

# ЗНАУКУ

спецвыпуск

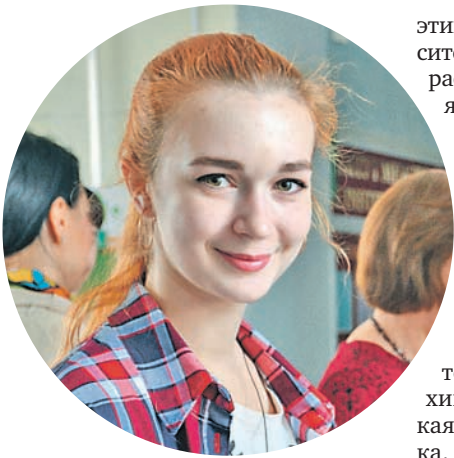


учредитель: коллектив Воронежского государственного университета инженерных технологий

## Знай наших!

### Василина Трощенко: «Побеждает тот, кто стремится к победе»

Студентка 3-го курса технологического факультета Василина Трощенко в наш вуз поступила осознанно, следуя за своей мечтой – стать технологом и разрабатывать новые, уникальные рецептуры



Василина окончила Калачевскую СОШ № 6 с золотой медалью. Сегодня обучается по направлению «Продукты питания из растительного сырья». Поступить в университет инженерных технологий решила еще в 9-м классе и именно на кафедру технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств.

– Больше всего интересует область кондитерского производства, – рассказала В. Трощенко. – О вузе узнала из Интернета, хотелось получить профессию, связанную и с физикой, и с химией, и чтобы была возможность что-то создавать, экспериментировать. Родители всегда поддерживали меня в моих начинаниях. В будущем очень хотелось бы найти работу по специальности. Думаю, с

этим проблем не будет: университет ежегодно проводит День распределения выпускников и ярмарки вакансий, к нам часто приходят руководители и сотрудники кадровых служб крупных предприятий не только Воронежской, но и других областей. Многие ребята проходят практику и стажировку за границей.

Особенно увлекают Василину технические и естественные науки: пищевая химия, биохимия, аналитическая химия, прикладная механика, математика, информатика. Но на науке и учебе интересы студентки не заканчиваются, ведь в вузе полно других способов приложения своих талантов и умений. Так, Василина – победительница конкурса «Мисс Технолог».

– Мне нравятся такие мероприятия, и участие в них доставляет огромное удовольствие. Конечно, хотелось бы больше таких конкурсов. Особенно люблю петь или играть на пианино. Люди, которые занимаются этим, замечательные, с ними весело и интересно общаться.

В университете Василине нравится всё: предметы, преподаватели, досуг, но больше всего – группа.

– Моя группа замечательная! – уверена «Мисс Технолог». – Мне очень повезло, что я учусь вместе с веселыми, дружелюбными, отзывчивыми людьми.

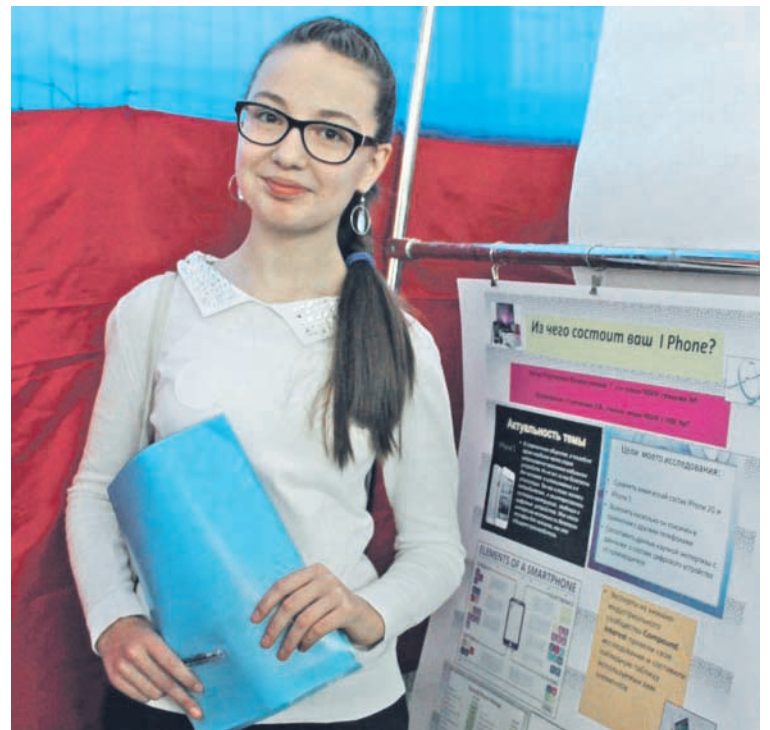
Они все мои друзья. Мы никогда не ссоримся. Друг другу стараемся всегда помочь.

