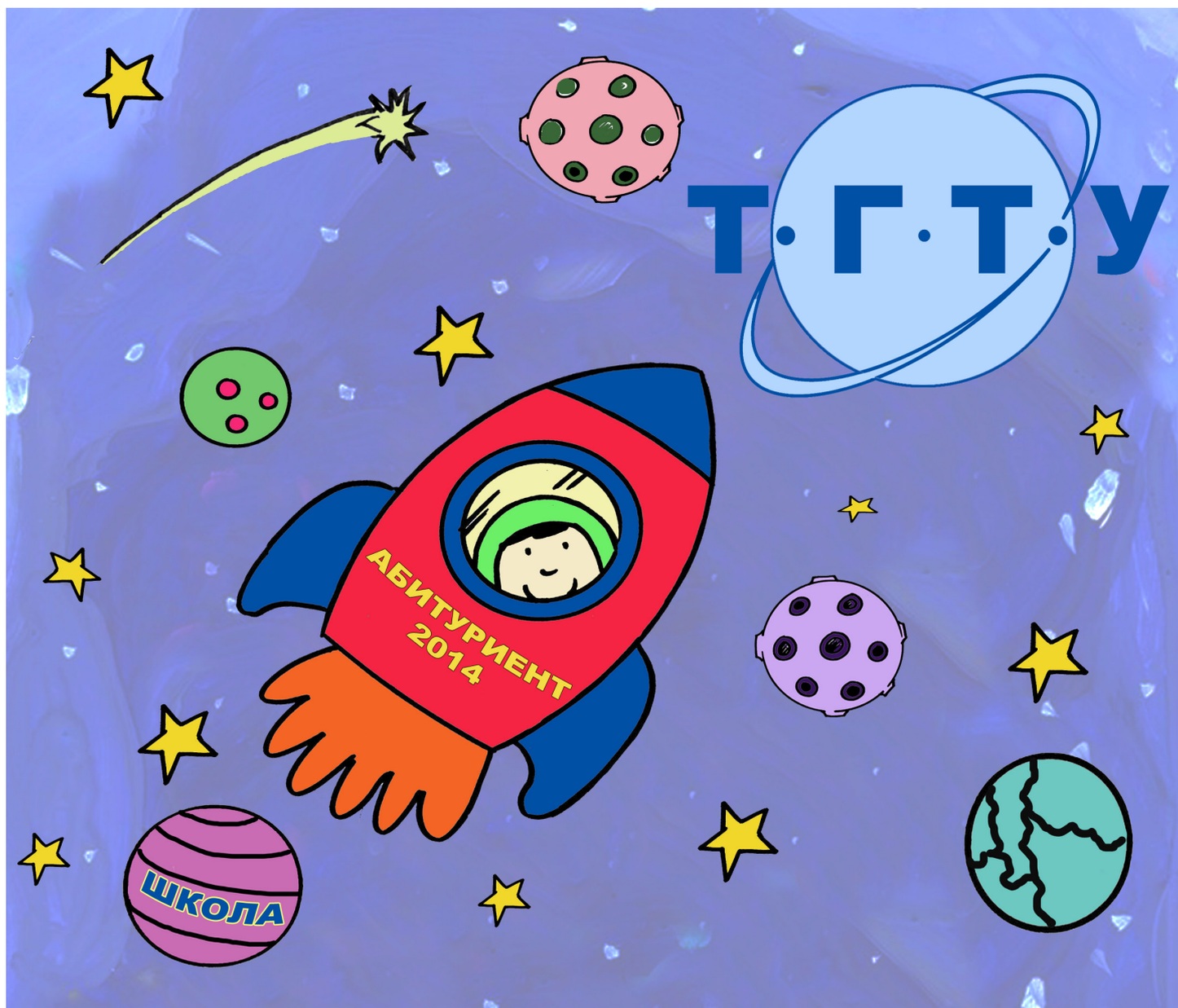


АЛЬМА МАТЕР СПЕЦВЫПУСК

БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

№1 (196) ЯНВАРЬ 2014 года

КУРС НА ТГТУ!



Дорогие друзья!

Совсем скоро вам предстоит совершить серьезный шаг – выбрать профессию и поступить в университет. Именно сейчас определяется ваша дальнейшая судьба. Выбор университета – такое же волнительное и ответственное событие, как полет в космос. Вы откроете для себя целую Вселенную, много нового и неизведанного, и то, насколько значительны будут эти открытия, зависит только от вашего выбора. Мы приглашаем вас на планету ТГТУ, которую населяют умные, активные, веселые студенты и профессиональные, приветливые преподаватели, с чьей помощью вы научитесь постигать целые миры. На нашей планете много разных континентов. Самый крупный из них – это, конечно же, образование, которое даст вам путевку в жизнь, но есть и другие: наука, самодеятельность, спорт, обучение за границей, студенческое самоуправление. При желании вы сможете посетить их все и внести свой вклад в их развитие. На страницах этого номера вы найдете рассказы как первокурсников, так и студентов старших курсов о жизни на нашей планете, а также получите подробную информацию об университете.

