

# Химический факультет ННГУ - один из ведущих в России

Химический факультет ННГУ им. Н. И. Лобачевского - Национального исследовательского университета - один из старейших в вузе. Здесь сохраняют традиции университетского образования и идут в ногу с современным развитием промышленности и науки.

Химический факультет был образован в 1916 году одновременно с основанием университета. Подготовка дипломированных специалистов осуществляется на химфаке по специальности «Фундаментальная и прикладная химия» и по двухуровневой системе образования по направлениям: «Химия», «Экология и природопользование» и «Химическая технология».

Факультет, кстати, единственный в городе, готовит специалистов, бакалавров и магистров-химиков широкого профиля. Выпускники-экологи владеют самыми современными методами для мониторинга объектов окружающей среды. А окончившие уникальное направление «Химическая технология» востребованы на современных производствах оптоэлектроники.

На факультете работают высококвалифицированные преподаватели, почти половина из них имеет степень доктора наук. Факультет активно переоснащает новым оборудованием учебные практикумы и научные лаборатории.

Разумеется, главный вопрос для абитуриентов при выборе факультета и направления - смогу ли я найти работу по окончании вуза.

- Профессиональные химики сейчас очень востребованы, - говорит **Алексей ГУЩИН, декан факультета**. - Большинство наших выпускников (более 63%) трудоустраиваются по специальности. Для студентов проводят профориентацию, экскурсии на предприятия, ознакомительную практику. Они принимают участие в работе научных групп факультета, где под руководством профессоров делают свои маленькие открытия, создают разработки, которые затем внедряются непосредственно в производство. Факультет поддерживает постоянные договорные отношения со многими заводами страны. К примеру, сейчас началась масштабная экологическая работа по кис-

лым гудронам, которые до сих пор хранятся десятками тысяч тонн в прудах Нижегородской области. Нашими специалистами под руководством профессора А. Д. Зорина разработаны методы переработки кислых гудронов в связующее для асфальта.

Здесь действительно очень интересно учиться. А главное - студенты находят своим теоретическим знаниям конкретное практическое применение. Благодаря этому многие выпускники успешно трудятся на промышленных предприятиях региона, работают в компаниях, поставляющих продукцию по всему миру, преуспевают в самых различных областях. Многие руководители крупных химических предприятий региона окончили химфак ННГУ. Кроме того, выпускники факультета активно занимаются наукой: они работают научными сотрудниками и аспирантами в Институте металлорганической химии им. Г. А. Разуваева РАН, Институте химии высококипящих веществ им. Г. Г. Девятовых РАН, НИИ химии ННГУ и других российских и зарубежных вузах.

## ВАЖНО!

На факультете готовят специалистов, бакалавров и магистров химических наук. Прием абитуриентов на бюджетные места и на места на платной основе проводится по результатам ЕГЭ. У абитуриентов есть прекрасная возможность принять участие в олимпиаде «Будущие исследователи - будущее науки» по химии для учащихся 9-х - 11-х классов, проводимой университетом. Выпускники школ - призеры олимпиады - могут быть приняты на химфак ННГУ без экзаменов. Подробнее - на сайте университета: [www.unn.ru](http://www.unn.ru)



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО  
Национальный исследовательский университет

603950 Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, 23. Приемная  
комиссия - (831) 462-30-45,  
e-mail: [priem@unn.ru](mailto:priem@unn.ru)