

АЛЬМА МАТЕР



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

№11 (215) НОЯБРЬ 2015 года

ТГТУ ЖДЕТ СВОИХ СТУДЕНТОВ



15 ноября в Тамбовском государственном техническом университете состоялся День открытых дверей. Школьники, их родители и педагоги смогли познакомиться с направлениями обучения в техническом университете, встретиться с руководством вуза, директорами институтов, ответственным секретарем приемной комиссии и задать интересующие их вопросы.

Стоит отметить, что на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации появилась информация о порядке приема в вузы. Приказ об утверждении нового порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры, изданный

Минобрнауки России, получил государственную регистрацию Минюста России. Порядок будет действовать, начиная с приема на 2016/17 учебный год. Ранее порядок приема утверждался сроком на один год, существующий же документ будет носить характер постоянного. Это означает, что нормы, по которым проводится прием, в своей основе не будут меняться ежегодно и абитуриенты будут заранее осведомлены обо всех деталях при приеме в вуз. **С правилами приема для поступающих в 2016 году можно ознакомиться на сайте ТГТУ tstu.ru.**

Продолжение на странице 3.

Наука

ТГТУ провел Первую Международную научно-практическую конференцию «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение». Стр.4



История ТГТУ



Мы открываем новую рубрику, которая посвящена всем тем, кто стоял у истоков развития нашего университета. Стр.8

Студклуб

Команды мажорет-шоу ТГТУ завоевали четыре золотых кубка на четвертой танцевальной олимпиаде «Авангард» в Москве. Стр. 6



Короткой строкой

В ТГТУ прошла вторая Международная научно-практическая конференция «Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн». В рамках конференции, которая продлилась три дня, работали различные секции: «Виртуальное моделирование, визуализация и прототипирование технических систем», «Виртуальное моделирование, визуализация и прототипирование социально значимых объектов», «Создание электронных учебных материалов с применением технологий виртуального моделирования и прототипирования», «Промышленный дизайн», «Современные средства обработки информации» и другие.

Студенты Института архитектуры, строительства и транспорта ТГТУ заняли призовые места на заключительном этапе Всероссийского смотра-конкурса дипломных проектов (работ), который прошел в Пермском национальном исследовательском политехническом университете. ТГТУ представил на конкурс пять дипломных работ по проектированию, строительству и реконструкции автомобильных дорог.

Две команды студентов ТГТУ приняли участие в Интеллектуальном турнире «Информационные технологии» в Воронеже. Мероприятие состоялось в рамках Международной научно-практической конференции «Молодежный форум: технические и математические науки». В конкурсе приняли участие более 70 студентов из разных регионов России. Обе команды технического университета продемонстрировали свои глубокие знания. По итогам конкурса одна команда стала призером конкурса, заняв третье место, а вторая оказалась на четвертом месте.

Технический университет провел Дни научно-го кино в рамках Фестиваля актуального научного кино (ФАНК). ФАНК в вузах – это просветительский проект, реализованный при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации. Для участия в проекте было отобрано 114 вузов и других учреждений образования и культуры из 63 городов. В ТГТУ прошли показы фильмов: «Принтер будущего», «Элис заботится», «Трансцендентный человек» и «Чудеса России».

Члены Волонтерского центра ТГТУ посетили Крым в составе делегации Тамбовской области. Главной целью поездки стало участие в передаче останков красноармейца, уроженца Тамбовской области, младшего лейтенанта Павла Павловича Дрокова, который погиб в ходе боевых действий на полуострове Крым во время Великой Отечественной войны. В состав делегации вошли заместитель директора Волонтерского центра ТГТУ – Тигран Маркарян и активистка центра – Юлия Петрова. Делегация Тамбовской области встретилась с командованием Центра связи Черноморского флота и посетила само подразделение Центра связи (гора Ай-Петри). В программу также вошло посещение Сапун-горы, музея «35-я береговая батарея» и осмотр диорамы «Штурм Сапун-горы 7 мая 1944 года».

Объединенный совет обучающихся



23 ноября в ТГТУ состоялось первое заседание объединенного совета обучающихся второго созыва.

