

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

<b>Название института</b>	Технологический институт
<b>Направление</b>	720100 Химическая технология
<b>Профили</b>	<p><b>Химик – исследователь</b></p> <p>Образовательная программа: Бакалавриат          Продолжительность обучения: 4 года          Форма обучения: очная (дневная)          Начало обучения: 1 сентября каждого года  <a href="#">Необходимые документы для поступления в КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="#">Срок подачи документов можно узнать на сайте МОН</a></p> <p><a href="#">Буклет ХиХТ</a></p> <p>Вопросы относительно обучения: <a href="#">контакты преподавателя кафедры Молдоканова Д.А. тел.:+996(502)208010</a></p> <p>Вопросы относительно поступления: <a href="#">контакты телефон председателя тех. комиссии Барылбекова А. Т. +996555737555</a></p> <p>Химик-исследователь, научный сотрудник в области химии – это научный работник, который ведет исследовательские работы по изучению состава веществ, их свойств, взаимодействия различных химических соединений и получению новых соединений с заданными физическими и химическими свойствами. Область профессиональных интересов химика-исследователя достаточно широка и разнообразна. Такие специалисты ведут фундаментальные исследования в рамках научных программ и занимаются прикладными исследовательскими работами по получению новых веществ и разработке инновационных практических технологий в химической, фармацевтической и машиностроительной отрасли. Результаты работы химика-исследователя, научного сотрудника в области химии могут применяться в различных отраслях промышленности - машиностроении, медицине, добыче полезных ископаемых, электронике и т.д.</p>