

АДМИНИСТРАЦИЯ

Юбилей ■ В 2014 году альма-матер руководителей и ведущих специалистов пищевой, перерабатывающей, фармацевтической и многих других отраслей промышленности Украины и ряда других стран — Национальный университет пищевых технологий — будет отмечать свое 130-летие.

ЮБИЛЕИ

История успеха. Национальный университет пищевых технологий ведет свою историю с 1884 года, когда решением Киевского технического общества были созданы технические классы для обеспечения соответствующими специалистами отечественной сахарной отрасли, которая стремительно развивалась.

У истоков вуза стоят такие знаменитые личности, как Д. И. Менделеев, А. М. Булгаков, Ф. М. Гарин-Гаринский, П. П. Алексеев, М. А. Булгак. Именно эти всемирно известные ученые читали лекции, а также проводили практические средства передачи на открытые учебные заведения сахарозаводов. Значительный вклад в основание и развитие учебного заведения внесла семья графов Бобринских — они предоставили в стокруды два свои десятка помещения для ведения учебного процесса, выступали в качестве попечителей, материально поддерживали отдельные направления. В 1888 г. их похоронили учебный корпус, построенный графом Львом Бобринским в 1906 году.

Выажури десятилетия, институция патриотизма и просто неравнодушие к людям — все это сохранило учебный корпус, построенный графом Львом Бобринским в 1906 году.

Выажури десятилетия, институция патриотизма и просто неравнодушие к людям — все это сохранило учебный корпус, построенный графом Львом Бобринским в 1906 году.

У истоков вуза стоят такие знаменитые личности, как Д. И. Менделеев, А. М. Булгаков, Ф. М. Гарин-Гаринский, П. П. Алексеев, М. А. Булгак. Именно эти всемирно известные ученые читали лекции, а также проводили практические средства передачи на открытые учебные заведения сахарозаводов. Значительный вклад в основание и развитие учебного заведения внесла семья графов Бобринских — они предоставили в стокруды два свои десятка помещения для ведения учебного процесса, выступали в качестве попечителей, материально поддерживали отдельные направления. В 1888 г. их похоронили учебный корпус, построенный графом Львом Бобринским в 1906 году.

У истоков вуза стоят такие знаменитые личности, как Д. И. Менделеев, А. М. Булгаков, Ф. М. Гарин-Гаринский, П. П. Алексеев, М. А. Булгак. Именно эти всемирно известные ученые читали лекции, а также проводили практические средства передачи на открытые учебные заведения сахарозаводов. Значительный вклад в основание и развитие учебного заведения внесла семья графов Бобринских — они предоставили в стокруды два свои десятка помещения для ведения учебного процесса, выступали в качестве попечителей, материально поддерживали отдельные направления. В 1888 г. их похоронили учебный корпус, построенный графом Львом Бобринским в 1906 году.



университетской, студенческой и последипломной подготовки и переподготовки специалистов. В его составе 12 факультетов, два института последипломного образования, 8 региональных учебно-научных центров и 13 техникумов и колледжей, расположенных в разных регионах Украины. Коллектив учебного комплекса, а это около 6 тысяч сотрудников с более структурных подразделений, плодотворно сотрудничает с органами местного самоуправления всех регионов, ведущими предприятиями Украины, научными учреждениями и учебными заведениями нашей страны и мира. Главное задание, на осуществление которого направлены усилия педагогов, ученых, сотрудников вуза, — обеспечить такой уровень подготовки специалистов, чтобы выпускники продолжали оставаться конкурентоспособными на рынке труда.

Главные приоритеты этого сложного коллектива: сохранение славных традиций университета и обеспечение его дальнейшего развития, повышение качества подготовки специалистов, расширение палитры специальностей, разработка и внедрение новейших инновационных технологий и, конечно же, сохранение того положительного микроклимата, который возник еще во времена Бобринских.

В ПОСТОЯННОМ ПОИСКЕ. Диплом НУИТ — визитка профессионального качества и мастера. Ведь в активе вуза — почти 130 лет постоянного поиска новых форм и методов преподавания дисциплин, использование в учебном процессе мировых прогрессивных достижений.

В университете следуют принципу «Вперед — это не дело, мы — делаем!». Поэтому радом с названием этого вуза так часто звучит «вперед» В 1971 году впервые в Украине осуществился выпуск специалистов-биотехнологов для микробиологической промышленности. Именно в НУИТ первыми осознали новые задания, стоящие перед

пищевой промышленностью и начали работу над обеспечением населения широким ассортиментом пищевых продуктов одородительного действия, а в этом году, опять-таки впервые в стране, осуществили набор на обучение по принципиально новому образовательной программе «Технологическая энергетика и безопасность пищевой продукции». Кстати, именно Национальный университет пищевых технологий «примудил» эту программу, доказав на всех уровнях ее необходимость и актуальность и добился внесения ее в перечень направлений, по которым ведется подготовка по 215 образовательным программам для практической всех отраслей промышленности. И это не предел — ежегодно в университете начинается подготовка специалистов по новым специальностям и специализациям, появление которых продиктовано требованиями времени и научно обоснованным отношением к проблемам питания населения Украины.

Учебном процессе используются уникальные учебные лаборатории, оборудованные зарубежной техникой, модернизированные учебные компьютерная техника и программное обеспечение ведущих мировых производителей. В фондах научно-технической библиотеки — одной из крупнейших библиотек высших учебных заведений страны и крупнейшей в отрасли пищевой промышленности — насчитывается около 2 млн. экземпляров.

