

АЛЬМА МАТЕР



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

Спецвыпуск №3 2014 года

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ТГТУ!



7 учебных корпусов,
4 общежития площадью
более **20 000** м²,
4 кафе-столовых

В ТГТУ учатся около **500**
иностранных граждан
из **50** стран мира



Библиотека с фондом в **1,5**
миллиона книг

Более **300** образовательных программ: направления подготовки специалистов, бакалавров, магистров, аспирантов и докторантов, дополнительные возможности (среднее общее образование, среднее профессиональное образование, рабочие профессии, повышение квалификации)

Тамбовский государственный технический университет – это мощный научно-образовательный комплекс. Здесь учатся более **10 000** студентов.



Учебно-спортивный комплекс «Бодрость» (стадион и бассейн) площадью **15 000** м², 2 спортивно-оздоровительных лагеря, санаторий-профилакторий и поликлиника



Более **650** преподавателей, среди которых академики РАН, Заслуженные деятели науки и техники РФ, лауреаты государственных премий, более **100** докторов наук, профессоров, более **300** аспирантов и докторантов

Образование через всю жизнь!

ТГТУ предоставляет своим студентам возможность выбора образовательных программ в самых различных областях знаний и сферах деятельности: от инженерно-технической подготовки до информационной, прикладной гуманитарной и экономической. Принцип открытого и доступного качественного профессионального образования дает возможность каждому построить свою траекторию в системе непрерывного образования ТГТУ. Главный девиз – «Образование через всю жизнь!». Все это позволяет техническому университету более 55 лет устойчиво позиционировать себя в системе высшего образования, давая своим выпускникам базу успешного становления и развития и значимые конкурентные преимущества.

Технический университет – это:

Система образования, в которой реализуются все уровни профессиональной подготовки, начиная с рабочих профессий и специальностей среднего профессионального образования (СПО) и заканчивая кадрами высшей квалификации в аспирантуре.



Сотрудничество с крупнейшими предприятиями города и области (совместные мероприятия, экскурсии на производство, мастер-классы, тренинги): ОАО «Пигмент», ОАО «ЗАВКОМ», ОАО «Тамбовский завод «Электроприбор», ЗАО «Завод Тамбовполимермаш», ОАО Кондитерская фирма «ТАКФ», ОАО «Корпорация «Росхимзащита», ОАО «Талвис» и другие.

Более **300** образовательных программ.

Формы обучения: **очная, заочная, очно-заочная (вечерняя)**

Программы прикладного бакалавриата в рамках непрерывной системы профобразования. Интегрированные программы непрерывной подготовки на основе взаимодействия профильных институтов ТГТУ с базовыми колледжами.



Свыше **90%** выпускников, трудоустроенных по специальности или смежным направлениям.

Профессиональную переподготовку и повышение квалификации по специальностям и направлениям, в том числе по инновационным программам, проходят более

450 специалистов Тамбовской и соседних областей, свыше **100** преподавателей.

Довузовское образование

Политехнический лицей

Лицей существует более 18 лет, с 2009 года является структурным подразделением ТГТУ, ориентируясь на реализацию системы непрерывного образования и уровневой системы подготовки специалистов в регионе. Лицей реализует основные образовательные программы среднего общего образования, осуществляет профильную подготовку по инженерно-техническому (профильные предметы – математика, физика), технико-экономическому (профильные предметы – математика, физика, основы экономических знаний) направлениям. Речь идет о конкретной подготовке школьников к дальнейшему обучению в техническом вузе. Следует уточнить, что выпускники лицея так же, как выпускники обычных школ, прежде чем поступить в вуз, сдают ЕГЭ. Средний балл выпускников лицея по основным предметам несколько выше среднестатистических общероссийских показателей.

Многопрофильный колледж

Основной целью его создания стала реализация среднего профессионального образования в университете в рамках непрерывной профессиональной подготовки. Технический университет является первопроходцем в этой области. Колледж функционирует на базе университета на правах факультета, то есть студенты колледжа одновременно становятся студентами университета. После получения диплома выпускники могут продолжить обучение в ТГТУ по программам высшего профессионального образования в сокращенные сроки. Стоит отметить, что при этом им не надо сдавать ЕГЭ, а только внутренние вступительные экзамены, организуемые университетом. Сегодня в Многопрофильном колледже ТГТУ ведется подготовка специалистов по следующим специальностям: банковское дело, экономика и бухгалтерский учет, коммерция и программирование в компьютерных системах.

Технический колледж

Технический колледж ТГТУ – это стабильно функционирующее структурное подразделение вуза, которое предлагает учащимся 9-11 классов получить специальное техническое образование за 2-4 года. Фактически колледж является дополнительным «поставщиком» подготовленных и специально-ориентированных студентов для различных институтов ТГТУ. Сегодня в Техническом колледже ведется подготовка специалистов по следующим специальностям: многоканальные телекоммуникационные системы, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, электроснабжение, программирование в компьютерных системах, строительство и эксплуатация зданий и сооружений, радиоаппаратостроение и теплоэнергетика. Колледж является одной из ступеней многоуровневого непрерывного профессионального образования.