Добро пожаловать в Тамбовский государственный технический университет!

Короткой строкой

Профком ТГТУ сделал подарок всем студентам университета в виде повышенной декабрьской стипендии. Так, базовая студенческая стипендия составила 4830 рублей, а социальная – 7245 рублей. Стипендия аспирантов также была увеличена и составила более 300% от базовой.

18 декабря студенты кафедры «Связи с общественностью» технического университета провели кулинарный мастер-класс для учащихся Политехнического лицея-интерната ТГТУ в рамках федерального проекта о здоровом образе жизни «Беги за мной». Активисты рассказали школьникам о правильном сбалансированном питании, а также приготовили совместный ужин, состоящий из трех блюд.

Студенты и аспиранты технического университета приняли участие в торжественной церемонии вручения дипломов Министерства образования и науки РФ победителям конкурсного отбора на присуждение премий для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в 2013 году, свидетельств обладателям областных именных стипендий и грантов администрации Тамбовской области и областной Думы на 2013/2014 учебный год.

Творческий коллектив кафедр ТГТУ «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» и «Прикладная геометрия и компьютерная графика» создали геоинформационную карту Тамбовской области (<http://www.gaps.tstu.ru/grant/index.html>). На ней отмечены некоторые объекты, которые могут быть интересны как краеведам, так и всем интересующимся историей Тамбовского края.

Активность вознаграждена

В декабре 2013 года Министерством образования и науки Российской Федерации был организован конкурсный отбор программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования. По итогам конкурса программа ТГТУ получила высокую экспертную оценку и денежный грант на дальнейшее развитие.

Претендентами на грант были более двухсот вузов России. Конкурсный отбор проводился с целью развития системы студенческого самоуправления и повышения роли студенчества в обеспечении модернизации высшего образования.

«Победа в конкурсе – это признание эффективности молодежной политики нашего университета. Главный приз, дополнительную денежную субсидию в размере нескольких миллионов рублей, которую вуз получит на развитие студенческих объединений, мы рассматриваем как возможность развития молодежной политики не только внутри университета, но и в регионе в целом, так как большинство проектов, заявленных в программе, будут осуществляться с привлечением и

активным участием молодежи Тамбовской области», – прокомментировал Геннадий Анатольевич Соседов, заместитель первого проректора по воспитательной работе и молодежной политике.

Прошедший 2013 год стал очень насыщенным в плане работы студенческих объединений. Особенно много было выездных мероприятий всероссийского и мирового значения, во многих из которых приняли участие студенты ТГТУ. Всемирная летняя универсиада в Казани, Осенний образовательный студенческий сбор Центрального федерального округа, Всемирные игры боевых искусств, Всероссийские соревнования и открытый чемпионат Европы по черлидингу, международный фестиваль KVN – участие в этих и других событиях прошлого года было отражено в заявке на грант.

На сегодняшний день молодежная политика технического университета ориентирована на формирование социально-значимых качеств и профессиональных компетенций у обучающихся вуза через развитие системы деятельности студенческих объединений. Эта система представлена одиннадцатью направлениями: наука и инновации, предпринимательство, карьера и трудоустройство, студенческие отряды, развитие студенческого самоуправления, досуг и творчество, спорт и здоровый образ жизни, волонтерство и социальное проектирование, патриотизм и толерантность, студенческие информационные ресурсы, международное молодежное сотрудничество. Каждое из одиннадцати направлений содержит от трех до семи масштабных проектов, которые студенческие объединения ТГТУ готовы реализовать в 2014 году.

**Курс на ТГТУ!**

Кто-то только готовится сделать свой первый шаг во взрослую жизнь, с которым традиционно ассоциируется окончание школы и поступление в вуз, а кто-то уже уверенно шагает по этому пути – это «новобранцы» ТГТУ. Буквально полгода назад они с трепетом искали себя в списках зачисленных в университет, а уже сегодня являются полноценными членами большой студенческой семьи. Мы поговорили со студентами-первокурсниками и выяснили, как прошел их первый учебный семестр и какое впечатление на них произвел университет.



Регина Кузнецова, студентка Института экономики и качества жизни, специальность «Финансы и кредит»: *«Мне очень понравилось учиться в техническом университете. Сильно подкупает чувство свободы – все определяется твоими желаниями и стремлениями, чего крайне не хватало в школе. Нравится общение со старшекурсниками: ребята взяли на себя роль заботливых братьев и сестер, помогают*

вливаться в студенческую жизнь. Я провела здесь не так много времени, но мне уже все кажется теплым и родным, поэтому каждый день я иду в университет с хорошим настроением».