Нынешним абитуриентам В. Трощенко рекомендует поступать во ВГУИТ, желает учиться с удовольствием, не раскисать из-за неудач, активно участвовать в жизни университета, заниматься спортом и вообще хорошо проводить время в свои лучшие, студенческие годы.

Отличница про собственные успехи рассуждает так: «Любому человеку нравится побеждать. Так же и мне. С детства всегда добивалась того, чего хотела. Мне в этом помогали такие качества, как упорство, трудолюбие и целеустремленность. Я считаю, побеждает тот, кто больше этого желает, кто стремится к победе».

**P.S.** Кстати, недавно коллектив авторов, представителей кафедры технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств (Г.О. Магомедов, И.В. Плотникова, И.В. Мызина, В.Н. Серебряков, В.В. Трощенко) получил золотую медаль и диплом выставки «Территория вкуса» – за высокие достижения в разработке передовых технологий и производство продуктов высокого качества. Плодом стараний ученых стала карамель на патоке. Василина счастлива, что внесла свой вклад в науку!

## Устами школьника



### Мечта Полины

Семиклассница воронежской школы № 67 Полина Строчилина, можно сказать, «старейшая» участница мероприятий для абитуриентов ВГУИТ. С 3-го класса она не пропускает ни одного конкурса, связанного с химией, и при этом успевает активно заниматься хобби

– Я на протяжении нескольких лет принимаю участие в конкурсе «Держай быть мудрым!», и темы моих работ связаны преимущественно с химией. Названия всех я не помню, но несколько перечислить смогу: «Химическая промышленность Воронежской области», «Из чего состоит ваш iPhone?», «Что вы пьете».

Также неоднократно участвовала в конкурсе «Химия моими глазами» и со своими работами занимала первые места.

Мне очень нравится ВГУИТ, этот вуз я рассматриваю как мое

дальнейшее место учебы. С факультетом я пока не определилась, но знаю точно, что мое будущее будет связано с химией.

С 5 лет занимаюсь танцами. Со своим коллективом «Задоринки» каждый год выезжаю на различные фестивали, с которых мы еще ни разу не вернулись без победы. Посещаю художественную школу. Люблю читать.

Думаю, что технологический университет поможет мне осуществить мечту: узнать все о химии и стать востребованным кадром на рынке труда.

## Абитуриенту

### В приемной кампании есть изменения

О возможностях абитуриента в нашем вузе и особенностях приемной кампании-2015 мы побеседовали с деканом факультета довузовской подготовки П.С. Репиным

– Павел Сергеевич, сегодня многие школьники желают познакомиться с вузом еще до поступления, узнать побольше о специальностях, востребованности того или иного направления подготовки у работодателей. Какие возможности есть у абитуриентов ВГУИТ в этом плане?

– Ежегодно университет проводит множество мероприятий, направленных на активизацию познавательной деятельности учащихся средних школ в области химии, физики, техники и технологии, информационных

и коммуникационных технологий, туризма и экономики. В среднем раз или два раза в месяц ВГУИТ открывает свои двери для участников таких мероприятий. Для удобства школьников мы предусмотрели специальный раздел на официальном сайте ([www.vsuet.ru](http://www.vsuet.ru)) «Школьнику», в котором можно найти полный перечень всех мероприятий и график их проведения.

Пожалуй, самое популярное и масштабное мероприятие – Молодежный инновационный форум Воронежской области, проводимый при поддержке департамента

образования, науки и молодежной политики Воронежской области. Форум – уникальная платформа встречи талантливых и одаренных школьников и представителей реального сектора экономики, наших предприятий-партнеров.

