

## ИНСТИТУТ СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

<b>Название института</b>	Институт совместных образовательных программ
<b>Направление</b>	720100 Химическая технология
<b>Профиль</b>	<p><b>Химик исследователь</b></p> <p><b>Образовательная программа: Бакалавриат</b>  <b>Обучение по совместной образовательной программе двух дипломов (Совместно с вузами - партнерами АлтГТУ и ТИУ).</b>          Продолжительность обучения: 4 года          Форма обучения: очная (дневная), заочной формы нет          Начало обучения: 1 сентября каждого года          ОРТ: Основной тест          Дополнительный предмет: химия или физика  <a href="#">Необходимые документы для поступления в КГТУ и м. И.Раззакова</a></p> <p><a href="#">Срок подачи документов можно узнать на сайте МОН</a></p> <p><a href="#">Буклет ИСОП</a></p> <p>Вопросы относительно обучения: <a href="#">зав. сектором академической мобильности Шорохова Наталья Александровна, +996 550 513 899</a>          Вопросы относительно поступления: <a href="#">председатель технической комиссии Осмоналиева Шахзада Тиленбаевна, +996709533893</a></p> <p>В крупных компаниях нередко есть целые профильные подразделения, поэтому устроиться туда обычно не сложно. Карьерные перспективы для квалифицированных специалистов весьма привлекательны. Обычно стартовые позиции для выпускников – лаборант или технолог. В дальнейшем можно рассчитывать на должность старшего специалиста, заведующего или начальника производства.</p> <p>Специальность «Химическая технология» востребована в разных отраслях промышленности. Специалисты, овладевшие методами получения веществ с помощью химических и физико-химических процессов, работают в фармацевтических и косметических компаниях, на производствах, связанных с изготовлением продуктов нефтепереработки, полимерных, отделочных или других материалов.</p>