Евгений Устьян, студент Технологического института, специальность «Технология и дизайн упаковочного производства»:

«Учиться в ТГТУ не очень сложно, достаточно просто своевременно выполнять то, что требуют от тебя преподаватели, и проблем не возникает. По правде сказать, иногда очень тяжело заставить себя сесть за домашнее задание, когда тебя отвлекает столько интересных, не касающихся учебы дел, но пока что я с этим справляюсь. Больше всего в студенческой жизни, как бы странно это не звучало, мне нравится ответственность. Ответственность за себя и свое будущее. Мне нравится осознавать, что теперь я хозяин своей жизни и все зависит от меня. Также мне очень понравилось, что я встретил большое количество дружелюбных людей, с которыми интересно и весело провожу время, ведь друзья – это очень важно. Честно говоря, до конца не определился с профессией, так как я учусь на специальности «Технология и дизайн полиграфического производства», думаю, что стану либо дизайнером, либо технологом на каком-либо полимерном предприятии».



УНИВЕРСИТЕТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

На каждой странице этого номера газеты вы найдете впечатления наших первокурсников об их первых шагах в университете. Юные студенты поделились своими эмоциями и переживаниями, рассказали о том, как прошел их первый учебный семестр в техническом вузе. А их старшие товарищи – одни из лучших студентов ТГТУ – поведали о том, как университет помог им реализовать свои таланты и воплотить идеи в жизнь.



Ольга Орлова – студентка второго курса магистратуры по специальности «Бизнес-информатика», многократный лауреат фестивалей самодеятельного творчества межвузовского, городского и всероссийского уровней, капитан сборной команды ТГТУ по черлидингу «Хаски». Ольга успевает совмещать отличную учебу и активное участие в творческой жизни университета. Как ей это удается?

«Мне просто нравится то, чем я занимаюсь, мне интересна моя специальность и то, что происходит в университете помимо учебы. Когда я

поступала в ТГТУ, я даже и не думала, что буду так активно принимать участие в творческой жизни университета. На первом курсе наш профорг рассказал мне о том, что каждый год проводится фестиваль самодеятельного творчества «Студенческая весна». Я выступала за команду своего факультета на протяжении пяти лет. Участие в мероприятиях университета помогает раскрыть себя с разных сторон, попробовать что-то новое. Сейчас у нас в вузе созданы для этого все условия. Это делает студенческие годы настоящим запоминающимся».

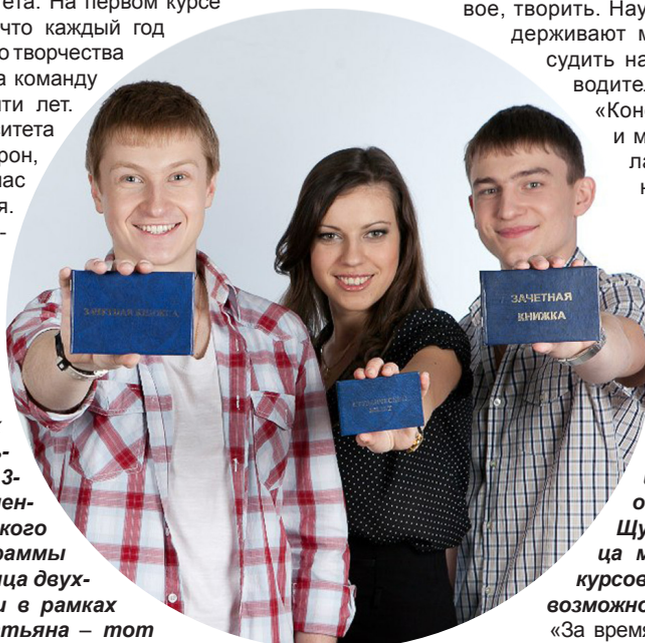
Татьяна Колкова – студентка второго курса магистратуры по специальности «Системный анализ проектно-технологических решений», стипендиат Правительства Российской Федерации (2013-2014г.), обладатель областной именной стипендии им. В.И. Вернадского (2012-2013г.), стипендиат программы «Лифт в будущее» (2013г.), участница двухнедельной стажировки в Германии в рамках программы «Лифт в будущее». Татьяна – тот человек, у которого не бывает меньше тысячи дел. Однако все это приносит ей лишь радость, ведь если смотреть на жизнь под правильным углом, то замечаешь, что приключения сами тебя находят:

«Когда я поступала в ТГТУ, то не думала, что мне так понравится учиться здесь. У нас много хороших, сильных преподавателей, которые желают передать свои знания. Профессорский состав – на высоте, нужно лишь не пропускать их наставления мимо ушей. Также для тех, в ком есть «научная» жилка, имеется огромное поле для развития потенциала. Преподаватели с радостью берут молодые таланты под свое крыло, помогают им расти и развиваться. Для студентов существует возможность участвовать в научных конкурсах, публиковать научные статьи, ездить на стажировки в другие страны, например, в Италию или Германию. Сейчас ребята очень часто бывают за границей, и любое подобное путешествие дарит море мыслей и эмоций. Учиться в ТГТУ здорово!»



