

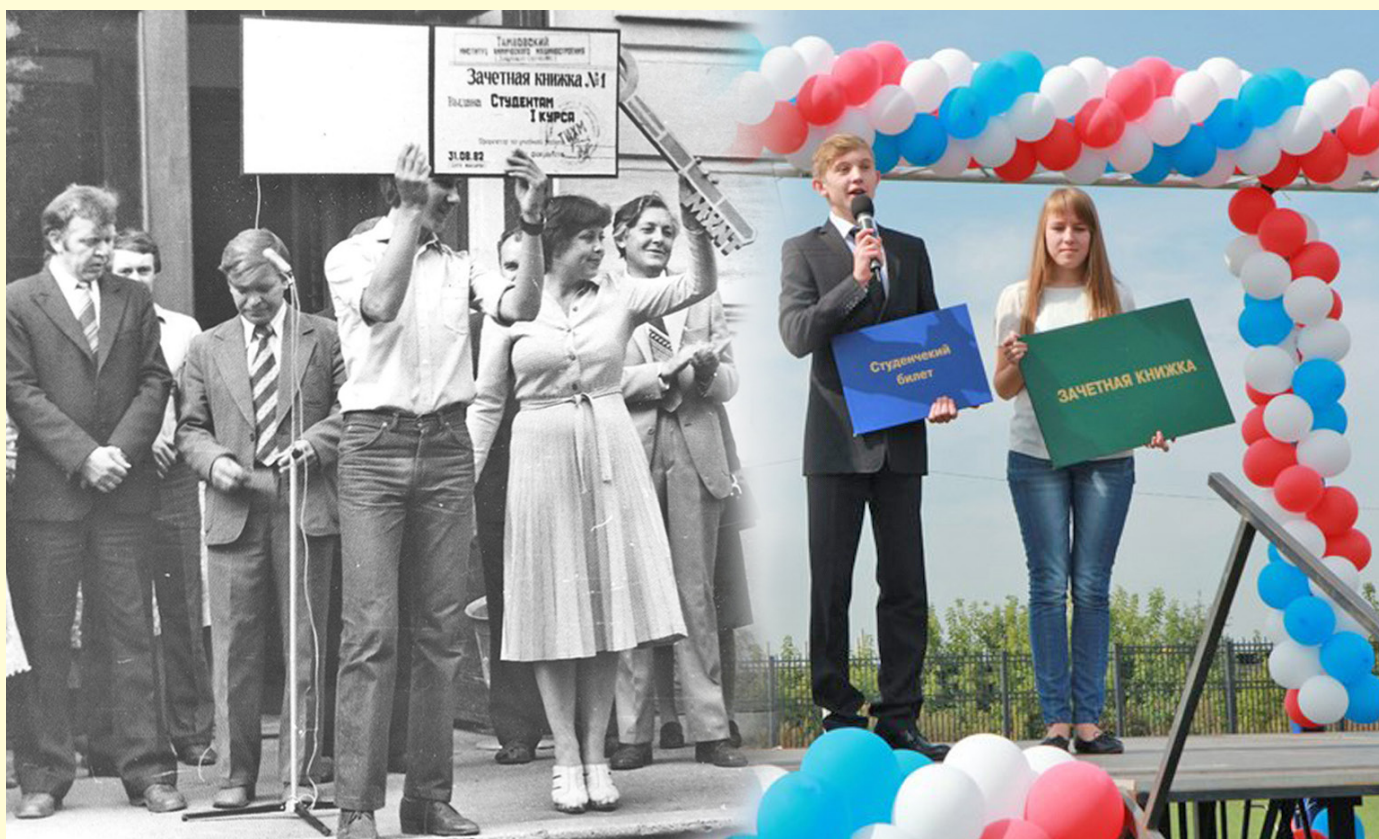
АЛЬМА МАТЕР



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

№8 (192) СЕНТЯБРЬ 2013 года

55 ЛЕТ ТГТУ



В 55 все только начинается – университет готов доказать это словом и делом. Главное отличие образовательных учреждений от организаций, работающих в других сферах в том, что они вечно молоды – благодаря постоянному притоку в стены старинных зданий личностей юных, амбициозных, полных новых идей. Так и ТГТУ – в августе этого года ему исполнилось 55 лет, но ни в коем случае не назовешь технический университет дедушкой: жизнь в корпусах бьет ключом, и даже посеребренные сединами профессора, кажется, никогда не постареют – с таким энтузиазмом они готовят лекции и семинары для будущих специалистов, бакалавров, магистров. Редакция газеты «Альма Матер» предложила им вспомнить студенческие годы, каким был университет десятки лет назад, и что изменилось с тех пор. Преподаватели, которые почти всю свою жизнь посвятили университету, охотно поделились своими воспоминаниями.

Студклуб

Ежегодное посвящение в первокурсники завершилось закладкой памятной аллеи. Стр.8



Интервью



В ТГТУ появился новый факультет. Подробнее о его структуре и деятельности в интервью с деканом Романом Рашидовичем Толстяковым на стр.3

Ликбез

Выпускники технического университета отдадут долг Родине в научных ротах. О том, как проходит служба, читайте на стр. 6.