Достаточно популярны конкурсы «Держай быть мудрым!» (организуем совместно с АО «Воронежсинтезкаучук»), «Звезды кулинарии», «Турнир юных физиков». Популярностью среди учащихся выпускных классов пользуются и олимпиады для школьников – Региональная олимпиада по химии, инженер-

ная олимпиада школьников Центра России по химии, физике и математике, олимпиада по математике и физике «ФИЗТЕХ». Необходимо отметить, что в проведении мероприятий для школьников не последнюю роль в их организации играют наши предприятия-партнеры, например, АО «Воронежсинтезкаучук», холдинг «Молвест», ОАО «Воронежсельмаш» и многие другие.

Кстати, появляются и совершенно новые мероприятия для абитуриентов, инициаторами которых выступают факультеты и кафедры вуза. Так, кафедра туриз-

ма и гостиничного дела факультета экономики и управления недавно провела на базе ВГУИТ Воронежский областной фестиваль сельского туризма, посвященный 85-летию вуза. К нам прибыли учащиеся 11 школ Воронежской области и г. Воронежа. Состоялась презентация необычного проекта «Гастрономическая карта Воронежской области». Думаю, подобный фестиваль, имея хороший задел для развития, будет пользоваться популярностью и в дальнейшем.

Окончание на 2-й стр.

Абитуриенту

# В приемной кампании есть изменения



Окончание. Начало на 1-й стр.

– Как нашим абитуриентам можно повысить свои шансы на поступление во ВГУИТ? За что будут начисляться дополнительные баллы?

– С этого года Минобрнауки РФ несколько изменило порядок формирования конкурсных баллов. Если раньше за конкурсные баллы принимали только суммарное количество баллов вступительных испытаний (для большинства поступающих – сумма баллов ЕГЭ), то с этого года здесь также учитываются результаты за индивидуальные достижения. Это и сочинение, которое писали в декабре прошлого года 11-классники, это и достижения в научной, спортивной, творческой деятельности, это и наличие аттестата о среднем образовании с отличием. Максимальное количество баллов, которое поступающие смогут получить за свои достижения (и тем самым увеличить свои конкурсные баллы), равно 20. Подробнее информацию о порядке начисления индивидуальных баллов можно узнать из наших Правил приема на этот год. Они доступны на официальном сайте ВГУИТ в разделе «Абитуриенту».

– Расскажите подробнее о Школах юного физика, юного химика – как функционируют они сейчас? Пользуются ли популярностью? Планируется ли создание Школы юного информатика или других объединений для абитуриентов?

– В 2014/15 учебном году для углубленного изучения химии и физики зачислено более 200 школьников. Занятия для слушателей в этих «школах» бесплатные. На занятиях ребята выполняют практические работы, тем самым закрепляя полученные в школе знания по той или иной теме. Основные цели «школ» – углубленная подготовка детей по химии или физике и возможность выполнения исследовательских работ на интересующую ребят тематику. Если выпускнику необходима помощь в подготовке к сдаче ЕГЭ, то для этого у нас на факультете есть подготовительное отделение.

Что касается развития при- университетских «школ», то в настоящее время преподавателями факультета управления и информатики в технологических системах разрабатываются необходимые документы для открытия Школы юного информатика. Надеемся, что в скором времени и юные информатики смогут открыть для себя что-то новое с нашими преподавателями.

– Проекты Laboramus и «ProШкола» – для чего они? Как действуют?

– Это проекты, которые позволяют школьникам стать «студентами» университета на один день: посетить лекцию профессора или доцента, выполнить лабораторную работу.

Чтобы поучаствовать в проектах Laboramus и «ProШкола», необходимо определиться с темой лабораторного или лекционного занятия. Примерная тематика представлена на нашем сайте в разделе «Школьнику» и дальше по ссылкам: либо Laboramus, либо «ProШкола». Подробнее об этих проектах можно узнать по телефону (473) 255-28-35 или по электронной почте [baf@vsuet.ru](mailto:baf@vsuet.ru).

– Какие изменения коснутся наших абитуриентов, поступающих в период приемной кампании 2015 года?