Университетская мощная инфраструктура: только в Киеве более учебно-лабораторных корпусов есть студенческий городок с 6 комфортабельными общежитиями, все комнаты которых подключены к сети Интернет, медицинский пункт, студенческие одородительные лагеря в Карпатах и на Черном море, буфеты и столо-

вые, центр культурного и эстетического воспитания, спортивный комплекс с тренажерным залом и плавательным бассейном.

СИМБИОЗ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ. Научно-исследовательская работа в университете всегда была неотъемлемой частью учебного процесса, ее высший уровень подтвержден наибольшим среди вузов Украины количеством полученных охранных документов — патентов, свидетельств, авторских моделей, в т.ч. и полученных в соавторстве со студентами. Два года подряд (по итогам 2011 и 2012 гг) учебные вузы становились лауреатами Государственной премии Украины в области науки и техники. Учительная и неventa научный потенциал НУИТ, Европейская федерация по пищевой науке и технологиям (EFFST) и ее решение проводить в стенах университета Второй Европы и Восточно-Европейский конгресс по Пищевой Науке, отдав предпочтение украинскому вузу среди других преподавателей. Руководство EFFST высоко оценило форму организации форума, прошедшего в Киеве в мае 2013 г., участниками которого стали более 300 ученых из 18 стран. В свое стремлении обеспечить качественной и безопасной пищей семь миллиардов населения земного шара европейские ученые делают ставку и на украинскую науку и технологии.

Учеными университета проводятся научно-исследовательская работа по приоритетным направлениям развития науки и техники, в поле их интересов: экологически чистые технологии, ресурсы, энергоэффективные технологии, новые вещества, технологии и материалы, персеперивальные информационные технологии, процессы оскуднения и восстановления техники, наноматериалы, обработка и защита информации, приборы комплексной автоматизации, системы связи, мониторинговые проблемы научно-технологического развития и т.п. Высокая заинтересованность в разработках ученых университета проявляют иностранные фирмы и много отечественные научно-производственные предприятия.

Студенты вуза, начиная уже с 3-го курса, активно приобретают те работы по хозяйственным технологиям, которые являются наиболее успешными участниками и победителями всеукраинских научных олимпиад и конкурсов студенческих научных работ.

ПРИОРИТЕТ — МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО. Интеграция в научную и образовательную международную среду — одно из приоритетных направлений деятельности учебного заведения. У вуза давние дружеские связи с техническими университетами Германии, США, Франции, Великобритании, Польши, Словакии, Украины, России и других стран. Преподаватели и студенты университета совместно с учеными этих учебных заведений проводят исследования по широкому кругу проблем науки и техники. В НУИТ открыты для иностранцев активно используют в учебном процессе опыт лучших образовательных заведений мира. В последние годы активно ведутся работы над программой академической мобильности — преподаватели и студенты вуза отправляются на стажировку в другие страны, а университет в свою оче-

редь, принимает делегации из этих стран. Этим летом, к примеру, в НУИТ стажировались группы студентов из Московской государственной университета технологий и управления им. К. Раумовского, а студенты факультета инженерной механики и упорядочивания технологии ИГТТ побывали на стажировке в Фальшландии.

Университет — единственный представитель Украины в мировой организации по пищевой науке и технологиям (IUPST), основатель и член многих международных и отечественных организаций: Ассоциация высших учебных заведений и предприятий пищевой промышленности УКРПРОФМТ, Европейской ассоциации пищевых наук и инженерных знаний в пищевой отрасли, Глобальных гармонизационных инициатив, Европейской федерации по пищевой науке и технологиям (EFFST) и др. Среди высших учебных заведений Черноморского региона и многих других. Постоянная работа по расширению партнерских связей в вузе не прекращается.

ДУШЕВНАЯ СВЯЗЬ.

Одна из основных традиций вуза — предоставление по-настоящему качественных, инновационных образовательных услуг. Поэтому с крушением диплома заботу о своих студентах педагоги не прекращают. Трудоустройство для выпускников НУИТ — не проблема, потому что и студенты активно сотрудничают с работодателями. Между университетом и большим количеством предприятий различных отраслей и форм собственности налажены тесные связи, а это способствует трудоустройству. Лучшим студентам они назначают в доплату к стипендии гранты именитые, помогают вузу с обновлением материально-технической базы (концерн «СМОZZI», компания «Фест» и др.), а то и вовсе предоставляют полные комплекты новейшего оборудования для новых лабораторий, как в прошлом учебном году это сделала компания «Торговый дизайн» и «Орион Групп».

Руководители большинства украинских предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности отлично знают цену диплому вуза, а потому готовы предоставить работу и обучение выпускникам НУИТ и сотрудничеству, направляя своих работников для повышения квалификации.

Важнейшая промышленность — одна из немногих, что стабильно развиваются и приносят немалый доход, поэтому потребность в соответствующих специалистах есть всегда. И востребованы не только технологи производства хлеба, мяса, молока или кондитерских изделий. Потребность ощущается и в специалистах по автоматизированному управлению технологическими процессами, ферментациях, экологиях, экономиках, специалистах по технологическим, холодильным машинам, газовым машинам и технологиям в пищевой промышленности. Подготовка по всем этим направлениям ведется в одном из старейших вузов нашей страны — Национальном университете пищевых технологий. Европейский уровень знаний, максимальные возможности, гарантированное престижное трудоустройство, ясная, вменяемая студенческая жизнь — это еще не все!