Короткой строкой

В научной библиотеке ТГТУ прошла выставка, посвященная четырехсотлетию династии Романовых. Студентов знакомили с ней в рамках занятий по отечественной истории.

В этом году 38 магистрантов и 12 аспирантов технического университета помимо основной стипендии будут получать повышенные, именные, правительственные и стипендии Президента Российской Федерации.

Команда ТГТУ «Хаски» стала победителем Всероссийского турнира по чирлидингу «Подмосковье – территория спорта, красоты и здоровья», который прошел 15 сентября в Московской области (г. Апрелевка).

В ТГТУ стартовала подготовка к ежегодному творческому капустнику «Слава Богу, ты пришел!». В этом году концерты пройдут 7 и 8 октября в концертном зале «Северный» (Мичуринская, 112-А).

6 сентября в главном отделении ОАО «Сбербанк» состоялось посвящение в финансисты студентов ТГТУ. В этот день перед будущими экономистами (первокурсниками, обучающимися по профилю «Финансы и кредит») выступили представители руководства банка и Администрации Тамбовской области, а также успешные столичные финансисты.

16 сентября в техническом университете прошла встреча студентов и преподавателей Института архитектуры, строительства и транспорта с делегацией из Белостокского технического университета, на которой гости представили презентацию своего вуза и познакомились с процессом обучения в ТГТУ.

Более 120 первокурсников и 20 старшекурсников-наставников приняли участие в традиционном сентябрьском тренинге на командообразование. Руководство Профсоюзного комитета ТГТУ отметило рост активности студентов, участвующих в ежегодных «веревочных курсах».

20 сентября на территории студенческого кампуса ученики Политехнического лицея-интерната ТГТУ посадили несколько десятков каштанов на аллее, которой дали имя выдающегося ученого Владимира Ивановича Вернадского.

Информация предоставлена
пресс-службой ТГТУ

Выпускники ТГТУ выбрали именных стипендиатов

12 сентября в ТГТУ прошла олимпиада среди студентов Института архитектуры, строительства и транспорта. Победители – Татьяна Яровая, Дмитрий Туев, Оксана Хребтова и Александр Козлов – стали обладателями стипендии им. Е.Г. Потокова.

Стипендия присуждается уже второй раз, и критерии отбора не изменились. Чтобы стать стипендиатом, студенту необходимо иметь отличные оценки по дисциплинам «Техническая механика» и «Строительная механика» и удовлетворительные знания по курсу

обучения в целом. Одной из особенностей данной стипендии является то, что претендовать на нее могут как студенты-бюджетники, так и обучающиеся на внебюджетной основе.

Евгений Геннадьевич Потоков всю свою жизнь посвятил подготовке кадров для сферы строительства. Стипендию учредили его бывшие ученики, которые стали успешными руководителями строительных организаций региона. Среди членов жюри были не только преподаватели института, но и будущие работодатели, которые и являются учредителями конкурса. Размер одной «потоковской» стипендии – 2,5 тысячи рублей, и выплачивается она ровно год.

Пять грантов из семи

Спустя месяц после завершения Всероссийского молодежного форума «Селигер 2013» в техническом университете обсудили план реализации проектов, получивших грантовую поддержку.

Конкурсное жюри отметило семь проектов Тамбовской области, и пять из них представили студенты ТГТУ:

1. «Доходы за отходы», автор – Елена Топильская;
2. «Делай мир ярче!», автор – Елена Чвокина;
3. «Детская школа чирлидинга «Поддержи спорт», авторы – Иван Иванов и Анастасия Постникова;
4. «Школа студенческого актива», автор – Марина Дерябина;
5. «Повышение комплексной безопасности



вузов», автор – Сергей Азаренко.

Нашу область на «Селигере» представляли 200 человек. Тамбовская молодежь приняла участие во всех трех форумах – «Форум молодежных проектов», «Деловой форум» и «Гражданский форум». На реализацию проектов на территории нашего региона Федеральное агентство по делам молодежи выделило 350 тысяч рублей.

Студенты ТГТУ делятся самым ценным

16 сентября в ТГТУ стартовал двухнедельный донорский марафон, организуемый совместно с РОД «ДОНОРЫ ТАМБОВЩИНЫ» в рамках проекта «Университет милосердия».

«Наш вуз участвует в этом проекте каждый год. И в среднем за время марафона донором компонентов крови успевают стать около 150 студентов ТГТУ, – рассказала Елена Валерьевна Орлюк, начальник Отдела по организации социально-воспитательной работы ТГТУ. – Руководство вуза, в свою очередь, поддерживает студентов, участвующих в акции: каждый из них получает за свой добрый поступок вознаграждение в размере стипендии».