– Одно из существенных изменений приемной кампании этого года – сокращение числа категорий лиц, имеющих право на внутренние вступительные экзамены вуза. В этом году все абитуриенты, получившие среднее образование (а не только те, кто окончили школу после 2009 года), будут поступать по результатам единого государственного экзамена. Право на внутренние вступительные испытания сохранилось у выпускников учреждений среднего профессионального образования.

В этом году, как и в прошлом, срок действия результатов ЕГЭ составляет 5 лет с момента их получения. То есть в этом году действительными будут являться результаты ЕГЭ, полученные в период 2012-2015 гг.

Несколько изменены сроки подачи документов. В этом году срок приема документов у поступающих (по результатам ЕГЭ) на обучение по бюджетной очной форме – с 19 июня по 24 июля. Желающие обучаться очно, но по договорам с оплатой стоимости обучения, – с 19 июня по 20 августа.

При формировании конкурсных списков рекомендованных к зачислению будет учитываться конкурсный балл, включающий в себя и результаты внутренних вступительных испытаний, и результаты индивидуальных достижений учащихся.

Карьера

# Хорошо учился –

Сегодня качество подготовки выпускников определяется их востребованностью на рынке труда. Наш вуз – один из немногих, где проводятся ярмарки вакансий, Дни распределения выпускников; налажена система послевузовского отслеживания карьеры. Впрочем, пусть выпускники сами расскажут о себе

Александр ДОБРЫНИН – руководитель Департамента цеха оперативного обслуживания и ремонта технологического оборудования ЗАО «Воронежский шинный завод». А два года назад, после окончания «техноложки» и службы в армии, он работал электромехаником и мастером по ремонту технологического оборудования. В цехе завода работал всего три месяца. Молодого толкового специалиста заметили и переориентировали на новое производство. Тогда же Добрынин отучился на курсах английского языка при предприятии.

– Спустя полгода меня назначили ведущим инженером-механиком, – рассказывает Александр. – Был стимул и дальше трудиться хорошо. Совмещал эту должность с должностью исполняющего обязанности механика цеха. За два года мне удалось стать руководителем Департамента. Достойная зарплата, престиж, стабильность.



А. Добрынин

Александр уверен, что под лежачий камень вода не течет, и работодателю нужны в первую очередь умения. Вместе с ним на заводе трудятся одноклассники: Егор Виткалов, Артем Загребин. Повышение квалификации сотрудники шинного завода проходят за рубежом. Так, Добрынин уже съездил с этой целью в Германию, собирается в Италию и Румынию.

– Не надо бояться начинать с «грязных», по мнению многих, должностей, – говорит Александр. – В мое подразделение требуются толковые ребята, искать их буду, конечно, в своем родном вузе. Знаю, что там дают не просто диплом о высшем образовании, а практические навыки.

Инженер-конструктор сектора промышленных установок ЗАО «Гидрогаз» Сергей ЗАЙЧКОВ – воспитанник кафедры машин и аппаратов химических производств факультета экологии и химической технологии. По результатам ЕГЭ проходил в несколько вузов, но выбрал «тех-



С. Зайчиков

ноложку» – пересилил интерес к химическому производству. Ведь мальчишкам всегда нравятся разные опыты и эксперименты.

– На кафедре МАХП имел дело с машинами, аппаратами и технологическими процессами химических производств. Традиционная группа – 30 человек – все мальчишки! Сначала как-то не задалось. Предметы школьной программы и так надоели, а здесь «опять двадцать пять», собственно, на них и отсыялось 20 % группы. А вот потом начались дисциплины поинтересней. Лекции вели профессора с богатым опытом. Иногда заслушивались настолько, что две пары подряд пролетали как секунда.

Жизнь вне учебного времени также была ключом. Спортивные секции: футбол, волейбол, шахматы. Шахматной секцией даже пришлось руководить в последний год учебы.

Я попросил научного руководителя отправить меня для прохождения практики на какое-нибудь производство. Профессор А.В. Жучков с одобрением отнесся к моей просьбе и сам отвез на производственное предприятие и рекомендовал меня генеральному директору ООО ПКФ «Акрил».

