



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>

<http://vk.com/vounb>

e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)

+7 (473) 255-05-91





# Виват, академия! Здравствуй, университет!

**Высшее образование** | Единственный в Черноземье технологический вуз сменил статус. Согласно приказу Рособнадзора 22 июня Воронежская государственная технологическая академия переименована в университет

**В ВГА прошли выпускные вечера. Стены воронежской «техноложки» покинуло порядка 1000 молодых специалистов. Это последний выпуск, получивший дипломы академии. Новый учебный год вуз готовится встретить в новом статусе. Теперь его название звучит так: Воронежский государственный университет технологий (ВГУТ). Какие перемены ожидают известных в регионе технологический вуз? Что принципиально нового появится в нём для абитуриентов, студентов, преподавателей? К чему статус университета обязывает и какие возможности открывает? Об этом – наш рассказ.**

## Платформа для роста

**Ректор Воронежского государственного университета технологий, доктор технических наук, заведующий кафедрой технической механики, почётный работник высшего профессионального образования РФ, профессор Евгений ЧЕРТОВ:**

Новый статус существенно повысит конкурентные преимущества нашего вуза, позволит эффективнее использовать его уникальные кадровые, научные и материально-технические ресурсы, оставаться ведущим технологическим образовательным центром. Теперь появляется больше возможностей участия в различных государственных программах и конкурсах. Это предполагает более широкие источники финансирования нашей деятельности. Университет – высшая ступенька для качественного образования. Понятно, что это приносит чувство удовлетворения в коллективе, но вместе с тем это ставит новые задачи.

Рассматривая ближайшие перспективы, я бы акцентировал несколько моментов. Первый – создание на базе нашего вуза технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства». Эта большая работа была проведена при поддержке правительства Воронежской области. Конечная цель – координация действий науки, бизнеса и образования вокруг значимой для российского общества проблемы продовольственной безопасности. Всего по России планируется создать 25 таких образований. Наша технологическая платформа объединит деятельность 12 вузов, 15 профильных научно-исследовательских институтов, более 50 аграрно-пищевых и химических предприятий от Калининграда до Владивостока. Все они будут полноправными участниками работы платформы. Однако координировать её деятельность предстоит именно Воронежскому государственному университету технологий.

Второй момент, непосредственно связанный с технологической платформой, это – преобразование нашего вуза в научно-образовательный центр стратегии продовольственной безопасности. Нам предстоит обеспечивать эту актуальную тему новыми научными разработками, укреплять молодых научными кадрами.

И, пожалуй, самое важное – университетский статус усилит научно-исследовательскую составляющую образовательного и исследовательского процесса. Мы продолжим развивать весь комплекс, все новые научные направления – от фундаментальных исследований до последующего практического внедрения результатов.



## Задел на будущее

**Проректор по учебной работе, доктор технических наук, заведующий кафедрой управления качеством и машиностроительных технологий, член Президиума ЦК Профсоюза работников народного образования РФ, профессор Геннадий ПОПОВ:**

Статус университета – суть новой идеологии подготовки кадров для отечественной перерабатывающей промышленности. В Москве, например, существует четыре вуза, которые занимаются проблемами в области переработки пищевых продуктов, сельского хозяйства и т.д. Но как показывает опыт (особенно с учётом сегодняшних социальных реалий), готовить в столице специалиста для работы в сельской глубинке – занятие неблагоприятное.

А ведь специфика пищевой промышленности заключается как раз в том, что это – распределённая экономическая система. Если предприятия той же чёрной металлургии могут быть сосредоточены в одной географической точке, то предприятия пищевой промышленности обязаны быть везде, где живёт человек. Поэтому система подготовки – а, правильнее сказать, – воспитания кадров для предприятий переработки должна претерпеть изменения. Быть в фарватере этих перемен как раз одна из задач, кото-

рую возлагает на нас новый статус. Мы будем готовить специалистов для работы в самых отдалённых точках, где существуют предприятия переработки.

Конечно, ждут нас и структурные пертурбации, обусловленные не только сменой названия вуза, но и изменением содержательной части самого процесса подготовки специалистов. Важно, что все эти изменения произошли практически одновременно с полным переходом на двухуровневую подготовку. Так, начиная с нового учебного года, университет будет готовить бакалавров и магистров. От традиционной системы подготовки специалистов тоже не отказываемся. Ведь для целого ряда отраслей экономики квалификация «инженер» по-прежнему сохраняет привлекательность.

Так уж сложилось, что в связи с переходом от специалитета к двухуровневой подготовке многие вузы сократили приём на бюджетные места. Нам в этом смысле повезло: бюджетный набор у нас увеличен на 50 человек. Всего 681 бюджетное место по очной форме обучения, включая специалитет, бакалавриат и магистратуру. Открыты четыре новые специальности: «Фундаментальная и прикладная химия», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Биоинформатика и биоинженерия», «Информационная безопасность автоматизированных систем». Эти специальности ориентированы на квалификацию «специалист» (инженер). По всем другим специальностям квалификации бакалавр и магистр.