Донорское движение среди студентов Тамбовского государственного технического университета с каждым годом активно набирает обороты. Ежегодно в ТГТУ проходят акции безвозмездной сдачи крови, такие как «Спасибо, донор», «День донорского совершеннолетия», «Национальный День Донора крови».



УНИКАЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Летом в структуре университета произошли значительные перемены. Многие факультеты были преобразованы в институты, кроме того, появился новый факультет – «Естественнонаучный и гуманитарный». Его деканом стал доктор экономических наук Роман Рашидович Толстяков. Он рассказал корреспонденту нашей газеты о функциях факультета.

– Почему возникла необходимость создания нового факультета?

– В прежней структуре университета общеобразовательные кафедры были распределены по различным факультетам, зачастую принадлежность кафедры к факультету носила чисто формальный характер. И.о. ректора ТГТУ Станислав Иванович Дворецкий выступил с идеей объединения всех кафедр для обеспечения фундаментальной подготовки всех студентов университета по естественнонаучным, гуманитарным и инженерным дисциплинам на высоком уровне, что особенно важно для реализации федерального образовательного стандарта третьего поколения.

– В чем отличие этого факультета от других?

– Самое большое отличие в том, что все студенты фактически относятся к своим институтам и факультетам, а у нас они проходят обучение по общеобразовательным дисциплинам. В этом году на первый курс поступило более 900 человек, и мы их считаем свои-

ми студентами, не важно, юристы это или строители, энергетики или экономисты. С ними необходимо вести методическую, воспитательную и адаптационную работу, помогать им в процессе освоения дисциплин.

– Расскажите подробнее, чем занимается факультет?

– Основная задача – координация деятельности общеобразовательных кафедр, занимающихся обучением студентов преимущественно на первом-втором курсе. Здесь речь идет не просто об обучении и формировании требуемых компетенций и навыков, а о формировании корпоративной студенческой культуры, присущей университету.

– Какова специфика преподавания на факультете?

– Мы нацелены на то, чтобы учащийся, приходя в университет, чувствовал себя «как дома», чтобы он знал, что ему готовы помочь, объяснить, показать, рассказать. Отношения «преподаватель-студент» строятся даже не по принципу «учитель-ученик», а на равных – как коллега с коллегой. Мы хотим помочь ребятам поверить в себя. С этого года для студентов первого курса вводится балльно-рейтинговая система оценки знаний и успеваемости. Основная задача заключается в том, чтобы в течение семестра ребята набирают баллы как за учебную, так и за внеаудиторную работу. При таком подходе исключается «халява», а все, кто активно работал, смогут получить заветные «хорошо» и «отлично» без каких-либо проблем.

– Какие задачи вы перед собой ставите?

– Необходимо популяризировать науку и образование в молодежной среде. Согласен, что на текущий момент это задача звучит как минимум утопично. Сегодня, к сожалению, среди школьников преобладает мнение что, например, математика или физика – это скучно и совсем не актуально в эпоху компьютеров. На мой взгляд, фундаментальные науки – это тот базис, на котором строится все: обучение, практика, мировоззрение.

– Какие возможности для самореализации вы предлагаете студентам?

– С октября планируется начать цикл открытых лекций по вопросам популярной науки. Лекции будут проводиться по субботам в интерактивной форме как ведущими преподавателями факультета, так и приглашенными специалистами. За каждое посещение лекции студент получает дополнительный бонусный балл, который будет учитываться при сдаче экзамена и зачета. Кроме этого, во втором семестре запланирована междисциплинарная командная олимпиада, которая будет проходить по принципу игры «Форт Боярд». Есть задумки проведения товарищеских спортивных матчей между командами студентов и преподавателей.

– Что значит в планах развития университета? Будут ли открываться новые кафедры?

– Сейчас рано говорить о планах на будущее. Прежде всего, необходимо наладить текущую работу и реализовать тактические планы. Фундаментальная подготовка – это уже устоявшиеся программы и образовательные подходы, поэтому речи об открытии новых кафедр пока не идет, но видится возможным в рамках уже существующих реализовать подготовку по новым для университета программам бакалавриата: физики и математики.

Беседовала Анна ПОЛОНСКАЯ, студентка гр. ССО-51



Деканат естественнонаучного и гуманитарного факультета:

Адрес: ул. Мичуринская, 112-Д, к. 419

Телефон: (4752) 63-04-53

Кафедры:

- Кафедра «Высшая математика»
- Кафедра «Иностранных языков»
- Кафедра «История и философия»
- Кафедра «Международная профессиональная и научная коммуникация»
- Кафедра «Прикладная математика и механика»
- Кафедра «Физика»
- Кафедра «Физическое воспитание и спорт»

ТГТУ: история

«Это были прекрасные времена...»