В «Акриле» приняли радушно, показали производство, уз-

нав, что я неплохо разбираюсь в тепловых расчетах, предложили после окончания вуза прийти к ним на работу и оплатили практику по средней зарплате работника предприятия! После окончания вуза я устроился туда инженером-механиком и приступил к реализации дипломного проекта, который защитил на «отлично». Параллельно занимался наукой и обучался в аспирантуре.

Предприятие динамично развивалось, и я рос вместе с ним. Были построены новые линии производства и освоены новые виды продукции. Заработная плата выросла за два года в 2 раза. Правда, для этого приходилось попотеть. Фактически я отвечал за все инновации на предприятии и являлся правой рукой начальника производства.

Сегодня я работаю на не менее серьезном предприятии и всем доволен. Спасибо «техноложке»!

Александр ИСАКОВ работает в ООО «ГЕА Вестфалия Сепаратор Си Ай Эс» (дочерней от немецкой компании GEA Westfalia Separator GmbH) сервис-инженером.

Выбрал специальность «Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой и химической промышленности». Был уверен, что всегда найдут работу, ведь пищевые предприятия закрываются редко, людей на планете становится все больше – всем нужны продукты питания. Химические предприятия также будут занимать свою нишу на рынке, активно расти и модернизироваться.

– Моя специальность широка. Выпускник может пойти работать инженером-технологом, инженером по автоматизации и механизации производственных процессов, инженером по автоматизированным системам управления производством, инженером-программистом, инженером по наладке и испытаниям



А. Исаков

Кстати

Нашему подготовительному отделению исполнилось 50 лет

# Везде пригодился

технологического оборудования. По своим должностным обязанностям я выполняю функции почти всех перечисленных специалистов одновременно. Пригодилось очень многое. Знания по электротехнике, физике, механике, материаловедению, технике безопасности и многим другим дисциплинам.

База, полученная во время обучения, позволила мне стать востребованным инженером, не тушеваться при появлении новых сложных проектов. Периодически отправляюсь на обучение в страны Европы. Работаю с иностранными коллегами, обмениваемся опытом. Успел побывать на территории от Архангельска до Шымкента (с севера на юг) и от Дюссельдорфа и Кельна до Владивостока (с запада на восток). Если просуммировать перелеты – уже точно пару раз облетел вокруг Земли.

**Константин ПОСПЕЛОВ** – руководитель Управления внедрения бизнес-приложений успешной международной компании EDISOFT.



К. Поспелов

– Выбор профессии не случаен, вся моя семья – это поколение инженеров. Я даже не припомню, у кого из членов моей семьи другая специальность. Мои друзья и знакомые прошли путь от веселых студентов-первокурсников до профессионалов своего дела. Я слушаю их захватывающие рассказы о студенческой жизни, видел, кем они стали после окончания университета; многие нашли работу в престижных компаниях (Siemens, «ЭФКО», «Балтика»).

На третьем курсе начал работать в «Евросети» специалистом технической поддержки, попутно выполняя обязанности консультанта SAP. Потом переехал в Санкт-Петербург и устроился в компанию EDISOFT техническим консультантом, годом позже занял руководящую должность.

Тем, кто только стоит на пороге выбора профессии, а по сути, своего будущего, посоветовал бы поразмыслить о том, что всегда будет востребованным; никогда не останавливаться на достигнутых целях, грамотно планировать свое время, выходить из зоны комфорта, не откладывать



Т. Никитенко

дела на потом. И, конечно же, поступать в «техноложку».

Студентка факультета экономики и управления **Татьяна НИКИТЕНКО** уже сделала свой выбор и счастлива, потому что занимается любимым делом. Она работает в ресторанной сфере, в крупной развивающейся компании Restorator Projects администратором.

По мнению Татьяны, работнику для построения успешной карьеры просто необходимы стремление, желание и, конечно же, багаж знаний. Поэтому долго решать не пришлось: ВГУИТ открыл новые направления и возможности и успешно обучает специалистов в сфере гостиничного и ресторанного дела.

– Учеба в вузе проходит очень интересно. С нетерпением ждала начала сессии, новых лекций и практических занятий. На кафедре туризма и гостиничного дела работают знающие преподаватели. Мне все пригодилось в работе. Например, изучение аспектов психологии помогло лучше разбираться в особенностях личностных качеств сотрудников и посетителей ресторана, быстро находить подходы в решении проблем и конфликтных ситуаций. Изучение азов сервиса способствовало проведению обучающих тренингов для персонала с целью повышения эффективности работы ресторана.

