



# 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 <b>(инженер-механик)</b>	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов <b>(инженер-механик)</b>	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Автоматизации технологических процессов и производств <b>(инженер по автоматизации)</b>	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий <b>(инженер-химик-технолог)</b>	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), химия (ЦТ)
Технология электрохимических производств <b>(инженер-химик-технолог)</b>	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), химия (ЦТ)
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов <b>(инженер-химик-эколог)</b>	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](mailto:hiit@tut.by) [hiit@belstu.by](mailto:hiit@belstu.by)

