



ФГБОУ ВО
Уфимский университет науки и технологий
450076, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32



VK



TELEGRAM



RUTUBE



 + 7 (986) 700-97-21 (WhatsApp)
 + 7 (908) 350-35-71
 ums@uust.ru

График работы
ПН-ЧТ 9:00-18:00
ПТ 9:00-16:45
перерыв 13:00-13:45



Хочешь получать актуальную информацию
о приемной кампании?

**Оставь свои контакты,
и мы будем держать
тебя в курсе всех событий**

Ждем тебя в УУНиТ



**УФИМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**



ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСТЕР

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Профиль	факультет	Очная		Заочная	
			б	к	б	к
03.03.01 Прикладные математика и физика	Моделирование физических процессов и технологий	ФТИ	25	5		
03.03.02 Физика	Цифровые технологии в физике функц-ых материалов	ФТИ	40	5		
03.03.03 Радиофизика	Цифровая петрофизика	ФТИ	20	5		
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Цифровые технологии обработки информации	ФТИ	20	5		
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Современные материалы для медицины и промышленности	ИФ	25	25		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Цифровизация, автоматизация и связь	АВИЭТ	25	10		
12.03.01 Приборостроение	Оптические системы и сети связи	ФТИ	25	5	20	20
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Информационная без-ть инфокоммуникац-ых систем	АВИЭТ	25	10		20
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная электроника	ФТИ	25	5		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электронные приборы и автоматизированные системы	АВИЭТ	24	10		
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Информационно-измерительная техника и технологии	АВИЭТ	26	10		
15.03.01 Машиностроение	Биомедицинская инженерия	ФАДЭТ	25	10		20
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Современные технологии производства тепловой и электрич. энергии на органич. и водородн. топливе	АВИЭТ	50	25		25
15.03.03 Прикладная механика	Электромеханика	АВИЭТ	20			
15.03.04 Автоматизация технологических проц-ов и произ-в	Электроэнергетические системы и сети	ФАДЭТ	20	5		
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит. произв-в	Проектировщик беспилотной техники	АВИЭТ	20			
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Двигатели внутреннего сгорания	ФАДЭТ	60	10		
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы и химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	ИАТМ	60	30		25
20.03.01 Техносферная безопасность	Цифров. технологии в обработке металлов давлением	ИАТМ	20	10		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Цифровые литейные и аддитивные технологии	ИФ	25	25	30	
23.03.01 Технология транспортных процессов	Оборудование и технологии сварочного производства	ФАДЭТ	20	5		
24.03.04 Авиастроение	Мехатронные станочные системы в цифр. произв-ве	ИАТМ	45	25		50
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Инжиниринг технологического оборудования	ИАТМ	25			
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Вычислительная механика и компьют. инжиниринг	ИАТМ	30	15	15	
27.03.01 Стандартизация и метрология	Автоматизация технологических процессов и произ-в	ИАТМ	25			
28.03.02 Наноинженерия	Автоматизированные системы в «умном» производ-ве	ИАТМ	25			
28.03.03 Наноматериалы	Инновационные технологии в машиностроении	ИАТМ	25			
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	ИАТМ	25	25		
13.05.02 Специальные электромеханические системы	Рациональное использование материальных ресурсов в химической технологии природного сырья	ИФ	25			25
15.05.01 Проектирование технологических машин и компл-ов	Техносферная безопасность	ФЗЧС	30	25		
20.05.01 Пожарная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	ИИГУ	15	10		25
21.05.03 Технология геологической разведки	Дизайн и экспертиза перспективн. материалов и техн-ий	ИАТМ	25	10		
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	ИФ	25	15		15
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Интеллектуальные транспортные системы	ФАДЭТ	24	15		15
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Цифровая логистика	ФАДЭТ	15			
	Конструкция, производство и техническая эксплуатация летательных аппаратов	ФАДЭТ	24	15		
	Авиационные воздушно-реактивные двигатели	ФАДЭТ	26	15		
	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	ФАДЭТ	25	25		
	Летательных аппаратов и двигателей	ФАДЭТ	24	15		
	Метрология, стандартизация и сертификация	ИАТМ	14	6		
	Стандартизация и метрология в нефт. и газ. промыш-ти	ИФ	25			25
	Инженерные нанотехнологии в машиностроении	ИАТМ	20	10		
	Объемные наноструктурные материалы	ФТИ	10			
	Системы радиосвязи специального назначения	АВИЭТ	40	10		
	Электромеханические системы специальных устройств и изделий (Электродвижение)	АВИЭТ	40	10		
	Проектирование технологических комплексов механосборочных производств	ИАТМ	20			55
	Пожарная безопасность	ФЗЧС	25	25		25
	Геофизические методы исследования скважин	ФТИ	15			15
	Автомобильная техника в транспортных технологиях	ФАДЭТ	40	20		
	Спецпроект "Крылья Ростеха"	ФАДЭТ	60			
	Проектирование энергетических установок наземного применения на базе авиац. и ракетных двигателей	ФАДЭТ	20			
	Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических летат. аппаратов	АВИЭТ	40	10		
	Системы управления беспилотными летат. аппаратами	АВИЭТ	40	10		

* б-бюджет, к-контракт

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Профиль	факультет	ОЗ	
			б	к
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологического оборуд-я	ИФ	25	15
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационные технологии в машиностроении	ИАТМ	25	3
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	ИФ	25	25

*оз-очно-заочная; б-бюджет, к-контракт



Стоимость обучения будет сформирована к 1 июня. Со стоимостью обучения прошлого года можно ознакомиться на сайте.

Информация о факультетах и институтах



ФАКУЛЬТЕТЫ И ИНСТИТУТЫ



Факультет авионики, нергетики и инфокоммуникаций



Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта



Институт авиационных технологий и материалов



Факультет защиты в чрезвычайных ситуациях

Физико-технический институт



Инженерный факультет



Институт истории и государственного управления

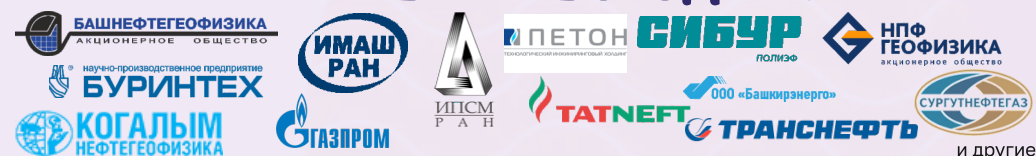


ПРЕИМУЩЕСТВА КЛАСТЕРА

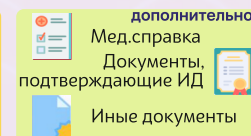
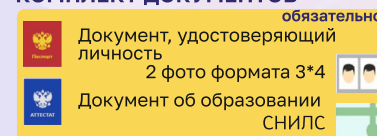
Основные причины выбрать Инженерный кластер:

- Сотрудничество Передовой Инженерной Школы "Моторы будущего" с высокотехнологичными предприятиями с целью развития науки, техники, технологий
- Спецпроект «Крылья Ростеха»
- Получение высокого звания офицера запаса
- Участие в образовательном процессе ПИШ "Моторы будущего" специалистов, признанных в научной и производственных сферах России
- Студенческие конструкторские бюро и практикоориентированная подготовка
- Инженерный подход более разносторонне и системно выстраивает мозг, что позволяет лучше решать нестандартные задачи и в других областях.

ПАРТНЕРЫ И РАБОТОДАТЕЛИ



КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ



СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ



*информацию о доп. документах уточнять в приемной комиссии