



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Создан в 1948 году

Значение нефти, газа и угля для современного мира известно каждому. На их основе учеными — химиками созданы десятки миллионов рукотворных химических соединений. Самые современные автомобили, самолеты, космические аппараты не только не могут летать без топлива, они на 40–50 % состоят из этих новых «химических» материалов. Но это далеко не предел. Перспективы развития новых материалов просто фантастичны, поскольку число возможных сочетаний атомов углерода, водорода, кислорода, азота — бесконечно. При этом не стоит забывать о соблюдении экологичности и безопасности всех стадий производственного процесса.

Выпускники технологического факультета работают на нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах, в лабораториях, в научно-исследовательских институтах и проектных организациях в России и за рубежом.

Технологический факультет обладает мощным потенциалом опытных преподавателей. Среди преподавателей ТФ 39 профессоров и 93 доцента. В учебном процессе также участвуют преподаватели зарубежных и крупнейших российских вузов, руководители и ведущие специалисты предприятий.

Выпускающие кафедры технологического факультета

- ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА;
- НЕФТЕХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ;
- БИОХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ;
- ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА;
- ГАЗОХИМИИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ;
- ПРИКЛАДНОЙ ЭКОЛОГИИ.

Программы бакалавриата

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступительные испытания
Химическая технология	БТП Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ОЗ	Б-8, П-7	Х,М,РЯ
	БТП,БТПп Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (в том числе с углубленной языковой подготовкой)	О	Б-43, П-20	
	БТС Химическая технология органических веществ (в том числе с углубленной языковой подготовкой)	О	Б-28, П-15	
Биотехнология	БТБ Биотехнология	О	Б-55, П-5	
Техносферная безопасность	ББП Безопасность технологических процессов и производств	О	Б-22, П-10	М,Ф,РЯ
		З	П-15	
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БОС Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	О	Б-15, П-10	
	БТГ Газохимия	О	Б-16, П-10	Х,М,РЯ
	БТК Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	О	Б-14, П-10	М,Ф,РЯ



Программы магистратуры

Направление подготовки	Шифр и наименование конкурсной группы	Наименование магистерской программы (шифр)	Форма обучения	Экзамен
Химическая технология	МТС01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза (МТС01)	О	МТС01
	МТС11 Химическая технология пластических масс	Химическая технология пластических масс (МТС11)	О	МТС11
	МТП21,22 Технология нефти и газа	Химическая технология топлива и газа (МТП21)	О	МТП
		Проектирование производств переработки нефти и газа (МТП22)	О	
МТП23 Комплексный инжиниринг в нефтегазопереработке и нефтегазохимии	Комплексный инжиниринг в нефтегазопереработке и нефтегазохимии (МТП23)	3		
Биотехнология	МТБ01,02 Биохимия и технология микробиологических производств	Промышленная биотехнология и биоинженерия (МТБ01)	О	МТБ
		Химия и технология биологически активных веществ (МТБ02)		
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии	МОС01 Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов (МОС01)	О	МОС
	МТК31 Проектирование и моделирование нефтехимических процессов	Проектирование и моделирование нефтехимических процессов (МТК31)	О	МТК31
	МТК32 Газохимия	Газохимия (МТК32)	О	МТК32
Техносферная безопасность	МБП01 Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли	Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли (МБП01)	О, 3	МБП

Форма обучения: О — очная; ОЗ — очно-заочная (вечерняя); З — заочная.

Вступительные испытания: М — Математика, Ф — Физика, РЯ — Русский язык, Х — химия.

Студенты имеют доступ ко всем объектам инфраструктуры университета: это благоустроенные общежития, столовые и кафе, поликлиника, профилакторий, база отдыха на берегу Павловского водохранилища, современный спортивный комплекс с футбольным полем, спортивными площадками, беговыми дорожками и тренажерами.

Студенческий городок УГНТУ занял второе место во Всероссийском конкурсе «На лучшую органи-

зацию воспитательной работы и социально-бытовых условий проживания студентов в общежитиях».

Рядом находятся благоустроенный парк Победы и комплекс биатлона. У нас учатся призеры и чемпионы мира и Европы, республиканских и всероссийских соревнований по различным видам спорта.

Вопросами социальной поддержки студентов занимается студенческая профсоюзная организация.

Дополнительную информацию можно получить в деканате технологического факультета по адресу:

450062, г. Уфа, Космонавтов 1, 526.
Тел./факс. (347) 242-07-54;
https://vk.com/tf_info
E-mail: tfdekan@mail.ru
<http://www.rusoil.net>

Приемная комиссия:

450062, г. Уфа,
ул. Первомайская 14,
Корпус № 8,
ауд. 301, 308

Тел. (347) 242-08-59,
факс (347) 242-08-59
E-mail: pkugntu@mail.ru
<http://www.pk.rusoil.net>

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности серия 90Л01 №0009296 (регистрационный №2259) от 08 июля 2016 г., выданная федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.
Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 №0002259 (регистрационный №2137) от 22 июля 2016 г., выданное федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.