Скоро высшей точкой образования в нашем вузе будет магистр – человек, за шесть лет учёбы освоивший способы решения исследовательских задач. Мы отчётливо понимаем, что это требует укрепления связей с нашим потребителем, с предприятиями пищевой промышленности, «большой химии». Ещё более серьёзные задачи стоят в деле развития научно-исследовательских компетенций студентов. Но мы к такой работе готовы. При аккредитации составляется лестничная диаграмма, внутренний круг которой состоит из минимальных требований к высшим учебным заведениям данного уровня, а наружный говорит о том реальном положении дел, которое есть в вузе. С гордостью говорю: мы перешли в новый статус с хорошим заделом на будущее.

## Создавать настроение

**Декан факультета прикладной биотехнологии, заведующая кафедрой сервисных технологий, доктор технических наук, профессор Наталья РОДИОНОВА:**

Индустрия гостеприимства испытывает кадровый голод, и выпускники академии очень востребованы на её предприятиях: в гостиницах, ресторанах, санаториях.



Угощают студенты-технологи.

У нас разработаны образовательные программы разного уровня. Программы высшего профессионального образования. Это и сфера обслуживания, и технология продуктов общественного питания. Есть программы среднего профессионального образования. Есть программы послевузовского образования. Мы готовы предоставлять образовательные услуги по любой программе, которая тем или иным образом касается обеспечения индустрии гостеприимства кадрами. Профессионализм наших студентов формируется непосредственно в производственных условиях, а также на собственной базе Научно-учебно-производственного центра технологий индустрии гостеприимства. Ребята оттачивают своё мастерство на крупных городских мероприятиях, обслуживая банкеты на несколько сотен человек.

## Семь интересных фактов о ВГУТ

■ На сегодняшний день Воронежский государственный университет технологий является единственным вузом такого типа на образовательном поле России от Москвы до Краснодара.

■ В 1936 г. по инициативе В.И. Попова в институте была создана экспериментальная лаборатория по производству спирта и других бродабельных продуктов. Этот «маленький завод», как его называли студенты, давал наглядное представление о техническом оснащении предприятий, позволял осваивать оборудование в процессе его работы.

■ ВГУТ – единственный в Воронежской области вуз, где готовят аниматоров (специалистов по организации развлечений). Зачёты у студентов проходят на базе школы-интерната №9 для детей с ограниченными возможностями. Накануне зачётного выступления ребята сами пишут сценарий, разрабатывают техническое сопровождение, репетируют.

■ В 2004 г. на базе кафедры сервисных технологий экономического факультета создан Научно-учебно-производственный центр технологий индустрии гостеприимства.

■ В 2010 г. ВГА отметила свое 80-летие. Главным итогом ее деятельности – создание за десятилетия значительного научно-педагогического потенциала, подготовка квалифицированных инженерных и научных кадров, способных успешно решать сложные задачи нового времени.

■ 27 мая здесь состоялся Единый день распределения выпускников. С учётом давно канувшей в Лету системы распределения это единственный в России прецедент. К слову, все выпускники нашли своих работодателей.

■ Ежегодно на 25 процентов увеличивается представительство в вузе иностранных студентов. Наиболее востребованными являются три профиля подготовки: в области автоматизации и информационных технологий, экономической подготовки, технология пищевой промышленности.



## «Возвращение к истокам»

Под таким девизом прошёл студенческий прогреб из Воронежа в Санкт-Петербург, приуроченный к 425-летию Столицы Черноземья и 315-летию Российского флота. В числе его организаторов – правительство Воронежской области, Воронежская областная дума, Воронежская государственная технологическая академия.

Объединяющий момент очевиден: и Воронеж, и Санкт-Петербург гордятся тем, что их прошлое связано с Петром I, Российским флотом. Кроме этого, здесь есть и иной исторический аспект. Во время Великой Отечественной войны Воронежский технологический институт находился в Ленинграде и назывался Ленинградский институт пищевой промышленности. Возвращение вуза в Черноземье произошло в 1961 году. Однако связь с северной столицей не терялась, напротив, поддерживались и крепились. В особенности с Санкт-Петербургским государственным университетом низ-

котемпературных и пищевых технологий. Это неудивительно. Ведь часть научных школ при передислокации из Ленинграда ушла в Воронеж. Часть школ, что создавалась в предвоенной воронежской академии, осталась в городе на Неве. Для того чтобы ещё раз напомнить о неразрывных связях двух городов, двух известных вузов, и был задуман студенческий прогреб. Его маршрут пролегал через все места на карте Воронежской области, так или иначе связанные со строительством кораблей и созданием Российского флота: Богучар, Грибановка, Бобров, Лиски, Павловск... На всём пути следования студенты-технологи встречались с местной молодёжью, организовывали совместные концерты, общались, обменивались контактами.