Я люблю ТГТУ!



TSTU

Екатерина Манакова, студентка Института экономики и качества жизни, участница стажировки в г. Бормуте (Англия) по изучению английского языка:

«В 2014 году центр подготовки международных специалистов ТГТУ предоставил прекрасную возможность поехать в Великобританию с целью изучения английского языка, и я решила стать участницей данной программы. На первом этапе меня приятно удивило отношение организаторов, которые заметно облегчили процессы сбора всех необходимых документов и оформление визы. Помимо этого, они полностью организовали досуг нашей группы и курировали нас на протяжении всей поездки. От этой стажировки у меня остались лишь приятные впечатления и кладезь знаний. Спасибо ТГТУ за возможность расширять свой кругозор, наслаждаясь культурой другой страны!».



Поступаем в ТГТУ

В октябре на сайте Тамбовского государственного технического университета были опубликованы Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета на 2015/16 учебный год. Основные изменения, которые внесло Министерство образования и науки Российской Федерации в порядок приема в вузы на следующий учебный год, касаются как сроков подачи документов, так и условий поступления в университет. Предлагаем вам несколько пунктов, на которые стоит обратить внимание.

- В этом году правила приема на программы высшего образования появились уже 1 октября. Изменения касаются и сроков подачи документов, и конкурсных условий поступления. В техническом университете как всегда много бюджетных мест. **15 июня** – это время начала приема документов в университет. Но стоит обратить внимание на то, что для поступления на особые образовательные программы и формы обучения, особенно для ребят, которые закончили школу раньше, время обращения в приемную комиссию – **середина марта**.

- Традиционно абитуриенты-выпускники этого учебного года поступают в университет на основе результатов **единого государственного экзамена**. Это, как правило, математика, русский язык, физика, химия, на гуманитарно-экономические направления подготовки потребуются результаты ЕГЭ по обществознанию, истории. На архитектурном направлении подготовки понадобятся результаты творческих испытаний ТГТУ. Выпускники колледжей поступают на основе университетских испытаний, без ЕГЭ.

- С 2015 года университет имеет право добавлять дополнительные к ЕГЭ баллы за результаты итогового сочинения и еще до **10 баллов** – призерам **олимпиад, профильных конкурсов, состязаний**, которые отражают профиль направлений подготовки университета. Кроме того, университет приветствует победителей различных спортивных состязаний. Так, например, **значок ГТО** дает дополнительные баллы для поступающих.

- Хорошие льготы ждут и участников олимпиад – баллы за участие в них будут добавлены к баллам ЕГЭ. Конечно, прежде всего, речь идет об олимпиаде ТГТУ «**Творчество – основа развития региональной экономики**», там есть множество номинаций практически по всем направлениям подготовки. Олимпиада уже началась, принимаем заявки! (*подробнее на стр.8*)

- Ряд олимпиад ТГТУ проводит совместно с другими вузами или организациями. На базе технического университета пройдет ряд номинаций Всероссийской олимпиады школьников. В этом году наш университет является соорганизатором Курчатовской олимпиады школьников по физике и математике вместе с Курчатовским национально-исследовательским институтом. Также в техническом университете пройдет заключительный тур XXIV Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии. Полный перечень олимпиад представлен на сайте www.tstu.ru в разделе «**Абитуриенту – Приемная комиссия**».

- ТГТУ работает с абитуриентами заранее. Поэтому в университете действует целая сеть **профильных классов, подготовительных курсов**, где школьникам помогают подготовиться к успешной сдаче ЕГЭ – это математика, русский язык, физика, обществознание, история, химия. А также для будущих архитекторов открыта своя художественная студия. Сотрудники приемной комиссии и отдела профориентационной работы проводят индивидуальные консультации, выездные мероприятия для школьников и их родителей, а также дни открытых дверей университета и отдельных институтов. Вся информация об этом есть на сайте ТГТУ www.tstu.ru.

Ждем всех желающих!

Контактная информация

- Приемная комиссия ТГТУ:
Адрес: ул. Мичуринская, 112-А, к. 209, 210 Телефон: **(4752) 63-04-88, 63-04-95** E-mail: uov@nnn.tstu.ru
- Отдел довузовской подготовки, отдел профориентационной работы: **(4752) 63-04-49**
- Сайт университета:
<http://www.tstu.ru/>
- Группа ТГТУ в социальной сети «ВКонтакте»:
<http://vk.com/tmbstu>
- Аккаунты в Twitter и Instagram:
[@tmbstu](https://twitter.com/tmbstu)



Я люблю ТГТУ!

Павел Горбунов, студент первого курса Технологического института ТГТУ:

«Я учусь в университете первый год. Мне все здесь очень нравится: отличные лекторы, старшекурсники, которые становятся словно старшие братья и сестры. Однако самое главное то, что я вижу в ТГТУ – это огромное пространство для самореализации. Я уже успел вступить в команду по черлидингу «Хаски» и выступить с ними, а еще мне удастся ходить в тренажерный зал и заниматься занятиями – дальше будет только интереснее».



