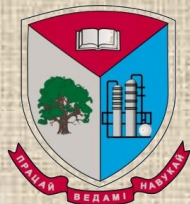




Белорусский государственный технологический университет



Факультет Химической Технологии и Техники



Сегодня кафедры факультета осуществляет подготовку высококвалифицированных инженерных кадров по специальностям, которые обеспечивают деятельность крупных предприятий и организаций не только Республики Беларусь, но и стран дальнего зарубежья.

На факультете обучается **более 1200 студентов, магистрантов и аспирантов** из Беларуси, Российской Федерации, Туркменистана, Таджикистана, Китая, Ирака, Ирана и др.

В процессе обучения студенты получают глубокие знания в области фундаментальных и специальных дисциплин, знакомятся с новейшими технологиями, что позволяет после окончания учебы плодотворно работать на развитие таких отраслей промышленности, как **химическая и нефтехимическая, фармацевтическая, промышленность строительных материалов** и др.

В состав факультета входит **12 кафедр, на крупнейших предприятиях страны** (ОАО «Керамин», ОАО «Гомельстекло», ОАО «Минский завод строительных материалов», ОАО «Гродно Азот», ОАО «Белорусский цементный завод», ОАО «Минское производственное объединение вычислительной техники», ГП «Институт НИИСМ») **созданы филиалы кафедр.**

На факультете сформировался **высокопрофессиональный преподавательский коллектив**, позволяющий непрерывно совершенствоваться и двигаться вперед в области образования, науки и производства.

Во время проведения учебного процесса применяются **прогрессивные методики обучения**, широко используется программное обеспечение для моделирования химических процессов и технологий, в том числе в режиме реального времени. Обучение на кафедрах обеспечивается необходимой учебно-методической литературой, которая систематически издается и обновляется.

В проведении научных исследований активно принимают участие студенты, магистранты и аспиранты. **Лучшие студенты, магистранты и аспиранты ежегодно проходят стажировки за границей:** Швеция, Германия, Польша, Литва, Российская Федерация и др.





Мы можем предложить студентам все возможности для участия в общественной, спортивной и культурной жизни университета. На факультете созданы все условия для учебы, научной работы, физического и духовного развития. В распоряжении студентов современный стадион, спорткомплекс, тренажерные залы, секции спортивного совершенствования по 18 видам спорта, более десяти творческих коллективов, студенческий театр и многое другое.



Сегодня выпускник факультета химической технологии и техники - универсальный специалист, обладающий высоким уровнем знаний в области технологии, механики, компьютерного моделирования и конструирования.



За время существования факультета подготовлено более 9600 инженеров, которые плодотворно работают в различных сферах народного хозяйства. Многие из них известные ученые, руководители крупных предприятий, организаций и учреждений республики.

Диплом Белорусского государственного технологического университета гарантирует молодым специалистам успешное трудоустройство на крупных предприятиях и достойное будущее.



Уважаемые абитуриенты, если Вы хотите совершить открытие, создать новый материал или технологию – дерзайте! Сегодня Вы можете получить превосходные знания, став частью большой и дружной семьи студентов, для которых БГТУ стал домом!



Специальность (квалификация)	Предметы вступительных испытаний
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов (инженер-механик)	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов (инженер-механик)	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Автоматизации технологических процессов и производств (инженер по автоматизации)	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий (инженер-химик-технолог)	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), химия (ЦТ)
Технология электрохимических производств (инженер-химик-технолог)	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), химия (ЦТ)
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (инженер-химик-эколог)	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), химия (ЦТ)



Адрес: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а
Тел.: (8-017) 327 58 38
e-mail: hiit@tut.by hiit@belstu.by