Алексей Степанович Клинок, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, кандидат технических наук, профессор кафедры «Переработка полимеров и упаковочное производство» ТГТУ, работает в вузе с 1965 года. В его воспоминаниях сохранились те времена, когда наш университет еще был филиалом МИХМа. В те годы преподаватели жили прямо в университете – на кафедрах. Днем они занимались созданием лабораторий и учебно-методических пособий, а после проводили занятия для первых студентов-вечерников. Все они порядком

отличались от современных учащихся вузов. Это были уже взрослые люди – начальники цехов, маститые профессионалы, мастера своего дела. Ни у кого из них не было высшего образования, но многие из них уже управляли целыми структурами на заводах и имели в подчинении десятки человек. Так к концу 70-х годов было выпущено порядка 700 инженеров, которые впоследствии олицетворяли руководство передовых заводов Тамбовщины.

«В течение первых лет работы института материальная база нарабатывалась с нуля, за счет энтузиазма молодых преподавателей и практикующих студентов. Стоит отметить, что в то время заводы оказывали незаменимую поддержку институту: ремонтировали аудитории, поставляли оборудование, предоставляли свои лаборатории для ведения учебного процесса, места практики и работы студентам. Преемственность поколений существовала уже тогда, закончив обучение, вчерашние студенты, а теперь уже директора заводов проводили лекции и семинары для вновь поступивших, – рассказывает Алексей Степанович. – Во время обучения молодые люди работали на предприятиях по так называемым хоздоговорам, согласно которым ребята модернизировали устаревшее оборудование, а преподаватели заводов в свою очередь внедряли его в производство».

В советские времена институт снабжал инженерными кадрами практически все уголки нашей необъятной страны (Ленинград, Москву, Воронеж) и ее соседей: Казахстан, Узбекистан, Азербайджан и другие страны. Можно с уверенностью утверждать, что в это время научно-исследовательская деятельность студентов была на самом высоком уровне.

Казалось бы, 55 лет – не так уж и много. Наш университет – «солидный мужчина» в самом расцвете сил. За эти годы многое было достигнуто в науке, образовании, исследовательской деятельности, а сколько еще предстоит сделать. Перед университетом открываются прекрасные перспективы. За многолетнюю историю в его стенах учились тысячи студентов. И все они также волновались перед экзаменами, ночи напролет чертили чертежи, придумывали номера для художе-

Именно в годы становления ТИХМа в филиале появляются венгерская научная лаборатория, во дворе корпуса «С» создается технопарк, оснащенный тяжелыми аппаратами, прессами, станками и другим оборудованием для обучения студентов производству изделий. Все это действует и безукоризненно работает и сегодня.

«Что же касается досуговой части, в годы развития института много внимания уделялось спорту. Каждый месяц в вузе проводился всеобщий день здоровья на стадионе Динамо, где представители всех факультетов боролись за право называться самыми быстрыми и сильными. Позднее первые студенты очной формы обучения стали организовывать факультетские хоры, в то время началась закладка всеми любимого оздоровительного лагеря «Бодрость». Кстати, во время его строительства ребята жили в лесу, ночевали в палатках, грелись у костра на протяжении всего лета, – вспоминает профессор Клинок. – По инициативе Валентина Викторовича Власова – первого ректора ТИХМа – началась закладка студенческого городка. Он планировал построить городок на зарубежный манер». В его планы входило строительство кампуса, при нем появился первый жилой дом для преподавателей, началась закладка стадиона, корпусов «А» и «Б», а также общежитий для студентов и многое другое.

«Это были прекрасные времена рассвета, становления и развития нашего вуза, – заключил Алексей Степанович. – Если бы у меня было чуть больше времени, чтобы припомнить все, что мне пришлось пережить в родном университете, я думаю, из моих воспоминаний можно было бы составить многотомную книгу, которую было бы интересно полистать на досуге – пройтись по страничкам истории».

«Общаясь со студентами, учусь у них чему-то новому...»

Леонтьева Альбина Ивановна, Почетный работник высшего профессионального образования, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой «Химия и химические технологии», больше половины своей жизни отдала работе в техническом университете. Поступив в 1964 году на специальность инженера-механика химического оборудования, она продолжила свою деятельность в вузе в качестве преподавателя.



«Большую часть своей жизни я работаю в этом университете. Просто я занимаюсь своим любимым делом, и это мне доставляет большое удовольствие, – рассказывает Альбина Ивановна. – Каждый день, общаясь со студентами, я что-то познавала, они меня радовали, огорчали, удивляли и чему-то учили. Но, если сравнивать студентов, которые учатся сейчас, и которые были 40 лет назад, разница очень большая. Да, скорость создания чего-то была ниже, но у них было больше понимания сути того,

что создавали. У них не было ни компьютеров, ни вычислительной техники, и им приходилось все: расчеты, физические взаимосвязи – обдумывать и проверять экспериментально, ведь главного советчика – Интернета – не было. Но знания были более осознанные и прочувствованные, а это уже знания на века. Сейчас студентам важнее скорость. Я рада, что проработала в стенах этого университета столько лет, потому что именно здесь сформировалась как личность на постоянном преодолении трудностей и в поиске ответа на вопрос «Что есть мир?»».