Институт автоматики и информационных технологий



В настоящее время в Институте обучаются свыше шестисот российских и иностранных студентов, ведется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по различным направлениям в сфере IT-технологий с возможностью получения международных сертификатов различных ступеней Академии Cisco в области сетевых технологий, подготовка в сфере информационной безопасности, мехатроники и робототехники, работы с микропроцессорными системами, системного анализа, управления качеством. Наличие отделений кафедр на ведущих предприятиях региона и в Межвидовом центре боевого применения войск РЭБ позволяет существенно повысить качество процесса

обучения студентов за счет участия в решении прикладных задач в сферах организации систем информационного противодействия и управления кибероперациями, управления системами энергоснабжения, беспилотными летательными аппаратами, робототехническими комплексами специального назначения. Подготовка в Институте автоматики и информационных технологий – это обучение с опорой на инновационные технологии, это квалифицированный профессорско-преподавательский состав, дисплейные классы и специализированные лаборатории, это возможности для творчества, интеллектуального и личного самосовершенствования как преподавателей, так и студентов, это возможность международного обмена и стажировки студентов и преподавателей, а также залог карьерного роста выпускаемых специалистов. По окончании обучения у выпускников есть возможность трудоустроиться на предприятиях и в организациях, специализирующихся в сфере информационных технологий и информационной безопас-

ности, управления качеством и техническими системами, робототехники, а также в сферах, требующих высокого уровня автоматизации и внедрения информационных технологий (электроэнергетике, пищевой промышленности, социальной сфере и других). Год от года растет количество партнеров и друзей, налаживаются связи с предприятиями и организациями города и области. Поддерживаются научные связи с механико-математическим факультетом МГУ им. М.В.Ломоносова, институтом радиотехники и электроники (ИРЭ) им. В.А. Котельникова РАН, институтом общей неорганической химии (ИОХ) им. Н.С. Курнакова РАН и другими ведущими научными учреждениями страны, профессорский состав которых участвует в проведении круглых столов с преподавателями, летних школ с аспирантами и студентами. На базе института действуют четыре научно-образовательных центра с ведущими академическими институтами и университетами страны, в штат которых входят члены Российской Академии наук.

Институт архитектуры, строительства и транспорта



Институт архитектуры, строительства и транспорта ведет свою историю с 1979 года, он объединил в себе кафедры архитектурно-строительного и автотранспортного факультетов и теперь готовит специалистов в области архитектуры, строительства, технологии транспортных процессов, эксплуатации транспор-

тно-технологических машин и комплексов, агроинженерии. Студенты, завершившие обучение по направлениям подготовки института, могут трудоустроиться на предприятия и в организации, сферой деятельности которых являются архитектура, дизайн, реставрация, реконструкция, строительство и проектирование зданий, сооружений и автомобильных дорог, жилищно-коммунальное хозяйство, эксплуатация автомобильного транспорта, автосервис, организация перевозок и безопасность дорожного движения, сельское хозяйство. Во время обучения студенты проходят учебную и производственную практики на базовых предприятиях и организациях Тамбовской области

и РФ, имеют возможность дополнительно получить прикладные квалификации и рабочие профессии в избранной сфере деятельности, в том числе в рамках работы студенческих отрядов, на базе колледжей-партнеров. Высокий уровень подготовки специалистов в институте подтверждается неоднократными победами в различных профильных международных и российских олимпиадах и конкурсах. Росту образовательного и научного потенциала института АрхСиТ способствует сотрудничество с ведущими университетами, академиями и научно-исследовательскими институтами РФ и зарубежья.

Институт экономики и качества жизни



Институт экономики и качества жизни образован в июне 2013 года на базе экономического факультета, история которого начинается отсчет с 1994 года. В настоящее время Институт представляет собой мощное научно-образовательное подразделение университета, участвующее в многоуровневой системе подготовки специалистов, начиная с Многопрофильного колледжа и заканчивая аспирантурой. Образовательный процесс ведут 4 выпускающие кафедры – «Экономика», «Менеджмент», «Коммерция и бизнес-информатика», «Экономический анализ и качество». Про-

фессорско-преподавательский состав принимает активное участие в работе таких структурных подразделений вуза как Научно-исследовательский маркетинговый центр, Учебно-методический центр подготовки профессиональных бухгалтеров, Центр подготовки управленческих кадров для отраслей народного хозяйства по направлению «Менеджмент», бизнес-инкубатор «Инноватика», Международная научно-исследовательская лаборатория «Современные технологии в образовании и бизнесе». В настоящее время подготовлено более 4 тысяч специалистов и бакалавров по очной форме обучения, которые успешно трудоустроены во многих отраслях региональной экономики, а также далеко за ее пределами (Калининград, Хабаровск, Мурманск, Грозный, Салехард и другие города РФ). Сегодня в институте обучается около 1000 студентов,

