

Ждем тех, кто верит в себя!

Выбор будущей специальности - важный шаг в жизни каждого выпускника школы. Полученные знания помогут выпускнику раскрыть в дальнейшем свой талант, умение, упорство и энергию в выбранной профессии.

ЮКГУ им. М. Ауезова - крупнейший вуз в южном регионе, в минувшем году он отметил свое 70-летие. Химико-технологический - один из ведущих факультетов университета и имеет свои давние традиции и надежную материальную базу для подготовки высококвалифицированных специалистов химической, металлургической, нефтегазодобывающей, пище-

успешно прошла reacкредитацию в агентстве по аккредитации ASIIN, Германия в 2014 году.

Большой практический опыт, профессиональные знания профессорско-преподавательского состава, оснащенность факультета современным специализированным оборудованием является предпосылкой для получения фундаментальных знаний по



вой, фармацевтической, строительной отраслей, а также экспертов судебной и санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Специальность «Химия»

данной специальности и специализации. На факультете работают академики НАН РК, доктора химических и технических наук, доценты и кандидаты химических и технических наук,

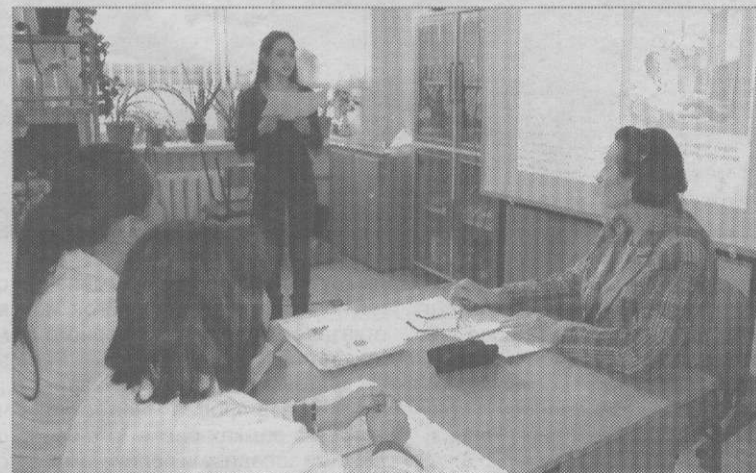
офицеры с опытом работы в криминалистической и судебной экспертизе.

Факультет поддерживает научные и дружеские связи с ведущими университетами ближнего и дальнего зарубежья: IMEC (Бельгия), РХТУ им. Д. И. Менделеева (г. Москва), Московский государственный инженерно-экологический университет, Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики, Новосибирский государственный университет и другими.

Наиболее подготовленные абитуриенты, набравшие проходной балл с возможностью обучения на гранте, зачисляются в группы и по желанию изучают отдельные дисциплины на английском языке. Для закрепления полученных знаний проходят практику на ведущих предприятиях РК, Институте органического катализа и электрохимии им. Д. В. Сокольского, ТОО «КазНИИХимпроект», оперативно-криминалистических подразделениях ДВД ЮКО, институте судебной экспертизы по ЮКО МЮ РК и др.

Выбрав эту специальность и успешно закончив обучение по системе бакалавриата, выпускник может продолжить обучение в магистратуре.

Систематически осуществляется стажировка студентов и магистрантов по специальности «Химия» в ведущих вузах СНГ и за рубежом. За последние годы



студенты прошли стажировку в центре IMEC, Левен (Бельгия), Ольденбургском университете Карла фон Осецкого (Германия), химико-технологическом институте г. Прага (Чехия).

Магистранты проходят стажировку в Московском государственном техническом институте им. Баумана, в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте, Томском государственном университете, а также обучение и стажировку в Казанском национальном исследовательском технологическом университете.

Преподаватели факультета систематически повышают свой уровень и квалификацию, участвуя в научных стажировках по программе «Болашак» в Японии, Польше, международном образовательном проекте «Гармония

воды» (Норвегия) в составе пяти стран - Казахстана, Таджикистана, Беларуси, Украины.

Дорогие абитуриенты! Мы предлагаем вам универсальную специальность, Запомните:

Воздух выдержит только тех, кто верит в себя,

Ветер дует туда, куда скажет тот, кто верит в себя.

Гонка технологий, подчиняясь олимпийскому принципу «Быстрее! Выше! Сильнее!», задает темп жизни, и чтобы быть успешной современной личностью, нужно не просто шагать в ногу со временем, а опережать его в спринтерском броске. А это доступно только химикам!

Н. КАБЫЛБЕКОВА,
заведующая кафедрой
«Нанотехнология»,
к.т.н., доцент