Архивные фотографии предоставлены Музеем науки им. В.И. Вернадского

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦЕВ

ственной самостоятельности, учились, влюблялись, мечтали. Каждый из них вспоминает студенческие годы как лучшее время своей жизни. Корреспонденты нашей газеты решили узнать, каким же был вуз тогда, много лет назад, и обратились с этим вопросом к профессорам ТГТУ, которые связали свою жизнь с университетом. Когда-то они сами были студентами, а потом на протяжении многих десятилетий передавали свои знания новым поколениям. На их глазах вершилась история.

«Тогда студенчество было романтичнее..»



Александр Алексеевич Чуриков, Почетный работник высшей профессиональной школы Российской Федерации, доктор технических наук, профессор кафедры «Управление качеством и сертификация» учился ТИХМе с 1967 по 1972. Ему посчастливилось стать студентом одного из первых наборов очного обучения Тамбовского института химического машиностроения. В то время на инженерные специальности был невероятный ажиотаж.

Очень много талантливых, достойных, целеустремленных молодых людей мечтали обучаться именно в нашем вузе. На каждое место был огромный конкурс, за право стать студентом ТИХМа боролись медалисты со всей области. Стоит отметить, что в то время все учились на бюджетной основе и старались это делать прилежно, с дальнейшей целью получить стипендию, которая на тот момент составляла 33-45 рублей. (для сравнения зарплата инженера была 100 руб.)

Студенческая жизнь была очень насыщенной и интересной. По словам Александра Алексеевича, сейчас студенты кардинально отличаются от своих предшественников. «У меня перед глазами до сих пор стоит картинка переполненного зала библиотек, – делится воспоминаниями профессор Чуриков. – Приглушенный свет, тусклый огонек зеленой лампы, шелест страниц и запах книжной обложки. Сейчас студенты редко обращаются за помощью к книгам. А в наше время поход в библиотеку был неким таинством... Студенты любили это место. Даже в нынешнем корпусе «С» когда-то был читальный зал, который также никогда не пустовал».

Между поколениями царил дружественная и доверительная обстановка. Сейчас, к сожалению, этого не хватает. «Что уж там говорить о близких отношениях между студентами и преподавателями, если порой старшекурсники не знакомы со своими младшими коллегами. Раньше мы все знали друг друга по именам, все вместе дружили и общались. Связующим звеном был комсомол или строительные отряды, – рассказывает Александр Алексеевич. – Стойотряды создавались на каждом факультете, мы были рады выполнять любые виды работ. Совместный труд помогал нам сплотиться, находить новых друзей, самосовершенствоваться, развиваться как физически, так и духовно».

«У нынешних студентов больше возможностей для самореализации...»



Климов Анатолий Михайлович, Почетный работник высшей школы, кандидат технических наук, профессор кафедры «Технологии и оборудование пищевых и химических производств» на протяжении нескольких десятков лет работает в техническом университете. В 1968 он году поступил на кафедру «Химическое машиноаппаратостроение», закончил обучение с красным дипломом, потом стал преподавателем.

«Когда я поступил в Тамбовский институт химического машиностроения, корпуса были разбросаны, и он не имел таких площадей, как сегодня. Корпуса тогда располагались в школе №8, на Советской 193, на Советской 116, на Пишмента, была лаборатория на заводе резино-технических изделий. В общем, как и современные студенты, мы катались по всему городу».

Общежитий в то время еще не было, я сам принимал участие в их строительстве: копал траншеи и мешал цемент. Мероприятий раньше было намного меньше, сейчас у студентов больше возможностей себя творчески реализовывать. Если говорить о начале своей преподавательской деятельности, то еще 30 лет назад ребята приходили в университет с большими знаниями, чем сейчас. Нельзя сказать, что студенты, поступающие сейчас в университет глупее, просто их знания более поверхностные».

Веселее жизнь студентов делали и досуговые увлечения. «В свое время активисты института собирали концертный зал филармонии, где устраивали творческие вечера. У нас был собственный инструментальный ансамбль и великолепные вокалисты, которые каждый раз радовали публику своими выступлениями. Мы постоянно проводили соревнования между факультетами и устраивали спортивные игры. Отдельной частью нашей жизни стал КВН. Собирались не то, что межфакультетские команды, в юморе состязались даже межгрупповые сборные. Все вместе снимали видео, делали пародии, сами были и режиссерами, и сценаристами. В нас бурлила инициатива и энтузиазм, мы все делали самостоятельно, без чьей-либо подсказки или руководства».

Был случай, когда мы вместе с преподавателем и отдельной частью нашей группы, решили порадовать девушек и подготовить для них огромную стенгазету к празднику 8 марта. Мы работали две ночи: подбирали подходящие слова, рисовали, составляли коллаж. В итоге сюрприз удался, а мы получили заслуженную благодарность от прекрасной половины нашего коллектива», – делится воспоминаниями Александр Алексеевич.