в том числе из иностранных государств – Китая, Вьетнама, Монголии, Конго и др. Здесь готовят профессионалов в области финансов и кредита, бухгалтерского учета, анализа и аудита, менеджмента, бизнеса в сфере IT-технологий, маркетологов, оценщиков недвижимости и специалистов по продажам, коммерсантов. Основные работодатели из финансово-кредитной среды и реального сектора экономики региона принимают активное участие в формировании образовательных программ института. Квалифицированные преподаватели, являющиеся одновременно сотрудниками банков, страховых компаний, консалтинговых агентств, самостоятельных коммерческих фирм и других профильных организаций, разрабатывают рабочие программы учебных дисциплин, учитывая все современные тенденции развития экономики и практические потребности работодателей.

Я люблю ТГТУ!



Роман Долгов, выпускник ТГТУ, магистр: «Учеба всегда доставляла мне удовольствие. Все знания, которые я приобрел в ТГТУ, получены с радостью. Преподаватели всегда ставят сложные, но выполнимые задачи. Приходится трудиться, ломать голову, но это лишь распалает и толкает к большему. Мне кажется, что только так и нужно обучать студентов. Для меня немаловажно то, что все выпускники при желании устраиваются работать по своей специальности. Руководство университета заинтересовано в этом и по мере своих сил помогает студентам. Сейчас такое можно встретить далеко не в каждом высшем учебном заведении. Многие из выпускников магистратуры хотят продолжить свое обучение в аспирантуре и даже планируют связать свою дальнейшую работу с ТГТУ. Мне кажется, что это говорит о многом. Поэтому хочу сказать будущим первокурсникам, что они никогда не пожалеют о сделанном выборе. Если вы проявите немного терпения, усердия и трудолюбия, университет станет для вас вторым домом, где вам всегда будут рады и помогут в сложную минуту».



В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники готовит специалистов в области проектирования, исследования и эксплуатации современных систем электро- и теплоснабжения, радиоэлектронных средств широкого профиля для предприятий Тамбовского региона, страны и ряда зарубежных государств. Студенты получают глубокие знания в области электро- и теплотехники, теоретических основ электротехники и радиоэлектроники, математического моделирования, современных информационных технологий и телекоммуникаций, микропроцессорной техники. Большое внимание уделяется углубленному изучению новых дисциплин в рамках индивидуального плана обуче-

ния. Кафедры института успешно осуществляют подготовку инженеров, бакалавров и магистров. Наличие отделений кафедр на ведущих предприятиях энергетического и радиоэлектронного профилей и базовой кафедры в институте совместно с ГНУ ВИИТиН позволяет существенно повысить качество процесса обучения студентов с учетом потребностей современного производства. Студенты института, проявившие способности к научно-исследовательской работе, имеют возможность продолжить обучение в вузе по программам магистратуры и аспирантуры. Крупнейшие предприятия энергетического и радиоэлектронного профиля Тамбовской области являются базами для прохождения практик студентов, где они знакомятся с реальным производством и условиями труда, набираются

опыта и выбирают место дальнейшего трудоустройства. Доброй традицией в институте стало участие студентов в период летней практики в строительных отрядах, работающих на ответственных объектах энергетики центрального региона Российской Федерации. Выпускники института успешно трудоустраиваются на предприятия энергетической отрасли, в научно-исследовательские институты, предприятия и организации, использующие современные информационные технологии, системы связи и телекоммуникации.



Технологический институт

Началом становления Технологического института можно считать 1959 год, когда в Тамбовском филиале МИХМа был осуществлен первый набор студентов по специальности «Машины и аппараты заводов по производству пластмасс и резины и переработке их в изделия». Сегодня Технологический институт – одно из крупнейших структурных подразделений университета, в его состав входят 10 кафедр, из которых 8 выпускающих, 1 базовая, 1 общеинженерная; 6 профильных интегрированных научно-образовательных центров, созданных совместно с институтами РАН, 4 специализированных инновационных центра, 5 малых инновационных предприятий. На выпускающих кафедрах

ведется подготовка бакалавров, специалистов и магистров по 45 образовательным программам. Спектр направлений подготовки студентов довольно широк, можно сказать, что здесь собраны как традиционные профили обучения, которые были созданы десятилетия назад – машиностроение, химические технологии, – так и совершенно новые, такие как пищевые технологии, нанотехнологии, техносферная безопасность. Институт участвует в создании системы обучения российских студентов и аспирантов на иностранных языках (английском, немецком); активно участвует в программах международного сотрудничества. К настоящему времени институтом в общей сложности выпущено более 5500 специалистов с высшим

образованием, которые работают во всех регионах страны и за рубежом. Выпускники находят применение полученным знаниям на таких развитых предприятиях региона, как ОАО «ЗАВКОМ», ОАО «Пигмент», ОАО «Тамбовмаш», ОАО «ТЗ Ревтруд», ОАО «ТЗ «Электроприбор», ОАО «Мичуринский завод «Прогресс»», ОАО «Талвис», ОАО Кондитерская фирма «ТАКФ», ОАО «Орбита», ОАО «Биохим» (г. Рассказово), ОАО «Тамбовский завод «Октябрь» и других.