Павел Подхватилин – студент четвертого курса Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники, стипендиат Правительства Российской Федерации (2013г.). Молодой человек совмещает быстрый ритм жизни музыканта с активной научной деятельностью:

«В нашем университете готовят высококвалифицированные кадры, в которых так нуждается наша страна, большая часть выпускников строит свою карьеру по выбранной специальности. Однако кроме подготовки специалистов, многие преподаватели активно занимаются научной работой. Способные студенты могут внести свой вклад в это дело. Научная работа в ТГТУ ведется на высоком уровне по многим направлениям. Каждый может найти интересную для себя тему и заниматься исследованиями в выбранной области. Я, к примеру, работаю с «Теорией управления». Работа «затягивает»: с каждой минутой, проведенной за ней, ты все больше и больше хочешь трудиться, узнавать новое, творить. Научные руководители всячески поддерживают молодых ученых, я могу об этом судить на примере общения с моим руководителем – к.т.н., доцентом кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» Светланой Валерьевной Артемовой. В нашем университете созданы все условия для плодотворной научной деятельности и получения высоких результатов».



Татьяна Петюх – студентка шестого курса Института архитектуры, строительства и транспорта, обладательница городской стипендии им. Э. Д. Нарышкина (2013-2014г.), областной стипендии им. В.А. Щуко (2013 - 2014г.), победительница множества архитектурных конкурсов. «Главное в жизни – не упускать возможностей», – считает Татьяна.

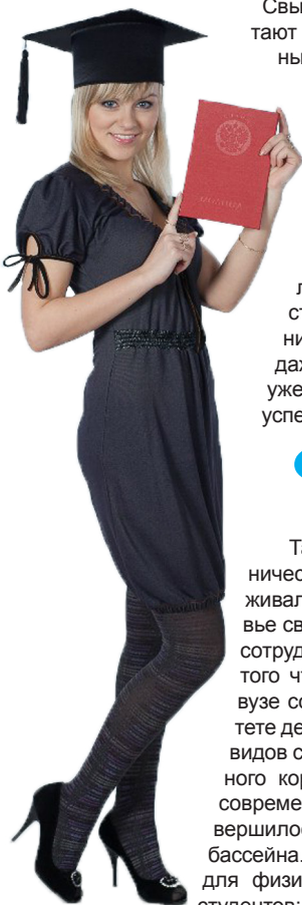
«За время учебы я приобрела богатый опыт. Этому способствовали преподавательский состав, конкурсы среди студентов и такие мероприятия, как КВН, «Студенческая весна» и другие. В 2009 году на Всероссийском фестивале «Студенческая весна» в Казани мы заняли 2-ое место в номинации «Студенческий подиум». Это одно из самых ярких событий за время учебы. Также совсем недавно, в конце 2013 года, в Люксембурге проводилась ярмарка вакансий, где мне позволили представлять наш университет. Стоит отметить, что работодатели из других стран заинтересовались некоторыми портфолио наших студентов. На сегодняшний день я имею хорошую практику в сфере проектирования благодаря полученным знаниям. Уже два года я работаю по специальности и чувствую себя на своем месте. Все мои знакомые, которые окончили ТГТУ, хорошо устроились в своей сфере и продолжают развиваться. После окончания университета я хочу поступить в аспирантуру, чтобы заниматься научной деятельностью и делиться своими знаниями с подрастающим поколением».



Будущее за инженерами

Уже на протяжении многих лет технический университет активно сотрудничает с крупнейшими предприятиями города и области, и список партнеров ежегодно пополняется. Среди них: ОАО «Пигмент», ОАО «Тамбовский завод «Комсомолец» им. Н.С. Артемова», ОАО «Тамбовский завод «Электроприбор», ЗАО «Завод Тамбовполимермаш», Тамбовская кондитерская фирма «ТАКФ», ОАО «Корпорация «Росхимзащита», ОАО «Талвис» и многие другие. Проводятся различные совместные мероприятия, экскурсии на производство, мастер-классы и тренинги. Студенты выполняют дипломные и курсовые работы по тематике, актуальной для предприятий, и, когда они подходят к выпускному курсу, у них имеется полное представление о возможном месте работы.

Свыше 90% выпускников ТГТУ работают по специальности или по смежным направлениям. На данный момент резко возросла потребность в специалистах инженерных направлений. Предприятиям требуются молодые специалисты высокого уровня подготовки. Для выпускника ТГТУ, который стремится развиваться в профессиональной области, сегодня есть возможность стать руководителем подразделения на предприятии, не достигнув даже 30-летнего возраста. А это уже хорошая перспектива построить успешную карьеру.