Но не стоит думать, что студенты умели только развлекаться. Все студенты прилежно учились. «Я помню, как нам приходилось «утрамбовываться» в троллейбус, чтобы не пропустить ни минуты занятия. Сейчас это может показаться смешным. Каждый из нас старался преуспеть в учебе, так как в те времена составлялись всеобщие рейтинги. В эти списки вносилась информация об успеваемости, посещаемости, творческой и учебной активности студента. По итогам обучения всех ребят распределяли на работу по разным городам нашей страны. «Топовые» отличники получали лучшие места в Москве, Ленинграде и других крупных городах. Это было стимулом к саморазвитию и дисциплинированности».

Сейчас образование дает много возможностей, лишь бы учились... но время накладывает свой отпечаток. Раньше мы были «романтичнее», и это кардинально отличало нас. Именно поэтому и учеба была другая, и студенческая жизнь в целом, которую для нас, к сожалению, уже не вернуть», – заключил профессор.

Материалы разворота подготовили
Марина АЛЕКСЕЕВА и Юлия ЛОГАЧЕВА



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РОССИЙСКОЙ АРМИИ

С наступлением осени корпуса ТГТУ заполнились студентами. Для кого-то студенческая жизнь только начинается, а кому-то уже пора задуматься о том, что же будет дальше, после окончания университета. Многие молодые люди собираются пойти в армию. Тем мужчинам, для которых столь ответственный шаг будет не вынужденным, а обдуманым и добровольным, мы хотим рассказать о таком нововведении Министерства обороны Российской Федерации как научные роты.

Они созданы с целью предоставить студентам возможность прохождения военной службы без отрыва от научной деятельности. Молодые люди имеют право самостоятельно выбирать место службы, а после ее завершения солдаты могут пройти аттестацию в офицерский состав.

Летом в ТГТУ состоялась встреча руководства вуза и военного комиссариата Тамбова, на которой обсуждался вопрос отправки выпускников, окончивших технические специальности, в научные роты. Тамбовчан пригласили в роту, формируемую на базе Военно-воздушной академии в Воронеже. И это приглашение было принято. Все подробности об этой форме службы мы узнали у выпускника кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» ТГТУ, а в настоящее время оператора научной роты ВУНЦ ВВС, Дениса Юдаева.

– Денис, расскажи, как ты оказался на службе в научной роте?

– Из военной академии связались с заведующим нашей кафедры, а он предложил мне пройти конкурс: три человека на место, я прошел.



– Не сомневался ли, выбирая службу в научной роте? Может быть, были мысли пойти в обычную часть?

– Изначально я как раз и собирался идти служить туда, куда направят. Но как только пришло предложение о службе в научной роте, выбор для меня оказался очевидным.

– Чем конкретно тебя заинтересовала служба в научной роте, когда ты был еще студентом?

– Я думаю, для выпускника вуза – это лучший вариант службы. Знания, полученные в университете, не только не забудутся, но и углубятся. Причем в области военного дела. У простых солдат такой возможности, к сожалению, нет.

– Ваш распорядок дня чем-то отличается от обычного армейского распорядка?

– Как и у обычных солдат, у нас: подъем, зарядка, завтрак, т.д. Отличие в том, что в неделю мы четыре дня занимаемся наукой, один день военными дисциплинами. У каждого свой научный руководитель и, соответственно, своя научная работа. Живем в общежитии, по 4-5 человек в комнате. Ходим в наряды – армия есть армия.

– Ты уже знаешь, чем займешься, когда закончится срок службы? Пребывание в научной роте повлияет на твой выбор?

– Это самый сложный вопрос. Вариантов много. Целый год на то, чтобы выбрать, но вариант остаться на военной службе не исключаю.

– Что ты посоветуешь молодым людям, которых заинтересовала возможность прохождения военной службы в такой форме?

– Готовиться заранее: писать научные статьи и участвовать в конференциях.

Итак, если вы намерены пойти в армию и хотели бы продолжать получать образование, то научные роты – это то, что вам нужно. Не бойтесь большого конкурса или сложностей ведь если есть желание, то возможность обязательно найдется.

Ирина СТАРИЧКОВА, студентка гр. ССО-31

ЗОЖ ВСЕМУ ГОЛОВА

С началом учебного года возобновились акции проекта «Беги за мной», пропагандирующего любовь к спорту и ЗОЖ. В сентябре в Тамбове состоялся региональный этап Всероссийского забега проекта «Беги за мной».

По данным московского штаба проекта, Всероссийский забег объединил около 10 000 человек, стартовавших одновременно в 50 городах России. И если, например, в столице бегунам предстояло преодолеть дистанцию в 7 км, тамбовчане соревновались в беге на 2,5 км. Тем не менее, акция привлекла даже больше участников, чем планировали организаторы.