Юридический институт

Технический университет давно зарекомендовал себя как лидер в подготовке студентов не только технических, но и гуманитарных специальностей. Юридический институт ведет подготовку специалистов, бакалавров и магистров в сфере юриспруденции, рекламы и связей с общественностью. Студенты-юристы изучают общие гуманитарные и социально-экономические, государственно-правовые, гражданско-правовые и уголовно-правовые дисциплины. Есть и специализации в прикладных областях и сферах деятельности. Так, например, юристы-энергетики и юристы-строители изучают все юридические дисциплины, а также специальные дисциплины: правовое обеспечение то-

пливно-энергетического комплекса, экологическую безопасность в сфере ТЭК, энергетическую стратегию, залоговое и страховое право, дисциплины, связанные с правовым регулированием строительной деятельности. Помимо этих профилей Юридический институт ведет подготовку юристов, специализирующихся в области медицины и обеспечения безопасности дорожного движения. Выпускники Юридического института успешно работают в различных правоохранительных органах, на предприятиях и в организациях не только Тамбовской области, но и далеко за ее пределами. Ориентация подготовки студентов на формирование практических навыков работы представляет собой одно из конкурентных преимуществ Юридиче-

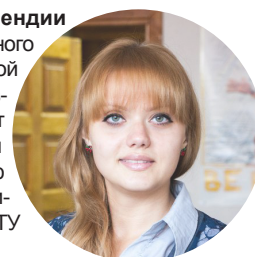
ского института, непосредственно влияющее на имидж университета и качество образовательных услуг. Создана уникальная база практик (органы государственной власти • Т Г Т У • и местного самоуправления, коллегии адвокатов, коммерческие организации, промышленные предприятия, правозащитные организации) – заключено более 70 договоров о прохождении студентами ТГТУ практики. Такая база обеспечивает будущую профессиональную мобильность выпускника.



Я люблю ТГТУ!

Алена Попова, студентка Технологического института ТГТУ, обладательница стипендии им. В.И. Вернадского: «ТГТУ – это не только место получения достойного и конкурентоспособного образования, но и самореализации студентов. Со второго курса я стала заниматься научной работой по теме «Теплоаккумулирующее устройство с долговременным хранением тепла». Проведение различных опытов и экспериментов – достаточно увлекательное занятие, особенно, если это наводит

на новые мысли и идеи. Участие в научно-инновационных конкурсах и написание научных статей стало решающим фактором в том, что мне назначили именно вузовскую стипендию им. В.И. Вернадского. И шанс получить подобную стипендию есть у любого студента нашего университета. Приятно то, что в нашем вузе всегда поддерживают инициативы студентов и стараются помочь. Для себя я давно уже определила, что является основой успешности студентов ТГТУ и всего вуза в целом – это замечательные преподаватели, которые всегда помогут и поддержат!».



КАЛЕЙДОСКОП СТУДЕНЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Одной из приоритетных задач в политике любого государства становится воспитание высококвалифицированных людей с высоким чувством гражданской ответственности. Любой вуз, безусловно, является одним из важнейших элементов в этой огромной педагогической машине. Однако вырастить в своих стенах столь сильную личность невозможно, прибегая лишь к дисциплинированию ума и развитию студента в профессиональном плане. Руководство Тамбовского государственного технического университета во все времена понимало и осознавало поставленные перед ним высокие цели и делало все для раскрытия всех граней личностей своих студентов.

Научная деятельность

Студенты ТГТУ активно проявляют интерес к науке, готовят проекты, проводят исследования, участвуют в научных и научно-технических конференциях различного уровня. Более 50% студентов дневного отделения вовлечены в научно-исследовательскую деятельность. Только в 2013 году ими было опубликовано более трехсот работ, студенты регулярно получают грантовую поддержку своих исследований на самом высоком уровне. В феврале 2012 года в ТГТУ на базе бизнес-инкубатора «Иноватика» было открыто студенческое конструкторское бюро, где учащиеся вуза создают, а затем реализуют свои проекты, тем самым получая необходимый опыт в сфере ведения бизнеса. На базе университета работает Клуб

инноваторов по федеральной программе «Зворыкинский проект». Цель Клуба – дать возможность молодежи реализовать свой творческий и научный потенциал, достичь материального успеха за счет коммерциализации идей и внедрения разработок, а также получить общественное признание. Клуб инноваторов помогает развитию и продвижению инновационных идей. Ежегодно активные и инициативные студенты технического университета принимают участие в проекте «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»). Государственную грантовую поддержку уже получили более 50 молодых ученых ТГТУ. Каждый год студенты университета за свои научные разработки удостоиваются стипендий различного уровня, в том числе Президента и Правительства РФ.