Спортивная жизнь

Тамбовский государственный технический университет всегда поддерживал и развивал физическое здоровье своих студентов, преподавателей и сотрудников. На сегодняшний день для того чтобы быть в отличной форме, в вузе созданы все условия. В университете действуют секции по двум десяткам видов спорта. Три года назад возле учебного корпуса «А» был построен новый современный стадион. В 2012 году завершилось строительство плавательного бассейна. Все это расширило возможности для физического и культурного развития студентов: например, теперь студенты имеют возможность совершенно бесплатно посещать бассейн в рамках занятий по физкультуре.

Среди студентов технического университета можно встретить спортсменов всех рангов, победителей и призеров соревнований разного уровня. Для любителей путешествий на базе спортивного клуба ТИХМа был организован и утвержден областным советом по туризму клуб «Эдельвейс».

Тамбовский государственный технический университет – это мощный научно-образовательный комплекс. Здесь работают более 500 преподавателей (свыше 70% – доктора и кандидаты наук), учатся более 10 000 студентов, в том числе граждане 43 зарубежных стран. К их услугам 7 учебных корпусов, 4 общежития, 4 кафе-столовых, библиотека с фондом в 1,5 миллиона книг, 2 спортивно-оздоровительных лагеря, санаторий-профилакторий и поликлиника. Университет реализует все уровни профессиональной подготовки, начиная с рабочих профессий и специальностей СПО и заканчивая кадрами высшей квалификации в аспирантуре и докторантуре. Главное звено вузовской системы – высшее образование – представлено более чем 50-ю образовательными программами бакалавриата, магистратуры, специалитета.

Качество на высоте

В ТГТУ большое внимание уделяется повышению качества образовательных услуг. Расширяется методическая служба, активно внедряются инновационные технологии обучения, разрабатываются самые современные методические комплексы для образовательных программ, развиваются программы дополнительного профессионального образования как для студентов ТГТУ, так и для работающих специалистов. Образовательные программы, при реализации которых используются дистанционные технологии обучения, выводятся на новый качественный уровень.

Одним из значимых событий в этом учебном году для технического университета стало преобразование ряда факультетов, традиционных для технического вуза, в институты – более самостоятельные структуры, в которых цикл подготовки кадров, начиная от образования и продолжая наукой и инновациями, реализуется в одном структурном подразделении. Кроме того, в 2013 году была введена балльно-рейтинговая система оценки достижений обучающихся, которая способствует повышению объективности оценки знаний студентов, мотивации их к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплин в течение всего семестра, к исследовательской деятельности, повышению их социальной активности.

В 2013 году по некоторым направлениям подготовки вернулась очно-заочная форма обучения, или, как она называлась раньше, вечерняя. Студенты учатся во второй половине дня, имея возможность совмещать учебу с работой.

Научные успехи

Наука для университета является, безусловно, основной движущей силой. Именно поэтому на сегодняшний день в ТГТУ действует 14 научных школ в разных областях знаний. За годы своего существования университет наладил работу в рамках нескольких государственных технологических платформ. Ведется деятельность по программе содействия развитию малых форм в научно-технической сфере.

Ежегодно студентам и аспирантам ТГТУ Министерством образования и науки России присуждается стипендия Президента Российской Федерации и специальные государственные стипендии Правительства Российской Федерации, а также стипендия Президента РФ для обучения в зарубежных высших учебных заведениях и научных организациях.



Курс на ТГТУ!

Сергей Алпацкий, студент Института архитектуры, строительства и транспорта, специальность «Промышленное и гражданское строительство»:

«После первого семестра в ТГТУ у меня только положительные эмоции! Мне нравится, что можно совмещать учебу с общественной деятельностью: КВН, «Ка-

пустник», спортивные соревнования и многое другое.

Сам стараюсь участвовать

в таких мероприятиях, ведь они помогают показать свой талант, посмотреть на других студентов и найти новых друзей. Сама учеба хоть и сложная, но выполнимая. Сначала было трудно привыкнуть к таким большим нагрузкам, но постепенно я приспособился к этому режиму. Мне нравится учиться в ТГТУ и приобретать новые знания!»



ВУЗ ЧЕРНОЗЕМЬЯ!

Развивается масштабная по направлениям и реализуемым программам система дополнительного профессионального образования. Для будущих студентов организована работа профильных 10-11 классов в лицее-интернате, действуют университетские профильные классы более чем в двадцати школах области. В ТГТУ реализуются программы прикладного бакалавриата в рамках непрерывной системы профобразования, активно развивающейся в нашей области. Такая форма подготовки открывает отличные перспективы для будущих выпускников. Они получают качественную практическую подготовку и хорошую теоретическую базу, что обеспечивает им серьезные конкурентные преимущества на рынке труда. Кроме того, если они обучаются по программе сетевого сотрудничества – колледж-вуз-предприятие – после окончания университета они уже будут гарантированно трудоустроены.

Мы ищем таланты

Каждую осень в ТГТУ проходит посвящение первокурсников – «капустники». Это способствует адаптации новичков к жизни в новом коллективе, новой среде, знакомству с творчеством и самодеятельностью. В этом году планируется также повторить проект «Хор-да!» – аналог телевизионного шоу «Битва хоров».