С приветственным словом к студентам обратился ректор Тамбовского государственного технического университета Михаил Николаевич Краснянский, который отметил значимость участия

студентов в процессе развития университета. Подобные студенческие заседания являются тому примером. Ребята озвучили свои предложения и задали вопросы ректору, а затем продолжили дискуссию. На заседании присутствовали проректор по социальной работе и молодежной политике Геннадий Анатольевич Соседов, начальник управления социально-воспитательной работы и молодежной политики Михаил Владимирович Забавников.

Такие мероприятия еще раз доказывают, что студенты ТГТУ имеют активную жизненную позицию, непрерывно участвуют в жизни университета, всегда готовы предложить новые яркие идеи и попытаться решить различного рода задачи на студенческом уровне.

«Заседание прошло продуктивно, в хорошей рабочей атмосфере. Было предложено большое количество интересных проектов. Основное внимание уделили вопросам организации Нового года для воспитанников одного из детских домов области. Этот проект был единогласно поддержан всеми членами объединенного совета обучающихся ТГТУ. Для его реализации в университете будет организован сбор добровольных пожертвований, чтобы купить подарки детям. Мы очень надеемся, что студенты поддержат эту инициативу», – прокомментировала Ольга Терехова, председатель объединенного совета обучающихся ТГТУ.

ТГТУ на Всероссийском слете студенческих отрядов



Представители Тамбовского государственного технического университета приняли участие во Всероссийском слете студенческих отрядов, который в ноябре прошел в Челябинске. «Трудом ковалась победа» – под этим лозунгом прошел слет, главной темой которого стало 70-летие Победы в Великой Отечественной войне.

В мероприятии приняли участие порядка 2000 делегатов со всей России – ребята, которые внесли значимый вклад в развитие студенческих отрядов.

Участники отрядного движения ТГТУ узнали о трудовых подвигах и героях, приняли участие в памятных акциях, а также отправили письма бла-

годарности ветеранам в города-герои нашей страны.

«Слет прошел результативно, мы подвели итоги прошедшего трудового семестра и наметили планы на будущий год. Российские студенческие отряды – это не только возможность быть трудоустроенным и получить незаменимый опыт в общении с коллегами, работодателями, но и отличная школа жизни! Благодаря им каждый сможет проявить себя как личность, как руководитель и лидер. Безусловно, это помогает в дальнейшем быть востребованным на рынке труда», – прокомментировал Иван Иванов, студент ТГТУ, руководитель Тамбовского регионального отделения МОО «Российские Студенческие Отряды».

Правила приема – 2016

16 ноября на официальном сайте университета и информационном стенде приемной комиссии были размещены Правила приема в ТГТУ на обучение на 2016-2017 учебный год на программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры. Опубликованы также планы приема по всем формам обучения (очной, очно-заочной, заочной) и уровням образования (среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) как на бюджетные места, так и на платные места. Следует отметить, что на 2016 год Минобрнауки России установило университет для приема бюджетных мест на 5,8 процентов больше, чем в 2015 году. В бюджетных предусмотрены места в пределах особой квоты и целевого приема. Есть несколько моментов, на которые абитуриентам стоит обратить особое внимание.

- Начало приема заявлений и документов от абитуриентов всех категорий – **20 июня**.
- Оформление договоров для поступающих на платные места производится с **21 марта**.
- Прием в университет производится на конкурсной основе, кроме победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников и олимпиады школьников, зачисляемых без вступительных испытаний.
- Конкурсные баллы определяются как **сумма результатов трех предметов вступительных испытаний** плюс баллы, начисляемые за индивидуальные достижения (при наличии).
- Для поступления на **технические направления и специальности** предметами вступительных испытаний являются профильная математика, физика, русский язык; на **биохимические** – профильная математика, химия, русский язык; на **экономические** – профильная математика, обществознание, русский язык; на **гуманитарные** – обществознание, история, русский язык. **Будущие архитекторы** проходят творческое испытание – рисунок, а также профильную математику, русский язык.
- Форма вступительных испытаний – **ЕГЭ**. По результатам вступительных испытаний, организуемых университетом самостоятельно, могут поступать имеющие диплом СПО (НПО), инвалиды, иностранные граждане.
- **Дополнительные баллы** принесут абитуриентам наличие **аттестата о среднем общем образовании с отличием** (с награждением золотой или серебряной медалью) или **диплома о среднем профессиональном образовании с отличием**; наличие **диплома победителя или призера регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников**; наличие **диплома победителя или призера олимпиад, проводимых ТГТУ или с участием ТГТУ**, по

номинациям, соответствующим направлениям подготовки, или по предметам, совпадающим с одним из предметов вступительных испытаний. За **золотой значок ГТО** или осуществление волонтерской деятельности начисляется по 2 балла.