Международная сфера

Студентам ТГТУ, обладающим знаниями иностранного языка, предлагаются программы языковых стажировок за рубежом. Желающие могут отправиться на стажировки в Великобританию, Германию, Ирландию, Мальту и другие страны. Следует отметить, что в рамках программы AISEC существует программа профессиональных стажировок Global Talent. Она предназначена для студентов старших курсов и недавних выпускников технического университета, которые хотят получить профессиональный опыт работы за рубежом. Оказывается содействие студентам,

желающим поработать за рубежом в период летних каникул, желающие всегда могут получить консультацию по поводу участия в программах: Work and Travel USA, Camp America, AU PAIR. Данные программы предоставляют студентам, выпускникам и аспирантам возможность поработать за границей, познакомиться с культурой страны, улучшить свои знания иностранного языка, приобрести навыки общения со студентами и коллегами из других стран. В ТГТУ также ведется двуязычная подготовка, по результатам которой студенты получают международный сертификат.

Спортивная жизнь

Политика ТГТУ предусматривает всестороннее физическое развитие студентов. Университет располагает мощной спортивной базой. Для всех, кто ведет активный образ жизни, существуют секции по футболу, хоккею, волейболу, настольному теннису, баскетболу, аэробике, силовому многоборью, бадминтону, легкой атлетике, шахматам, спортивным танцам, каратэ и пауэрлифтингу.

В течение всего учебного года в техническом университете спортивная жизнь бьет ключом. Студенты принимают активное участие в соревнованиях различного уровня и достойно представляют не только технический университет, но и область в целом. Ежегодно в спортивных мероприятиях, проводимых университетом, участвуют до 2500 студентов. Каждый месяц в течение учебного года между студентами различных факультетов проходят соревнования по 9 спортивным направлениям в рамках «Спартакиады ТГТУ». Студенты университета ежегодно принимают массовое участие в таких спортивных мероприятиях, как «Кросс нации» и «Лыжня России». Среди студентов университета можно встретить спортсменов всех рангов, победителей и призеров соревнований различного уровня. Студенты ТГТУ участвуют в городских, областных, региональных и Всероссийских соревнованиях

(«Спартакиада», «Универсиада», «Приз первокурсника», «Личное первенство» по отдельным видам спорта и т.д.).

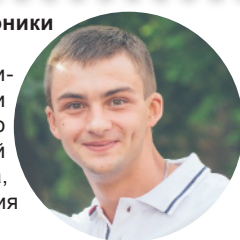
Бассейн «Бодрость», построенный в рамках проекта «500 бассейнов», – единственный в Тамбовской области, в котором при очистке воды применяется озонирование. Применение данного метода позволяет в разы уменьшить содержание хлора. Поэтому вода в бассейне имеет превосходные органолептические свойства и комфортную температуру. Студенты посещают бассейн в рамках занятий по физкультуре, а также в любое удобное для них время. В распоряжении студентов ТГТУ имеется и полностью укомплектованный тренажерный зал, и построенный в 2010 году стадион. Университет создает условия для массовых занятий спортом. На протяжении 5 лет арендует ледовое поле Дворца спорта «Кристалл» для массовых катаний на коньках и занятий сборной команды по хоккею. В 2014 году ТГТУ заключил соглашение о сотрудничестве со Всероссийским молодежным проектом «Беги за мной». Силами студентов вуза и при поддержке руководства ТГТУ проект активно развивается на территории Тамбовской области: проводятся спортивные мероприятия, соревнования и мастер-классы, в университете завершается строительство нового современного фитнес-зала.



Я люблю ТГТУ!

Игорь Кошелев, студент Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники ТГТУ, участник спартакиады 2014 года:

«Для меня, как для спортсмена, ТГТУ создал все условия. Я могу тренироваться на занятиях по физкультуре или в свое свободное время. Причем заниматься можно самыми разными видами спорта: это и теннис, и волейбол, и баскетбол, и футбол. Можно искупаться в недавно построенном бассейне. Причем этот длинный список не заканчивается на том, что я перечислил, и каждый может найти себе что-то по вкусу, было бы желание. Все спортивные комплексы, которые есть у нашего вуза, никогда не простаивают без дела. Поэтому мне кажется, что ТГТУ – отличное место не только для получения качественного образования, но и для того, чтобы достигать новых спортивных рекордов».



Студенческое творчество

Деятельность студенческого клуба ТГТУ как нельзя лучше способствует раскрытию всех граней творчества студентов. Студенческий клуб продолжает многолетнюю традицию проведения творческих капутников для первокурсников ТГТУ «Слава Богу, ты пришел!». Цель этого мероприятия – неформальное посвящение вчерашних школьников в студенческую жизнь, знакомство их с самой веселой стороной обучения в вузе, в которую их вовлекают старшие товарищи. Это позволяет также с самых первых курсов привлекать юные дарования к участию во внеучебной деятельности, позволяя им проявлять себя, защищая честь университета, города и области на конкурсах разных уровней.