«После Всероссийского забега появилось много идей, например, соревнования по плаванию на базе бассейна «Бодрость» ТГТУ. Не для профессионалов, а для обычных любителей поплавать. Затем, как только команда проекта найдет подходящее помещение, мы запустим серию кулинарных мастер-классов для всех желающих узнать, как правильно питаться и как готовить вкусную и полезную пищу. Также в конце октября будет проходить II Всероссийский фестиваль здорового образа жизни с вручением премии Всероссийского конкурса молодежных проектов по здоровому образу жизни «Беги за мной» (г. Казань), туда будут отбираться ребята со всей области которые успешно реализуют ЗОЖ-инициативы и пропагандируют здоровый образ жизни. В общем, в ближайшие месяцы будет много интересных мероприятий», – рассказала Валерия Павлова, студентка ТГТУ, региональный руководитель проекта «Беги за мной».

В нашем городе популяризацией ЗОЖ в рамках «Беги за мной» вот уже год занимаются студенты кафедры «Связи с общественностью» ТГТУ. Согласно миссии «Беги за мной», его цель – создать для молодежи коммуникационную площадку, которая позволит обмениваться опытом, учиться правильному питанию, с помощью тренеров выстраивать индивидуальный график тренировок. Благодаря простой идее проект стремительно набирает обороты, интересовавшая все больше молодых тамбовчан.

Адрес проекта «ВКонтакте»: http://vk.com/zamnoy_org



СОБСТВЕННЫЙ БИЗНЕС? ЭТО РЕАЛЬНО!

Студенческая пора – время возможностей. Научная сфера активно развивается, и во время обучения можно не только получать знания, но и применять их на практике.

В феврале 2012 года в ТГТУ, на базе Бизнес Инкубатора «Инноватика», было открыто Студенческое конструкторское бюро, где студенты вуза смогут создавать, а затем и реализовывать свои проекты, тем самым получая необходимый опыт в сфере ведения бизнеса. Бюро работает по следующему принципу: создается временный творческий коллектив из студентов технических и экономических специальностей. Инженеры создают проекты, а экономисты анализируют рынок, конкурентов и потребителей, чтобы инженерам было понятно, что дальше делать, какие исследования проводить. Для работы конструкторского бюро выделены специальные аудитории, оснащенные необходимой техникой.

«Преимуществом создания такого бюро является то, что у студентов появляются практические навыки создания проектов и ведения бизнеса, хотя бы начальные. Затем они могут участвовать в конкурсах со своими проектами, претендовать на гранты. Их труды не пропадут зря», – комментирует директор Студенческого конструкторского бюро ТГТУ Дмитрий Евгеньевич Кобзев.



Совсем недавно был реализован проект «Твердофазная технология получения изделий из полимеров и композитов энергетическим воздействием», руководителем которого является Андрей Авдошин, студент третьего курса Института экономики и качества жизни. Он разработал экономическую часть проекта, просчитал эффективность и теперь выступает с ним на различных конкурсах. Конечно же, студентам помогают преподаватели: они направляют их и дают ценные советы.

«Как только я узнал о Студенческом конструкторском бюро, сразу заинтересовался. Сейчас, уже создав проект, я понял, что это действительно полезный опыт, который мне пригодится в будущем. Я уже представлял свой проект на Селигере, планирую участвовать и в других конкурсах», – рассказал Андрей Авдошин.

С каждым годом ТГТУ предлагает все больше возможностей для самореализации. От студентов требуются лишь свежие идеи и желание их воплотить.

**Адрес: г.Тамбов, ул.Мичуринская, д.112, корпус «И»
Телефон: 8(4752)63-03-83**

Марина АЛЕКСЕЕВА, студентка гр. ССО-31

ПЕРСПЕКТИВНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ



В 2014 году в Тамбовском государственном техническом университете откроются два новых направления подготовки, которые будут обеспечивать работниками организации жилищно-коммунального комплекса.

Подготовка в ТГТУ кадров для ЖКХ на базе среднего профессионального образования – вопрос, который обсуждается уже довольно давно. Еще в апреле этого года было подписано соглашение между ТГТУ, Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, администрацией Тамбовской области и Некоммерческим партнерством содействия развитию жилищно-коммунального хозяйства «Развитие» о начале обучения бакалавров по направлению СПО «Сервис домашнего и коммунального

хозяйства», однако первый набор будет осуществлен лишь в следующем учебном году. Окончательное решение по этому вопросу было принято на прошедшем в Москве расширенном заседании рабочей группы ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», куда в качестве эксперта был приглашен Александр Викторович Кобелев – и.о. заведующего кафедры «Электроэнергетика», директор Центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ТЭК и ЖКХ ТГТУ.

Кроме того, со следующего учебного года также начнется набор студентов на направление ВПО «Энергоменеджмент и электроснабжение городского хозяйства».

На сегодняшний момент в Техническом колледже ТГТУ уже есть специальность, выпускники которой смогут работать в сфере ЖКХ – «Электроснабжение», и сейчас по ней обучается 25 студентов. В практических занятиях задействовано оборудование испытательных лабораторий, и, благодаря современным приборам, выпускник технического колледжа получит опыт работы на новом оборудовании, используемом в структурах жилищно-коммунального хозяйства, что в нынешних условиях особенно актуально.