- **Зачисление на бюджетные места** на программы бакалавриата и программы специалитета по очной форме обучения производится в период с **30 июля по 8 августа**. Для участия в конкурсном зачислении (места в пределах целевой квоты, места в пределах особого права, места по общему конкурсу) необходимы **оригинал документа об образовании и обязательное заявление абитуриента о согласии на зачислении**.

- ТГТУ всегда готов работать с будущими студентами 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**. Многие старшеклассники, мечтающие о профессии архитектора, начинают подготовку к сдаче вступительных творческих испытаний по рисунку уже в 10 классе, а в 11 классе уделяют особое внимание русскому языку и профильной математике. Это позволяет избежать перегрузок в последний год обучения и повысить качество подготовки к ЕГЭ.

- Следующий **День открытых дверей** планируется провести весной (конец апреля – начало мая). **В течение всего года** сотрудники приемной комиссии и отдела профориентационной работы проводят **индивидуальные консультации, выездные мероприятия для школьников и их родителей**. Вся информация об этом есть на сайте ТГТУ www.tstu.ru.



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>
- Аккаунт в Instagram: [@tmbstu](https://www.instagram.com/tmbstu)

Олимпиады

На базе ТГТУ проводится ряд олимпиад, основной из них является ежегодная **Межрегиональная олимпиада школьников ТГТУ «Творчество – основа развития региональной экономики»**. Олимпиада проводится по следующим олимпиадным группам:

- Техника и технология (для учащихся 9, 10, 11 классов)
- Экономика и управление (для учащихся 10-11 классов)
- Юриспруденция (для учащихся 10-11 классов)
- Архитектура, строительство и автотранспорт (для учащихся 10-11 классов)
- Конкурс команд российских и иностранных абитуриентов (математика, физика, химия, информатика)
- Английский язык

- Для участников-учащихся 11 классов олимпиадных групп I-IV предусмотрена дополнительная номинация Английский язык в профессии.

Сроки проведения: с **15 октября 2015 года по 11 апреля 2016 года**.

Первый тур – заочный (в том числе и с применением дистанционных образовательных технологий) – организуется с 17 декабря 2015 года по 25 февраля 2016 года.

Второй тур – очный (Творческий конкурс) – проводится на территории университета в период с **01 марта по 11 апреля 2016 года**.

Заявки на олимпиаду вместе с материалами заочного тура принимаются **до 20 февраля 2016 года**.

! Более подробная информация об этой и других олимпиадах – на сайте www.tstu.ru – **Поступление – Олимпиады и конкурсы**.

Слово абитуриенту

Ольга Кужавская, ученица 11 «Б» класса СОШ № 30 (г. Тамбов):

«В первую очередь важно, чтобы университет давал достойное образование, и уровень знаний был достаточно высоким, и, на мой взгляд, из высших учебных заведений Тамбовской области ТГТУ является лидирующим по вышеназванным мной параметрам. Меня привлекает не только профессия архитектора, но и потенциальные возможности после обучения. Побывав на Дне открытых дверей, я убедилась, что студенты успешно совмещают учебу по непростым и требующим усердия специальностям вуза и различную внеучебную деятельность, как, например, черлидинг или вокальные занятия, что не может не радовать будущих абитуриентов».

Графен – материал будущего



В ноябре в АМАКС Парк-отеле прошла Первая Международная научно-практическая конференция «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение». Организатором

мероприятия выступил Тамбовский государственный технический университет.

Порядка 200 специалистов в области углеродных наноструктур, представляющих различные регионы России от Калининграда до Якутска, а также ученых Японии, Испании, Белоруссии, Казахстана собрались в зале с целью поделиться опытом и знаниями.