Как отмечает Татьяна, самое важное – выбрать специальность и направление «по душе», это и строит дальнейшую жизнь и карьеру.

– Работать и получать от этого удовольствие – самое большое наслаждение и радость. Кроме того, студенты ВГУИТ проходят практику за рубежом, что повышает коэффициент их востребованности. Стажировки в отелях премиум-класса, гостиницах, ресторанах и шикарных салонах красоты всегда нравятся студентам и дают позитивный заряд и множество знакомств.

Ежегодно около 200 студентов всех факультетов выезжают на стажировки в Италию, Грецию, Болгарию, Румынию.

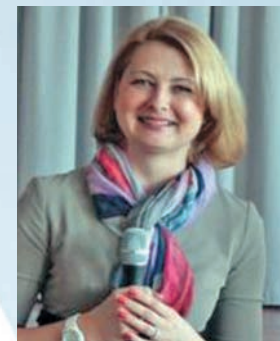
Кроме того, в вузе есть научно-учебно-производственный центр технологии индустрии гостеприимства, через который проходят почти все студенты. Там они учатся работе на реальном производстве.

## Отзывы работодателей

**Никто не оценит качество подготовки выпускников вуза лучше, чем работодатели. Им слово**

**Евгения БЕТИНА,**  
начальник отдела подбора, обучения и развития персонала АО «Воронежсинтезкаучук»:

– В 2008 году мы подписали договор о сотрудничестве, подразумевающий многоступенчатый процесс подготовки инженерных кадров. Он включает в себя проведение профориентационных конкурсов для школьников, олимпиады по химии, уроков «Я – инженер», занятий школы юного химика. В школе № 67 Воронежа открыли специализированный класс, где растим себе смену. Таким образом происходит отбор лучших школьников для поступления в вуз и последующей работы на АО «Воронежсинтезкаучук». Мы выпускниками этого вуза довольны!



**Дмитрий ТОПОРКОВ,**  
директор ОАО «Белгородский хладокомбинат»:

– Сегодня на нашем предприятии, которое занимается выпуском мороженого, работают 15 выпускников ВГУИТ. Как руководитель предприятия я очень доволен качеством подготовки этих сотрудников. В процессе обучения в вузе они получают хорошую базу знаний для дальнейшей работы. Но нам нужны ещё грамотные и целеустремлённые химики, мастера, технологи, лаборанты, наладчики оборудования, аппаратчики, фрезеровщики. Приглашаем на работу!



**Татьяна БЕСЧЕРЕВНЫХ,**  
заместитель главного директора по персоналу ЗАО «Молвест»:

– У нас 11 заводов по всей России: в Воронеже, Хохле, Новохопёрске, Калаче, Верхнем Мамоне, Краснодарском крае, Тихорецке, Ульяновске, Саратовской области... Иногородним работникам оплачиваем жильё. Все заводы модернизированы и оснащены современным оборудованием. Молодых людей интересует карьерный рост, и мы полностью их поддерживаем при наличии способностей и усердия. Было немало случаев, когда выпускник вуза начинал работать на невысоких должностях и достигал поста директора целого завода.



**Мурат ХАРПУТЛУ,**  
представитель компании Pirelli

– Студенты ВГУИТ пользуются большим спросом в компании Pirelli, которая занимает пятое место в мире среди производителей шин по объёмам продаж, лидируя в сегменте премиум-класса. В интересах предприятия – «зарезервировать» некий неприкосновенный запас грамотных и способных молодых людей, чтобы привлечь их к производственному процессу и предложить хорошие вакансии. Мы крайне заинтересованы в долгосрочном взаимовыгодном сотрудничестве с технологическим университетом. И в этом помогают и практики на производстве, и стажировки, и открытые интерактивные лекции.

Сотрудники «Воронежского шинного завода», входящего в нашу компанию, проходят стажировку на заводах Pirelli за рубежом, изучают английский язык, посещают тренинги и обучающие мероприятия прямо на производстве.



