

**Кыргызский государственный
технический университет
им.И.Раззакова**

**КАФЕДРА «ХИМИЯ И
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**



**ВЫ ХОТИТЕ ПОЛУЧИТЬ
САМУЮ СОВРЕМЕННУЮ,
ВОСТРЕБОВАННУЮ И
ВЫСОКООПЛАЧИВАЕМУЮ
РАБОТУ!
ПОСТУПАЙТЕ НА
НАПРАВЛЕНИЕ
«ХИМИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ»,
профиль «ХИМИК-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»**

**КАФЕДРА «ХИМИЯ И
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»
РАДА ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!**

**Наш адрес: пр. Ч. Айтматова, 66,
КГТУ им. И. Раззакова, каб. 1/201
Тел. (0312) 54-19-21 (приемная
комиссия)**

**Контактное лицо:
Сырымбекова Эркингул
Ибраевна
Тел. 0312561502, Моб. 0706050365
e-mail: erkina_s@list.ru**



В настоящее время предприятия горнодобывающей промышленности по золоту, сурьме, меди, редкоземельным металлам и другим полезным ископаемым, предприятия по добыче и переработке нефти и газа, пищевые предприятия, системы контроля качества сырья и готовой продукции, системы контроля и очистки окружающей среды, воздуха и почвы – чрезвычайно остро нуждаются в химиках – исследователях. Почему?

Потому что профессиональный химик-исследователь, владеющий современными методами анализа (спектроскопия, рентгенография, хроматография и др.), знающий

соответствующие технологии производства, умеющий систематизировать и делать правильные выводы и заключения по исследуемому веществу или процессу – является одним из наиболее важных участников любого производственного процесса или экспериментального исследования.

Выпускники направления **“Химические технологии”**, профиль **“Химик – исследователь”** могут трудоустроиваться в химических и производственных лабораториях горно-промышленного комплекса (ЗАО “Кумтор Голд Компани”, ОАО “Джеруй” и др.), в лабораториях пищевых предприятий (ОАО “Кыргыз коньягы”, ОАО “Шоро” и др.), а также в лабораториях “Кыргызстандарта”, образовательных и научно-исследовательских учреждений, обучаться в магистратуре, аспирантуре, докторантуре pH.D.

Подготовку и выпуск бакалавров данной образовательной программы осуществляет кафедра «Химия и

химические технологии», созданная одновременно с открытием Фрунзенского политехнического института (ФПИ) в 1954 году. Высокий научный и профессиональный потенциал кафедры обеспечивает качественное образование, позволяющее продолжить образование в магистратуре, аспирантуре, докторантуре pH.D.

Для поступления на данную образовательную программу необходимо сдать общий балл ОРТ и дополнительный “Химия”.