С приветственным словом к гостям мероприятия обратились ректор ТГТУ Михаил Николаевич Краснянский, академик РАН Вячеслав Михайлович Бузник, академик РАН Борис Федорович Мясоедов, заместитель главы администрации области Сергей Алексеевич Чеботарев, и.о. начальника Управления по развитию промышленности и предпринимательства Тамбовской области Александр Анатольевич Коренчук.

«Более 10 лет назад тема нанотехнологий стала активно развиваться в Тамбовском государственном техническом университете. За эти годы данное направление стало приоритетным для развития нашего университета. На сегодняшний момент в работе по этому направлению задействовано более половины инженерных кафедр вуза», – отметил в своем выступлении Михаил Николаевич Краснянский.

Мероприятие было организовано для научных работников и преподавателей раз-

личных вузов, докторантов, аспирантов и соискателей, специалистов в области промышленного производства, прикладных исследований и применения углеродных наноматериалов: графена, наногрфита, углеродных нанотрубок и нановолокон, материалов конструкционного и функционального назначения, а также метрологии, стандартизации и контроля продуктов углеродной nanoиндустрии.

«Графен – это очень модное направление сейчас, недавно была получена Нобелевская премия за него. Этот материал имеет хорошую перспективу не только для фундаментальных исследований, но и практических», – рассказал Вячеслав Михайлович Бузник, академик РАН.

Конференция проходила в течение трех дней. В рамках конференции была организована школа-семинар для молодых ученых и работали различные секции, посвященные вопросам наноматериалов функционального и конструкционного назначения, углеродным нанотрубкам и нановолокнам, метрологии, стандартизации и контролю продуктов углеродной nanoиндустрии. Также участники конференции посетили научно-исследовательских лабораторий технического университета и ООО «НаноТехЦентр».

Анастасия СКРЕБНЕВА

Молодые ученые ТГТУ – победители программы «У.М.Н.И.К.»

Исследователи из Тамбовского государственного технического университета одержали победу в программе «У.М.Н.И.К.».

В Администрации Тамбовской области прошла научно-практическая конференция «Исследования молодых ученых – вклад в инновационное развитие Тамбовской области» в рамках программы «У.М.Н.И.К.» во втором полугодии (финальный отбор проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса»). Организатором мероприятия выступил Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В конференции принимали участие студенты ведущих вузов нашей области. ТГТУ на конкурсе представили молодые ученые, прошедшие вузовский отборочный этап.

По результатам конкурса в программе «У.М.Н.И.К.» во втором полугодии 2015 года победу одержали четверо молодых ученых технического университета со своими научными проектами: Екатерина Васюкова («Разработка программно-аппаратного комплекса по предупреждению краж велосипедов и реализации сервиса проката»), Роман Куликов («Разработка автоматизированного рабочего места врача ультразвуковой диагностики «Протокол.УЗИ»), Алена Попова («Разработка системы тепловой аккумуляции для теплиц на основе ацетата натрия, модифицированного графеном») и Вячеслав Полуэктов («Разработка технологии переработки композиционных полимерных материалов в условиях комбинированной твердофазной экструзии»).

«В этом году состав участников был очень сильный, ребята не только хорошо смогли представить свои проекты, но и отлично владели всей информацией. Было очень приятно услышать свое имя в числе победителей», – поделилась впечатлениями победитель программы «У.М.Н.И.К.», студентка Технологического института ТГТУ Алена Попова.

Победители конкурса «У.М.Н.И.К.» получают финансовую поддержку Фонда в сумме 400 тысяч рублей в течение двух лет.

Основная цель программы – это выявление молодых ученых,



стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов. В этом году работы конкурсантов должны были соответствовать одному из пяти направлений, определенных Фондом: информационные технологии; медицина будущего; современные материалы и технологии их создания; новые приборы и аппаратные комплексы; биотехнологии. Членами жюри на конкурсе выступили представители ведущих вузов Тамбовской области, которым необходимо было оценить выступление по следующим критериям: научная новизна, актуальность идеи, техническая значимость, наличие плана реализации, перспектива коммерциализации результата НИОКР, оценка своих возможностей и увлеченность идеей.

Татьяна ПАНТЕЛИНА

ТГТУ НА ВЫСТАВКЕ «MEDICA 2015»



Тамбовский государственный технический университет выступил экспонентом в составе коллективного стенда Минобрнауки России на крупнейшей Международной медицинской выставке «MEDICA 2015», которая проходила в Дюссельдорфе 16-19 ноября.