**Марина РОМАЩЕНКО,**  
начальник отдела кадров  
ОАО «Псковский хлебокомбинат»

– Технологическая служба на предприятии, занимающемся выпуском хлебобулочной и кондитерской продукции, должна быть грамотной, слаженной и профессиональной. Несмотря на то, что мы работаем и с сибирскими, и с уральскими вузами, предпочтение отдаём выпускникам ВГУИТ. Они получают отличную подготовку, прежде всего практическую. Так, выпускница Жанна Голова начинала работать сменным технологом, сейчас она главный технолог нашего предприятия. Есть и другие примеры карьерного роста.



**Блиц**

## Обратная связь

**В этом учебном году наш вуз пополнился студентами-первокурсниками из республики Крым. Очень интересно узнать, как им у нас? Стала ли Воронежская земля хоть немножечко роднее?**

– Родом я из г. Армянска, окончила Армянское высшее профессиональное училище химической промышленности. В 2014 году поступила во ВГУИТ на направление «Продукты питания из растительного сырья». Кстате, отлично сдала зимнюю сессию, чему несказанно рада. Мне очень нравятся преподавательский состав университета и умение преподнести учащимся свой предмет. Я знаю, что в этом году нашему любимому университету исполняется 85 лет. Я желаю ему процветания и успешных новых проектов!

*Анастасия РОЖКОВА*

– В прошлом году я окончила Красноперекопскую общеобразовательную школу № 5 и поступила во ВГУИТ на факультет экономики и управления по специальности «Технология и организация общественного питания». Каждый день я прихожу в университет с хорошим настроением, радуется и благоприятная атмосфера. Учебная деятельность позволяет нам раскрыться творчески, поэтому я уверена, что не ошиблась с выбором, и всем советую поступать во ВГУИТ!

*Алена ШИШКА*

### Что думают о нашем вузе и его факультетах подписчики публика «Подслушано ВГУИТ»?

– Лично я попала в «техноложку» случайно, в последний момент. И не жалею. Она моя родная и самая лучшая!

*Мария СЕЛЮТИНА*

– Все факультеты хороши, но родной ЭХТ – лучше всех, лично для меня!

*Александра ЧИСТЯКОВА*

– Советую поступить на факультет экономики и управления, а именно на специальность «Технология продукции и организация общественного питания». Почему? Во-первых, большое количество бюджетных мест, во-вторых, сплоченный и отзывчивый коллектив кафедры и преподавателей, в-третьих, при выпуске с кафедры сервиса и ресторанного бизнеса гарантировано хорошее рабочее место.

*Калаш ДАШТОЯН*

– Могу добавить ещё, что практику можно проходить в ресторанах, отелях, кафе Воронежа, а также на побережье Чёрного моря и за границей. Каждый год бывают поездки на различные выставки в Москву. А вообще, учиться интересно! Так что поступайте.

*Елена ПАРАХИНА*

– Есть специальность «Туризм и гостиничное дело» – здесь студенты в Турцию, Испанию, Грецию, Прагу ездят, хотя бы в студенческие годы попутешествовать сможешь, действительно круто!

*Анжелика ВИШЕНКА*

– Я как студентка 2-го курса нашей «техноложки» могу поделиться своим мнением и думаю, большинство поддержат меня. Во-первых, наш вуз не один из лучших, а действительно лучший. За все время обучения я ни разу не пожалела и не усомнилась в своем выборе. Во-вторых, здесь ты освоишь именно востребованные, модные и интересные профессии. Всякие поездки за границу, практика за границей. Разные выставки, конкурсы. Да и вообще, наши выпускники – это «универсальные солдаты», они должны уметь все, в чем наш институт и поможет им!

*Наталья МЕЛЬНЕВА*

– Мне всегда нравилась химия, поэтому выбор после окончания школы пал на университет инженерных технологий. Оценив современные тенденции на рынке труда и востребованность профессий, решила, что неплохо бы совместить любовь к химии и необходимость экономического образования. Почему «техноложка»? Здесь, по моему мнению, легче всего применить знания на практике, больше внимания уделяют непосредственно будущей профессии. Сейчас, например, я прохожу практику в Центре технологии индустрии гостеприимства.