Традиционными для университета являются зимние игры КВН. «Тихмовские» КВНщики уже успели зарекомендовать себя среди юмористического сообщества не только регионального уровня, но и за пределами нашей страны.

Ежегодно студенты принимают участие в фестивале «Студенческая весна» – традиционном весеннем празднике самодеятельности. Это пора, когда абсолютно все активизируются и пытаются выделиться, удивить, а порой даже поразить своих товарищей, друзей, сокурсников и гостей умениями и талантами.

Активно развивается команда ТГТУ по черлидингу «Хаски». Ребята уже неоднократно выступали на региональных соревнованиях, они сотрудничают со своими московскими коллегами и уже получили опыт в проведении мастер-классов для любителей. В 2013 году команда стала призером открытого чемпионата Европы «The European Open», который проходил во Франции. Сейчас «Хаски» готовятся выступить на соревнованиях мирового уровня во Флориде, которые пройдут в апреле 2014 года. Команда растет и регулярно проводит набор новых участников.



Будь активным!

Отдельное место в жизни каждого студента занимает участие в различных молодежных проектах, которые реализуются при поддержке студенческого сектора профкома ТГТУ. Для первокурсников каждый год силами активистов организуется веревочный курс, который направлен на знакомство и сплочение студентов внутри своей группы. Старшекурсники с радостью проводят различные мероприятия, помогающие студентам-«новобранцам» влиться в большую университетскую семью. Каждый год проходят осенние или летние Школы студенческого актива, в рамках которых для участников проводятся разнообразные тренинги и мастер-классы.

На базе ТГТУ работает Волонтерский центр. Волонтеры принимают участие в различных событиях: помогают детским домам, пожилым людям – всем тем, кто нуждается в помощи, участвуют во всероссийских и региональных донорских акциях, а также в спортивных мероприятиях, таких как Универсиада в Казани и Олимпиада в Сочи-2014. Стать волонтером может любой желающий. Все это делает студенческую жизнь еще более динамичной и запоминающейся.

Заграничные перспективы

Развивается международная образовательная деятельность. Расширяется количество программ, по которым предполагается получение «двойных» дипломов. Расширяет свои границы академическая мобильность студентов и преподавателей, научных сотрудников и аспирантов – все для того, чтобы лучшая практика зарубежных вузов была использована в ТГТУ, так же как и наш передовой опыт был использован вузами-партнерами.

Студенты технического университета все чаще уезжают за границу чтобы получить новые знания у специалистов из другой страны и приобрести полезный опыт. С каждым годом количество таких стран увеличивается, и количество желающих получить этот бесценный опыт стремительно растет. Это выводит университет на новый уровень, поднимает его на ступень выше, ведь устраивать студентам такую практику может не каждое учебное заведение.

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: 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



Курс на ТГТУ!

Сергей Краухин, студент Юридического института, специальность «Прикладная информатика в юриспруденции»:

«Мне очень нравится учиться в ТГТУ. Качество обучения меня полностью удовлетворяет. Преподаватели в университете – настоящие профессионалы своего дела, которые могут

помочь в любой ситуации. С 1 курса в списке моих дисциплин появились новые пред-

меты, о которых раньше даже не слышал, однако они очень интересные. Порой нетрадиционные методы объяснения темы помогают намного лучше усвоить материал.

Помимо учебной деятельности институт предоставляет возможность проявить себя в различных молодежных конкурсах и фестивалях, тем самым способствуя развитию творческого и научно-

го потенциала среди студентов. Я рад, что учусь в ТГТУ!».





В 2013 году в связи со структурными преобразованиями в вузе ряд факультетов был реорганизован в институты. Вследствие этого некоторые кафедры вошли в состав других подразделений; есть факультеты, которые объединили в одну структурную единицу, как, например, Автотранспортный и Архитектурно-строительный. Подробнее о том, как теперь ведется учебная и научная деятельность в университете, мы расскажем далее.

Институт автоматизации 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. Здесь обучается более 800 студентов, ведется подготовка бакалавров и магистров по передовым направлениям в сфере IT-технологий с возможностью получения международных сертификатов различных ступеней Академии



Cisco в области сетевых технологий, подготовка в сфере информационной безопасности, электроснабжения, мехатроники и робототехники, работы с микропроцессорными системами, системного анализа, управления качеством. Институт готовит кадры высшей квалификации – кандидатов и докторов наук по шести научным специальностям.

По окончании обучения у выпускников будет возможность трудоустроиться на предприятия и в организации, специализирующиеся в сфере информационных технологий и информационной безопасности, электроэнергетики, пищевой промышленности, управления качеством и техническими системами, робототехники. 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, ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН и другими ведущими научными учреждениями страны, откуда приезжают профессора с целью проведения круглых столов с преподавателями, летних школ с аспирантами и студентами. На базе института действуют четыре научно-образовательных центра с ведущими академическими институтами страны, в штат которых входят члены Российской Академии наук.

