английского языка
- персональный наставник
- дополнительная стипендия за знание английского языка (уровень B1 и выше)
- срок отработки на предприятии после окончания обучения – не менее 3 лет

\* частичная компенсация (50%) стоимости проживания в общежитии (аренды жилья – при предоставлении договора аренды/найма жилого помещения, а также документов, подтверждающих внесение оплаты за аренду/наём), но не более 10 000 (десять тысяч) рублей в месяц для студентов, проживающих в общежитии / арендующих жилое помещение в радиусе не менее 100 километров от места регистрации студента



# КАК ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

## ТВОИ ДЕЙСТВИЯ:

- ✓ выбери направление подготовки
- ✓ до 1 июня заполни анкету выпускника и согласие на обработку персональных данных
- ✓ предоставь характеристику с места обучения и таблицу успеваемости
- ✓ до 16 июня пройди отборочное тестирование от предприятия
- ✓ до 20 июня пройди мотивационное собеседование
- ✓ до 25 июля заполни заявку на целевое обучение подай документы в приёмную комиссию вуза
- ✓ до 1 сентября заключи целевой договор

Заявка на целевое обучение



## УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

не ниже **4.2** средний балл аттестата

✓ мотивационное собеседование

✓ успешно пройденное тестирование

**195** минимальный балл ЕГЭ по техническим предметам (профильная математика, физика, химия, информатика)

## ПОВЫШЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ КРЫЛЬЯ РОСТЕХА (ЕГЭ):

- 245 – Москва
- 225 – Санкт-Петербург
- 220 – остальные регионы

Английский язык – не ниже А2

# ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

## ГДЕ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ ПРАКТИКА И ГДЕ ПРЕДСТОИТ РАБОТАТЬ



### ▶ Санкт-Петербург

 Двигатели


### ▶ Екатеринбург

 Двигатели

### ▶ Казань

 Самолётостроительное производство  Двигатели

### ▶ Арамилль

 Самолётостроительное производство

### ▶ Москва

 Инженерный центр

### ▶ Самара

 Инженерный центр

- трудоустройство с 1 курса для студентов трека "Крылья Ростеха"
- со 2 курса практика на площадках Екатеринбурга, проживание, обеды и трансфер обеспечим
- с 3 курса – практика в конструкторском бюро Инженерного центра УЗГА

## ПРИ ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ГАРАНТИРУЕМ:



оформление по ТК РФ



конкурентную заработную плату и ежегодную компенсацию в размере инфляции



полис ДМС, доплаты за выслугу лет



компенсацию занятий спортом



обучение и возможности профессионального роста

## ОБЕСПЕЧИМ:



доставку служебным транспортом (более 20 маршрутов из отдалённых районов города) \*



столовую на территории предприятия \*

места в ведомственном детском саду \*

\* для Свердловской области



насыщенную корпоративную жизнь праздничные мероприятия, тренинги, спортивные секции

# КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ

## Отдел по работе с учебными заведениями

**Москва:**

**Екатеринбург:**

☎ 8 (495) 122-25-33 доб. 4105

☎ +7 (343) 256-60-23 доб. 6023

✉ [abiturient@uwca.ru](mailto:abiturient@uwca.ru)

Группа  
в «ВКонтакте»



Анкета  
на целевое обучение



ТГ канал целевое  
обучение