«Сегодня наша цель – создать федеральную экспериментальную площадку по ЖКХ. Благодаря этому мы получим возможность составлять новые методики обучения, новые стандарты в образовании. Также это позволит приобрести

современное оборудование под потребности образовательного процесса», – прокомментировал Александр Викторович Кобелев.

Стоит отметить, что для практикующих специалистов сферы ЖКХ с 2006 года на базе Тамбовского государственного технического университета функционирует научно-образовательный центр «Региональных проблем энергетики и энергосбережения», который участвует в системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников топливно-технических компаний и организаций жилищно-коммунального комплекса. С момента существования центра обучение уже прошли более 600 человек из 14 регионов РФ.

Анна ПОЛОНСКАЯ, студентка гр. ССО-51



В СТУДЕНЧЕСКОЙ СЕМЬЕ ПОПОЛНЕНИЕ



30 августа в ТГТУ отметили традиционный праздник, посвященный Дню первокурсника. Учебно-спортивный комплекс ТГТУ «Бодрость» на один день превратился в место встречи студентов-новичков и их родителей с первыми лицами университета, города и области.

Под трибунами ожидали своего выступления нынешние студенты ТГТУ. Чирлидеры на словах прорабатывали программу выступления, иностранные студенты нервничали перед готовящимся танцем... А тем временем первокурсники и гости мероприятия заполняли стадион, где их ожидал первый приятный сюрприз – бесплатный чай и блины с медом от тамбовский пчеловодов. Зрители заняли свои места, и после торжественного гимна России праздник начался.

«Дорогие первокурсники, получив аттестат об окончании школы, колледжа или техникума, вы прошли яркий, незабываемый и очень важный этап своего становления и развития, – первым поприветствовал собравшихся и.о. ректора ТГТУ Станислав Иванович Дворецкий. – Сегодня перед вами открыты все пути. Начинается взрослая жизнь: время ответственных решений и самостоятельных поступков. Вам выпала честь учиться в ТГТУ – одном из лучших университетов Черноземья. Время учебы в вузе – это трудные годы поиска себя, своего места в жизни, и надеюсь, что преподавательский состав университета поддержит вас в этом. Все в ваших руках, и мы очень

хотим помочь вам занять достойное место в этой жизни и стать образцовыми гражданами нашей великой страны. С праздником вас, дорогие первокурсники!»

Молодых студентов также пришли поздравить глава Администрации г. Тамбова А.Ф. Бобров, заместитель главы Тамбова М.А. Подгорнова, первый заместитель Администрации Тамбовской области А.А. Сазонов, а также представители МичГАУ, Тамбовской духовной семинарии и руководители крупнейших предприятий, таких как ОАО «Пигмент», ОАО «Такф» и других.

«Тамбовская областная Дума отмечает, что технический университет играет важную роль в экономике нашего региона, готовит высококвалифицированные кадры, – отметил депутат областной Думы, директор многопрофильного колледжа ТГТУ Геннадий Анатольевич Соседов. – За свою 55-ти летнюю историю вуз подготовил более 50-ти тысяч высококлассных специалистов для предприятий и организаций Тамбовской области и России. Более 10-ти тысяч студентов ТГТУ могут получить не только качественные знания, но и раскрыть свои способности и потенциал в спорте, творчестве, студенческом самоуправлении, волонтерских движениях. И я желаю вам быстрее влиться в многотысячную студенческую семью технического университета, проявить себя и с честью носить звание студента ТГТУ!»

Старшекурсники нашего университета вместе с Всероссийской федерацией по чирлидингу, Государственный ансамбль спортивного бального танца «Цвета радуги», а также студенты факультета «Международного образования» поздравили молодое поколение зажигательными танцами. «Скипетр и держава студенчества» – зачетная книжка и студенческий билет – традиционно, уже в 29-тый раз, были вручены первокурсникам почетным ректором ТГТУ Сергеем Владимировичем Мищенко. После этого прозвучала клятва и гимн студенчества – «Gaudemus».

В июне этого года вышел приказ о преобразовании ряда факультетов, традиционных для технического вуза, в институты. Поэтому кульминацией праздника стала закладка «Аллеи институтов», символизирующей рост, процветание и развитие вуза. В каждую лунку была опущена капсула с названием института и приказом о его создании, а высаживали деревья студенты – те, от кого зависит судьба всего университета.

«Больше всего впечатлило выступление чирлидеров, – поделилась эмоциями от праздника студентка первого курса «Института архитектуры, строительства и транспорта» Елена Горбачева. – Университет настолько дружный, что сразу вливаешься в коллектив. Я очень рада, что поступила именно в ТГТУ!»

Александр ДРОБЖЕВ,
студент гр. ССО-51

АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 8, 2013

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 07.10.2013 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Над номером работали: Аишхмина К.И., Дробжеев А.А., Евстохин К.О., Карева С.Ю.
Главный редактор: Аишхмина 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 ЦЧРУ регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ. Свидетельство о регистрации № В 1383 от 16.07.97

Тираж 1000 экз.