В университете регулярно проводится «Зимний кубок КВН», где соревнуются команды всех институтов. Также КВНщики ТГТУ регулярно участвуют в городских и региональных лигах, посещают международные и всероссийские фестивали. Даже после получения диплома многие выпускники приходят в вуз поддержать своих младших товарищей, помочь с декорациями, рассказать что-то из своего опыта.

Студентам очень понравился проект «Хор-Да!». Созданный по подобию известной «Битвы хоров» конкурс дарит возможность всем желающим научиться петь, а поющим студентам заявить о себе. Все хористы становятся одной большой и дружной семьей, а это в свою очередь укрепляет студенческое братство всего университета. Уже не единожды молодые участники поражали зрителей и жюри неординарными, зажи-

гательными номерами. Причем в репертуаре имеются как современные молодежные песни, так и уже давно знакомые всем ретро-хиты. Заключительный этап конкурса традиционно проводится в канун Дня Великой Победы – 9 мая – и посвящен песням военных лет. В канун Дня Победы технический университет также устраивает встречу-чествование ветеранов Великой Отечественной войны, проходящую перед концертом. На нее приглашается народный хор ветеранов Великой Отечественной войны им. маршала Малиновского. Выступлением этого творческого коллектива и открывается концерт.

Одним из главных событий весны для студентов был, есть и будет фестиваль студенческой самодейтельности «Студенческая весна». Ребята с радостью демонстрируют свои таланты: поют, танцуют, пробуют силы в оригинальном жанре. Фестиваль помогает раскрыть и организаторские способности молодежи, молодые люди все делают самостоятельно: готовят номера, рисуют декорации, шьют костюмы.

Отдельно следует упомянуть о черлидинге. Этот новый для нашего университета вид спорта сейчас активно развивается. Во многом этому способствуют успехи уже полюбившейся всем команды ТГТУ по черлидингу «Хаски». Несмотря на молодость, ребята есть, чем гордиться: они неоднократно становились победителями российских и международных соревнований. Команда не стоит на месте и постоянно совершенствуется, а еще ищет новые таланты среди студентов ТГТУ.

Активная жизненная позиция

Подобно заботливым родителям, ТГТУ дает возможность поучаствовать студентам во взрослой жизни университета через организации студенческого самоуправления. Для первокурсников проводятся командообразующие тренинги, где ребята знакомятся со своими одногруппниками, что значительно облегчает процесс вхождения в студенческую среду.

Для студентов с активной гражданской позицией существует Волонтерский центр ТГТУ. Одним из важных направлений работы центра является общение студентов с воспитанниками школ-интернатов. Волонтеры собирают для детей одежду, игрушки, спортивный инвентарь, проводят с ними командные игры и просто общаются, стараясь по максимуму восполнить недостаток внимания. Также важной составляющей работы Волонтерского центра является помощь ветеранам Великой Отечественной войны. Волонтеры участвуют в крупнейших спортивных мероприятиях нашей страны. В копилке Волонтерского цен-

Отдых с пользой

Студенты могут провести летние каникулы на базах отдыха ТГТУ «Бодрость» и «Сосновый угол». Спортивный лагерь «Бодрость», основанный на базе ТГТУ, вот уже на протяжении 50 лет каждое лето распахивает свои двери в ожидании студентов и преподавателей технического университета.

Уютные деревянные домики на берегу Цны, чистый воздух, лодочная станция, площадки для волейбола и футбола – все это источник незабываемых летних впечатлений, которые надолго остаются в памяти молодых людей. База отдыха «Сосновый угол» находится в 20 километрах от Тамбова. Около 500 студентов отдыхают на ее территории каждое лето. В их распоряжении – комфортабельные домики, летнее кафе, дискотека, лодочная



тра уже имеется всемирная летняя Универсиада 2013 года, прошедшая в Татарстане, всемирные игры боевых искусств, состоявшиеся в Санкт-Петербурге, зимние олимпийские игры в Сочи.

ТГТУ сотрудничает с РСО – (Российскими студенческими отрядами). Именно благодаря их деятельности многие студенты нашего университета имеют возможность во время летних каникул отправиться поработать проводником в системе Российских железных дорог, вожатым в летних лагерях, помочь в строительстве и реализации крупных государственных проектов. В планах – создание на базе университета регионального отделения Российских студенческих отрядов. На базе вуза реализуется Федеральный молодежный проект «Молодые строители», который координирует деятельность возрожденных с 2008 года тамбовских студенческих строительных отрядов.

станция и волейбольная площадка. Что может быть лучше для отдыха после тяжелого учебного года? Кроме того, администрацией университета совместно с объединенным профсоюзным комитетом студентов и сотрудников практикуется организация санаторно-курортного лечения: за последние три года около двухсот студентов получили бесплатные санаторно-курортные путевки на Черноморское побережье и в санатории ЦФО как поощрение за отличную учебу и активное участие в общественной жизни университета. Весной 2014 года в университете прошел конкурс на лучшую группу, ребята достойно представили свои коллективы, жюри не смогло выбрать только одного победителя, поэтому руководство вуза приняло решение признать победителями сразу две группы и в качестве приза отправить их на отдых в Крым.