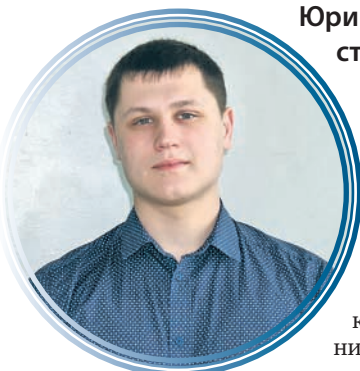
*Екатерина КАЮДИНА*



**Абитуриенту**

## Здесь работают лучшие преподаватели

О подготовительных курсах рассказывают слушатели:



**Юрий ШАПОВАЛОВ,**

**студент 1-го курса технологического факультета:**

– Чтобы поступить в желаемый мной вуз, я поступил на подготовительное отделение факультета довузовской подготовки ВГУИТ. Занятия проводились вечером, что для меня было удобно. Я выбрал восьмимесячные курсы. Это позволило хорошо подготовиться и успешно сдать ЕГЭ на высокие баллы.

Хотелось бы отметить, что для проведения занятий на подготовительных курсах привлечены лучшие кадры преподавательского состава вуза – с высоким уровнем квалификации и большим опытом работы. Они умеют доступно и интересно преподнести материал и наладить контакт со школьниками. Приходите на подготовку! Удачное поступление, знакомство с атмосферой вуза вам гарантированы!



**Анна АГУПОВА,**

**студентка 1-го курса факультета безотрывного образования:**

– В прошлом году я окончила подготовительные курсы ВГУИТ. Процент моих знаний явно увеличился. До курсов я писала тесты на 60 баллов, а сдала ЕГЭ по химии на 80 баллов. Курсы повышают знания по сложным заданиям уровня С. Здесь работают лучшие преподаватели. У меня самые приятные впечатления о моем вузе. Очень удобно учиться в центре города. Красивое здание, отличная столовая, где всегда вкусно кормят. Великолепно отлаженный учебный процесс. Я рада, что пришла на курсы именно в этот вуз и стала его студенткой.



**Диана ЧИЧКАНЬ,**

**студентка 1-го курса факультета экономики и управления:**

– Оказавшись перед выбором, в какой вуз пойти на подготовительные курсы, боюсь заплатить большую сумму за небольшие знания. Если вы хотите получить много знаний по приемлемой цене, то ВГУИТ – идеальный выбор! Высокое качество обучения, индивидуальный подход к каждому ученику, лучший преподавательский состав – все это на подготовительном отделении ФДП. Особого внимания заслуживают преподаватели по химии, физике и математике. О курсах ВГУИТ можно говорить долго, лучше прийти сюда и увидеть все собственными глазами!

**Наука и практика**

## Творческий подход к учебе

**В рамках проектов «Прошкола» и Laboramus в нашем вузе состоялись занятия с абитуриентами – учащимися Рамонской СОШ № 2**

Профессор ВГУИТ Г.О. Магомедов прочитал лекцию об особенностях традиционных кондитерских и хлебобулочных изделий, здоровом питании и количестве сладостей, необходимом для поддержания правильного обмена веществ. В наглядной форме, с презентацией, Газибег Омарович ознакомил ребят с последними исследованиями ученых по заявленной теме. Удалось не только снабдить школьников знаниями о здоровом рационе, но и заинтересовать их инновациями вуза в этой сфере. Так, профессор рассказал о технологии изготовления бездрожжевого хлеба и сладостей на основе натуральных компонентов: зефира, мармелада, пастилы.

– Я узнала много нового о продуктах питания, – поделилась впечатлениями о лекции ученица Рамонской школы Мария Толконникова. – Из чего они состоят, как организовать правильное питание. Я очень люблю сладкое, но знаю, что нужно соблюдать меру; сегодня



нас с молодого возраста подстерегают такие заболевания, как кариес.

На этом открытии ребят не закончили. В лаборатории физико-химического анализа они под руководством преподавателя выполнили лабораторную работу «Определение энергетической ценности творога», узнали о назначении того или иного оборудования, примерили на себя спецодежду, необходимую для работы с химическими реактивами.

Другая лабораторная работа была направлена на определение кислотности и щелочности кондитерских изделий.