Институт экономики и качества жизни

Сегодня здесь обучается около 1000 студентов, в том числе из иностранных государств – Китая, Вьетнама, Монголии, Конго и др. В настоящее время уже подготовлено более 3500 специалистов и бакалавров для различных отраслей национальной экономики. В состав подразделения входят пять кафедр, Научно-исследовательский маркетинговый центр, Учебно-методический центр подготовки профессиональных бухгалтеров, центр подготовки управленческих кадров для отраслей народного хозяйства по направлению «Менеджмент», осуществляющий свою деятельность в рамках президентской программы. Здесь готовят профессионалов в области финансов и кредита, бухгал-

терского учета, анализа и аудита, менеджмента, бизнеса в сфере IT-технологий, маркетологов, оценщиков недвижимости и специалистов по продажам.

Технологический институт

Началом становления Технологического института можно считать 1959 г., 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. Общее количество штатных сотрудников – более 200 человек, в его состав входят 10 кафедр, 9 из которых – выпускающие. Спектр направлений подготовки студентов довольно широк, можно сказать, что здесь собраны все традиционные профили обучения, которые были созданы десятилетия назад – это машиностроение, химические технологии, сейчас сюда включены совершенно новые, такие как пищевые технологии и нанотехнологии. Учебные планы позволяют студентам стать профессионалами по промышленным технологиям и оборудованию, адаптироваться в большом, малом и среднем бизнесе, а также эффективно использовать компьютерную технику.

Юридический институт

Технический университет давно зарекомендовал себя как лидер в подготовке студентов не только технических, но и гуманитарных специальностей. Юридический институт ведет подготовку бакалавров в сфере юриспруденции, рекламы и связей с общественностью. Студенты-юристы изучают общие гуманитарные и социально-экономические, государственно-правовые, гражданско-правовые и уголовно-правовые дисциплины. Юристы-энергетики и юристы-строители изучают все юридические дисциплины в том же объеме, а также специальные дисциплины: правовое обеспечение топливно-энергетического комплекса, экологическую безопасность в сфере ТЭК, энергетическую стратегию, залоговое, страховое, строительное право. Помимо этих профилей Юридический институт ведет подготовку юристов в области медицины и в сфере обеспечения безопасности дорожного движения. Выпускники Юридического института работают в различных правоохранительных органах, на предприятиях и в организациях в самых разных уголках не только в Тамбовской области, но и далеко за ее пределами.

Курс на ТГТУ!

Юлия Бойкова, студентка Института архитектуры строительства и транспорта, специальность «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»:

«Ежегодно сотни мальчишек и девочек хотят поступить в ТГТУ. Мне удалось вытянуть счастливый билет и стать его студенткой. В ТГТУ я не только получаю знания по своей будущей профессии, но

и в свободное от учебы время реализовываю свои таланты, принимаю активное участие в жизни университета. Я считаю, что сделала правильный выбор и поступила в самый лучший университет!»



Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники

Вот уже 10 лет здесь готовят специалистов в области проектирования, исследования и эксплуатации современных систем электро- и телоснабжения, радиоэлектронных средств для предприятий региона, страны и ряда зарубежных государств. Кафедры института успешно осуществляют подготовку инженеров, бакалавров и магистров. Наличие отделений кафедр на ведущих предприятиях энергетического и радиоэлектронного профилей и базовой кафедры в институте позволяет существенно повысить качество процесса обучения студентов с учетом потребностей современного производства. Выпускники института успешно трудоустраиваются на предприятия энергетической отрасли, в научно-исследовательские институты, предприятия и организации, использующие современные информационные технологии, системы связи и телекоммуникации. Студенты института, проявившие способности к научно-исследовательской работе, имеют возможность продолжить обучение по программам магистратуры и аспирантуры вуза. Среди студентов, успешно закончивших обучение по образовательным программам института, – руководители крупных компаний, главные инженеры промышленных предприятий, ведущие специалисты и инженеры, с успехом реализующие полученные в университете знания.

Институт архитектуры, строительства и транспорта

Он объединил в себе кафедры Архитектурно-строительного и Автотранспортного факультетов и теперь готовит специалистов



высокой квалификации в области архитектуры, строительства, технологии транспортных процессов, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов в области 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. За период обучения студенты имеют возможность дополнительно получить прикладные квалификации и рабочие профессии в избранной сфере деятельности.

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. Планируется

открытие двух новых специальностей: право и организация социального обеспечения, прикладная информатика.

Технический колледж

Технический колледж ТГТУ – это стабильно функционирующее структурное подразделение вуза, которое предлагает учащимся 9-11 классов получить среднеспециальное 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.



Курс на ТГТУ!

