

Военная подготовка

При обучении на факультете имеется возможность пройти подготовку на военной кафедре и стать офицером запаса, сержантом запаса, солдатом запаса и вместе с гражданской получить военно-учётную специальность.

Прохождение подготовки в интересах обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации военно-обученным ресурсом будет приравняться к службе в армии.

Военный учебный центр

Также имеется возможность освоения в Военном учебном центре УГАТУ военно-учётной специальности. Выпускники центра получают офицерское звание «лейтенант» и проходят службу в Вооруженных Силах Российской Федерации.

Базовые кафедры

- Двигатели летательных аппаратов



- Транспорт газа



Сайт университета:
<https://ugatu.su/>



Сайт приёмной комиссии:
<https://ugatu.su/abitur/>

Контактная информация: деканат ФАДЭТ ауд. 2-206
тел.: +7-908-350-21-69, e-mail: fadet@ugatu.su

Приемная комиссия УГАТУ: 8 – 109, тел.: +7-908-350-49-84,
www.ugatu.su в разделе «Поступление»

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА



Лучшее техническое образование!
fadet.ugatu.su

О факультете

Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта (ФАДЭТ) – старейший факультет университета, ориентированный на подготовку специалистов для авиа- и ракетостроения, авиадвигателестроения, энергетики, энергомашиностроения и транспорта. Преподаватели факультета имеют научные степени и учёные звания, более 20% из них являются докторами наук, профессорами. При факультете успешно действуют малые научно-инновационные предприятия, клуб технического творчества для абитуриентов, команды UGATU Racing Team и FADET Rocket Team.

Минимальные проходные баллы

Шифр	Направление/Специальность	2018	2019	2020
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	204	162	170
13.03.03	Энергетическое машиностроение	193	173	156
23.03.01	Технология транспортных процессов	184	201	202
24.03.04	Авиастроение	184	178	177
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	191	192	170
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	198	156	172
25.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей*	—	170	143

Контрольные цифры приёма

Шифр	Направление/Специальность	План приёма		Срок обучения, лет
		бюджет	контракт	
13.03.01	Теплотехника и теплоэнергетика	30	20	4
13.03.03	Энергетическое машиностроение	60	15	4
23.03.01	Технология транспортных процессов	—	15	4
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства*	18	15	5
24.03.04	Авиастроение	25	15	4
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	25	15	4
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25	35	4
25.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей*	60	10	5

Выпускники могут продолжить обучение в **магистратуре** университета. Вступительные испытания: русский язык, математика (профильная), физика или информатика. *специалитет

Стипендии для студентов

По результатам учебной и научной деятельности, за достижения в спорте и активной внеучебной деятельности студентам в дополнение к обычным выплачиваются повышенные стипендии (до 25 тысяч рублей в месяц).

Наши преимущества

Среди выпускников факультета – руководители ведущих предприятий России, государственные деятели, конструкторы, учёные, успешные предприниматели. Выпускники факультета востребованы в энергетике и машиностроении, на крупных предприятиях авиастроительной, авиадвигателестроительной, нефтегазовой промышленности Российской Федерации и зарубежья, таких как ООО «Газпром трансгаз Уфа», ПАО «ОДК-УМПО», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «Нефтеавтоматика», Холдинг АО «Технодинамика», а также на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса.



**Нас уже более 20000 – выбор очевиден!
Стань своим в команде ФАДЭТ УГАТУ!**