Международная выставка «MEDICA» является крупнейшим в мире специализированным выставочным мероприятием в области здравоохранения и медицинской техники. На выставке более 4300 участников из 115 стран мира представили свою продукцию и продемонстрировали инновации в различных областях медицины в 17 залах одного из ведущего в мире выставочного комплекса «Мессе Дюссельдорф». Более 150 тысяч посетителей выставки смогли встретиться с представителями различных крупных фирм и организаций, а также ознакомиться с современными тенденциями развития медицинской техники.

По результатам отбора проектов среди ведущих вузов России и организаций РАН Тамбовский государственный технический университет вошел в состав 10 участников коллективного стенда Министерства образования и науки Российской Федерации. Среди участников экспозиции Минобрнауки России были Институт радиотехники и электроники РАН, Сибирский федеральный университет, Национальные исследовательские университеты – Московский институт электронной техники, Нижегородский государственный университет, Самарский аэрокосмический университет, Казанский технологический университет и другие.

Профессор ТГТУ, заведующий кафедрой «Биомедицинская техника» Сергей Владимирович Фролов и младший научный сотрудник Сергей Вячеславович Синдеев представили на выставке «MEDICA 2015» разработки в области диагностики и лечения аневризмы сосудов головного мозга.

На протяжении многих лет кафедра «Биомедицинская техника» ТГТУ сотрудничает с Техническим университетом Мюнхена и Мюнхенским университетом прикладных наук, успешно ведутся совместные исследования.

«Бомба замедленного действия в голове» – так называют церебральную аневризму врачи. Одним из передовых методов лечения аневризмы является установка потоконаправляющих стентов в сосуды головного мозга. Для совершенствования технологии проведения операций по установке стентов требуются исследования гемодинамики на индивидуальных моделях сосудов пациентов. На сегодняшний день у российских участников проекта имеется необходимый научный задел в области математических модельных исследований гемодинамики, а у немецкой стороны – в области экспериментальных модельных исследований.

Совместная разработка российских и немецких ученых вызвала повышенное внимание посетителей выставки и была отмечена в немецком интернет-издании *Düsseldorfer Blatt*.

В дальнейшем предполагается развитие проекта в рамках проектов Российского фонда фундаментальных исследований и Немецкого исследовательского общества (DFG).

Вечер памяти Сергея Альбертовича Есикова

19 ноября в Музейно-выставочном центре Тамбовской области состоялся памятный вечер, посвященный творческому наследию крупнейшего российского историка-аграрника, Заслуженного работника Высшей школы Российской Федерации, доктора исторических наук, профессора Сергея Альбертовича Есикова.

В зале Музейно-выставочного центра собрались те, кому было бы интересно вспомнить о выдающемся ученом, хорошем человеке, надежном друге, мудром наставнике. Среди них член Комитета по науке, образованию и культуре Совета Федерации Федерального Собрания, доктор исторических наук, профессор, друг ученого Виктор Викторович Кондрашин, заместитель губернатора Тамбовской области Сергей Алексеевич Чеботарев, руководитель Музейно-выставочного центра Тамбовской области, почетный гражданин Тамбова Игорь Алексеевич Николаев, первый проректор технического университета Наталия Вячеславовна Молоткова, почетный ректор вуза Сергей Владимирович Мищенко. Много теплых слов прозвучало со стороны историков и архивистов, коллег, учеников и единомышленников известного историка.

Гостям был продемонстрирован фильм, который сняла о своем учителе и декане одна из его студенток – Ирина Сергеевна Искевич –

ныне заведующая кафедрой «Международное право», кандидат юридических наук, доцент.

Имя Сергея Альбертовича широко известно далеко за пределами родного края. Он был выдающимся исследователем русской деревни, автором многочисленных монографий и статей, опубликованных в ведущих издательствах и рецензируемых научных изданиях России и других стран. Во многом благодаря Сергею Альбертовичу в ТГТУ сформировались профессиональные коллективы специалистов по истории, юриспруденции, философии, связям с общественностью. С 1998 по 2012 год Сергей Альбертович был деканом юридического факультета ТГТУ. В 2014 году он возглавил коллектив историков разных регионов России (Тамбова, Пензы, Самары) для работы над исследовательским проектом «Военно-мобилизационные мероприятия в деревне Центрального Черноземья и Среднего Поволжья в годы Первой мировой войны (1914-1917 гг.)», который был поддержан грантом Российского гуманитарного научного фонда.