Юлия Неподкосова, студентка Юридического института, специальность «Юриспруденция»:

«Не думала, что в ТГТУ будет так классно: интересная учеба, экскурсии,

конференции, очень хороший преподавательский состав и дружная группа. И что мне очень нравится – есть возможность проявить себя не только в учебном, но и в творческой плане: «Капустник» прошел на «ура!» – мы заняли 1 место! С нетерпением ждем «Студенческую весну!»»



Вячеслав Хлебников, студент Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники, специальность «Конструирование и технология электронных средств»:

«Учиться в университете интересно. Преподаватели очень дружелюбно к нам относятся: помогают в учебе, с охотой отвечают даже на самые глупые вопросы. В то же время с ними можно поговорить в неофициальной обстановке, и они поддержат мудрым советом. Скучать не приходится – есть КВН, капустники, различные спортивные секции и кружки. Первокурснику есть чем заняться, главное – не забывать про учебу.»



Олимпиады – 2014



Ежегодно, начиная с 2006 года, ТГТУ проводит олимпиаду «Творчество – основа развития региональной экономики», основными целями которой являются выявление и развитие у школьников творческих способностей, пробуждение и развитие интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, помощь им в выборе специальности. В олимпиаде принимают участие ученики 9-11 классов школ Тамбовской области.

Олимпиада-2014 проводится по общеобразовательным предметам

или комплексам предметов по следующим олимпиадным группам:

- I. Техника и технология (для учащихся 9, 10, 11 классов)
- II. Экономика и управление (для учащихся 10-11 классов)
- III. Юриспруденция (для учащихся 10-11 классов)
- IV. Архитектура, строительство и автотранспорт (для учащихся 10-11 классов)

Для участников-учащихся 11 классов всех олимпиадных групп введена дополнительная номинация – английский язык.

С 2011 года ученики школ Тамбовской области могут также принять участие в Межрегиональной олимпиаде школьников «Будущее инновационной России» и сравнить свои знания с учениками из нескольких регионов России.

Подробности на сайте <http://olimp.swsu.ru>.

Олимпиада проводится с 15 октября 2013 года по 7 апреля 2014 года в несколько этапов: внутришкольный отбор портфолио и рекомендация для участия, региональный этап, который состоит из заочного и очного туров. Ко второму туру допускаются победители и призеры первого тура. Заявка на участие может быть подана только по одной олимпиадной группе и одной номинации.

При поступлении в университет в 2014 году победители и призеры олимпиады среди учащихся 11 классов могут быть направлены на целевые места по избранной основной образовательной программе высшего профессионального образования (в рамках своей номинации) при наличии соответствующих мест и договоров университета с предприятиями и организациями, а при отсутствии бюджетных мест на отдельных основных образовательных программах ВПО возможна частичная скидка на оплату обучения на первом курсе. Победители и призеры олимпиады в группе «Техника и технологии» среди учащихся 9 классов, поступающие в 2014 году на общеобразовательные программы среднего общего образования в Политехнический лицей-интернат ФГБОУ ВПО «ТГТУ», зачисляются в 10 классы без конкурсного отбора.

Уточнить информацию можно на сайте <http://tstu.ru/> в разделе «Абитуриентам» → «Олимпиады». До конца февраля у всех желающих еще есть возможность подать заявку на участие! Торопитесь!



Получить всю информацию об олимпиадах:

г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус А, комн. 205 - отдел довузовской подготовки, тел. (4752) 63-04-49
E-mail: fdo@nnn.tstu.ru

Курс на ТГТУ!



Рафик Багдасарян, студент Технологического института, специальность «Технологические машины и оборудование»:

«Прошло только несколько месяцев, как я учусь в Тамбовском государственном техническом университете, но мне уже все нравится! Очень хороший педагогический состав, каждый преподаватель знает толк в своем деле, занятия проходят на высшем уровне, объясняют все доходчиво и понятно. Также хорошая столовая, где можно сытно покушать и набраться сил для дальнейших занятий. Проводятся досуговые мероприятия, где студенты показывают свои таланты. Учусь совсем недавно, а столько позитивных эмоций! Учеба в ТГТУ – это калейдоскоп новых знаний и увлекательных мероприятий. Я уверен, что меня поддержат студенты всех курсов».



Екатерина Аксенова, студентка Института автоматизации и информационных технологий, специальность «Информационные системы и технологии»:

«Поступить в ТГТУ я мечтала очень давно, и вот моя мечта сбылась: уже почти полгода я студентка самого лучшего университета Черноземья! Мне очень нравится атмосфера студенчества. Конечно, сложно было перестроиться с привычной школьной жизни, но это приятные перемены. Учиться трудно, не спорю, но очень интересно. Преподаватели относятся к нам требовательно, но с пониманием. Обучение в университете – это новая и очень важная ступень в моей жизни. Надеюсь, оно пройдет достойно и с пользой для меня, ведь высшее образование открывает новые перспективы и возможности для самореализации».



АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 1, 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 04.02.2014 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Над номером работали: Ашихмина К.И., Дробжев А.А., Евстюхин К.О., Нарбекова О.В., 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.