Я люблю ТГТУ!

Елена Чернобровкина, студентка Института автоматки и информационных технологий ТГТУ, капитан команды КВН:

«Наш университет дает студентам шанс раскрыть свой творческий потенциал. В ТГТУ есть множество проектов, где ребята проявляют свои таланты, и, конечно же, учатся чему-то новому. Одним из таких моментов является КВН. У каждого института есть своя команда, также имеется и сборная всего университета. КВН – это всегда веселье и море позитива, однако, выступления требуют ежедневных тренировок и репетиций. Все КВНщики каждый день собираются на «штурмовках», где обсуждают свои идеи и подобные «тренировки» могут длиться очень долго. Только это все равно оправдывается огромным количеством эмоций и интересными знакомствами».



Олимпиада стартовала



15 октября стартовал первый этап региональной олимпиады школьников ТГТУ-2015 «Творчество – основа развития региональной экономики», организованной для учащихся 9-11 классов.

Олимпиада проходит по шести олимпиадным группам: техника и технология; экономика и управление; юриспруденция; архитектура, строительство и автотранспорт; конкурс команд российских и иностранных абитуриентов (математика, физика, химия, информатика) и конкурс «Виртуальная реальность».

Олимпиада состоит из двух этапов. На первом этапе внутри школ Тамбовской области проводится конкурс портфолио учащихся. Затем школы рекомендуют победителей к участию в одной из олимпиадных групп. Этот этап проходит с 15 октября по 16 декабря. Второй, региональный этап проводится в виде двух туров – заочный с 17 декабря по 25 февраля и очный (творческий конкурс), который пройдет на территории университета с 1 марта по 11 апреля.

Цель заочного тура – отбор учащихся, проявивших свои творческие способности в выбираемой для поступления в университет номинации. Этот тур предусматривает решение заданий по математике и русскому языку, а также подготовку творческой работы на тему «Роль выбранной специальности (направления подготовки) в экономике России и (или) Тамбовской области». На очный тур выносятся защита творческой работы (проекта) на кафедре, выпускающей специалистов или бакалавров по выбранной номинации.

Являясь опорным вузом региональной экономики, Тамбовский государственный технический университет занимается выявлением талантливых ребят и работает с ними начиная со старших классов школы, чтобы в будущем они смогли внести весомый вклад в развитие Тамбовской области. «Победители и призеры этой олимпиады получают дополнительные баллы при поступлении в ТГТУ. Для учащихся девятых классов также есть свои преимущества. Победители и призеры в олимпиадной группе «Техника и технология», поступающие в 2015 году на программы среднего общего образования в Политехнический лицей-интернат ТГТУ, зачисляются в 10 классы без конкурсного отбора», – прокомментировал Владимир Павлович Плотников, начальник отдела довузовской подготовки ТГТУ.

Справка

Олимпиада «Творчество – основа региональной экономики» проходит в ТГТУ с 2006 года. Ее основными целями являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, распространение и популяризация научных знаний среди молодежи, помощь в выборе основной образовательной программы высшего профессионального образования, специальности среднего профессионального образования.

Готовимся к ЕГЭ

ТГТУ проводит набор на 5-месячные подготовительные курсы по математике, физике, русскому языку, обществознанию, истории для подготовки к ЕГЭ и поступлению в университет. Заявления принимаются по 30 ноября 2014 г.

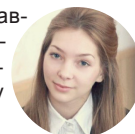
Начало занятий с 1 декабря 2014 г. по воскресеньям только после полного формирования группы. Информация по работе курсов и предварительная запись (в обязательном порядке) – по телефону 8(4752) 63-04-49, электронной почте fdo@nnn.tstu.ru или по адресу: г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус А, комн. 205.



Я люблю ТГТУ!



Анастасия Бирюкова, ученица школы №24 г.Тамбова: «Меня интересует специальность «Управление качеством, стандартизация и сертификация». И учиться я хочу только в Тамбове, а вуза лучше ТГТУ в области нет. К тому же здесь, на этой же специальности учится моя сестра, которая постоянно рассказывает интересные, вдохновляющие и заражающие истории о своей учебе. Поэтому мне так хочется учиться именно в Тамбовском государственном техническом университете».



АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ Спецвыпуск 3, 2014

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет», адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 106. Подписано в печать 19.11.2014 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Над номером работали: Ашихмина К.И., Евстюхин К.О., Нарбекова О.В., Полтинина А.А., Юрина И.А. Главный редактор: Ашихмина К.И. Распространяется бесплатно.

Газета набрана, сверстана и отпечатана в издательско-полиграфическом центре ТГТУ, адрес: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А.

Адрес редакции: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А, комн. 319А. Тел. 63-28-48. Газета зарегистрирована ЦФРУ регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ. Свидетельство о регистрации № В 1383 от 16.07.97

Тираж 1000 экз.