«Возвращение к истокам» – яркий пример того, как на деле реализуется один из ключевых принципов, утверждающих, что главный аспект в деле подготовки инженера – воспитательный.

Активно работаем с крупнейшими предприятиями отрасли: заводом минеральных удобрений (г. Россошь), Воронежским заводом синтетического каучука, шинным заводом.

Студенты-химики традиционно востребованы на предприятиях Воронежской области. Большинство из них работает, начиная уже с третьего курса, проектировщиками, компьютерщиками и т.д. В этом году мы открыли новую специальность – «Фундаментальная и прикладная химия». Число желающих её получить растёт. Среди важных завоеваний факультета – сотрудничество с заводом синтетического каучука. Там работает наша базовая кафедра технологии органического синтеза и высокомолекулярных соединений. Завод оказывает существенную материальную поддержку кафедре на всех уровнях, включая учебную, научную, профориентационную работу. Мы проводим совместные конференции. Сотрудничаем с Италией, где стажировались наши преподаватели. В этом году начали реализацию нового направления: будем готовить кадры для нефтяной и газовой промышленности.

Вот уже третий год на базе факультета работает школа «Юный химик». Из 15 выпускников прошлого года 14 продолжили свою учёбу в нашем вузе. Мы решили идти в этом направлении дальше. В новом учебном году совместно с заводом синтетического каучука открываем на базе средней школы №15 профильный химический класс. Дети будут выполнять лабораторные, научно-исследовательские работы, готовиться к ЕГЭ по химии под руководством преподавателей нашего факультета. Плюс к этому ребята ждут тематические посещения завода синтетического каучука, участие в крупных олимпиадах по химии. Кстати, среди студентов химического факультета много победителей областных и всероссийских олимпиад по химии. На приуроченной к Году химии олимпиаде в Казани мы далеко за собой оставили московские вузы. Во Всероссийской интернет-олимпиаде по химии студенты из ВГА заняли все призовые места.

## Решать задачи «большой химии»

**Декан факультета экологии и химической технологии, доктор химических наук, профессор Павел СУХАНОВ:**

Химический факультет готовит элиту химической промышленности. Наши студенты адаптированы под серьёзные задачи так называемой «большой химии». Мы готовим специалистов как для самой химической отрасли, так и для защиты окружающей среды (в том числе и нас с вами) от воздействия химической атаки. Представлены специализации «Переработка полимеров», «Синтез полимеров», «Машини и аппараты химических производств» и большой комплекс энергоресурсосбережения в химической технологии, биотехнологии.



В учебной лаборатории.

Для качественной подготовки будущих специалистов у нас организован тренинговый центр. При поддержке мировых лидеров в производстве теплового оборудования немецкой фирмы Rational и выпускающей механическое оборудование французской компании Robot Soupe мы имеем возможность обучать студентов на самом передовом оборудовании. У нас заключён договор с крупнейшим в Европе комбинатом бортового питания Ист Лайн Domodedovo Catering Service.

В этом учебном году мы разрабатывали для них технологию новых кондитерских изделий для бортового питания. Наши были подготовлены и реализованы интерактивный практический курс, который оплачивался заказчиком, и наши изделия уже поплыли на борт. Самое главное – мы готовим специалистов под заказ Ист Лайн Domodedovo Catering Service. Компания платит ребятам стипендию – от 15 до 17 тысяч рублей тем, кто получает высшее профессиональное образование, от 12 до 15 тысяч – тем, кто получает среднее образование.

К слову, у наших студентов – лучшие условия для стажировок. Причем не только на предприятиях Воронежа и области. Очень хорошие базы практики – в районе Сочи, Адлера. В этом году к нам обратились с просьбой организовать практику на базе санатория Министерства обороны в Красной Поляне, в летних лагерях в районе Анапы.

Есть у студентов возможность пройти практику за рубежом. Так сейчас наша группа работает в Италии, и это – прекрасный опыт, который мы намерены продолжить, реализуя европейскую систему формирования профессиональных компетенций. Учебный процесс на 50 процентов складывается из теоретической подготовки и на 50 процентов – из практики в условиях производства.

Такой подход позволяет раскрывать таланты студентов. Лучших из них мы направляем на стажировки к бренд-шефам известных компаний. Из «звёздочек» формируем команду, которая представляет вуз на ежегодном фестивале ресторанно-гостиничной индустрии «Пир», который проходит в Москве в выставочном центре «Крокус-Экспо».

Реклама.

Материалы подготовили: Наталья СТОЛПОВСКАЯ, Елена ЗЕЛИКОВА, Константин ТОЛОКОННИКОВ (фото).



Июнь 2011г. Вручение дипломов.