После его ухода из жизни в 2014 году руководителем проекта стала доктор исторических наук, профессор кафедры «История и философия» ТГТУ, супруга ученого – Милана Михайловна Есикова. В качестве завершающего этапа своей работы в октябре этого года историки технического университета опубликовали в Москве коллективную моно-



графию «Первая мировая война и военномобилизационные мероприятия в Среднем Поволжье и Центральном Черноземье».

На презентации книги, которая также состоялась в рамках памятного вечера, тамбовские участники проекта (Милана Михайловна Есикова, Ирина Владимировна Двухжилова, Константин Владимирович Самохин) познакомили гостей с основными идеями монографии, а также с документальными из Государственного архива Тамбовской области, которые были использованы при работе над книгой. Кроме того, авторы продемонстрировали фотографии из своих личных семейных архивов, рассказывающие о судьбе их родственников, сражавшихся на фронтах Первой мировой войны.

Мажорет-шоу ТГТУ – ПОБЕДИТЕЛИ ТАНЦЕВАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ

С 14 по 15 ноября в Москве прошла четвертая танцевальная олимпиада «Авангард». Тамбовский государственный технический университет представляли сразу две команды мажорет-шоу: «DRIVE» и «Славяне».

Помимо тамбовских команд в соревновании приняли участие представители таких городов как Москва, Уфа, Казань, Екатеринбург и многих других. Участникам предстояло выступить как в составе команд, дуэтов и трио, так и сольно.

По результатам олимпиады команды ТГТУ завоевали четыре золотых кубка в номинациях: «Барабаны-шоу», «Марш парад», «Батон-марш» и «Батон-группа», в старшей возрастной категории «Сеньерки». Также студенты ТГТУ заняли четыре первых и два вторых места в номинациях «Роуп-Скиппинг» (сила, выносливость, скорость). Все участники получили грамоты и медали, и, конечно же, командам-победительницам вручили кубки.

Помимо олимпиады для участников были организованы мастер-классы с преподавателями из России, Японии, Венгрии и Франции, в ходе которых каждый мог научиться обращаться с батоном и просто получить новые навыки. По окончании мастер-классов ребята вручили сертификаты о прохождении курса обучения по направлениям «Baton Twirling», «Мажорет», «Роуп-Скиппинг».

«На олимпиаде царила очень дружественная и теплая атмосфера. Перед выходом мы немного волновались, но все же, преодолев все свои страхи, в итоге заняли сразу несколько первых мест! Хочу сказать спасибо всему нашему коллективу за выносливость, терпение и веселые репетиции. Отдельную благодарность хочу выразить нашему руководителю – Татьяне Ивановне Касаткиной за ее поддержку и за то, что не давала нам расслабиться. Будем надеяться, что в дальнейшем таких поездок станет больше, и ТГТУ будет еще чаще сла-



виться своими победами и достижениями!», – рассказала Ангелина Ковергина, участница коллектива мажорет-шоу «DRIVE».

Татьяна ПАНТЕЛИНА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СТУДЕНТОВ

В рамках празднования Международного дня студентов иностранные студенты Тамбовского государственного технического университета приняли участие в трех мероприятиях, приуроченных к этому празднику.

Сначала ребята выступили с номерами художественной самодеятельности в тамбовском Доме молодежи. Позже студенты-иностранцы приняли участие в концертной программе в Профес-

сиональном лицее №30. Данное мероприятие было приурочено не только к Международному дню студентов, но и к посвящению в студенты первокурсников лицея. А 26 ноября студенты-иностранцы ТГТУ посетили Лицей № 6, где организовали яркий праздник – «ТГТУ на карте Мира». Основной его целью стало формирование у будущих абитуриентов интереса к ТГТУ.

Ученикам восьмых и девярых классов Лицея №6 было рассказано о том, что в Тамбовском государственном техническом университете обучаются студенты более, чем из 50-ти стран мира. Студенты-иностранцы представили лицеистам увлекательную программу. Они выступили перед учениками с номерами художественной самодеятельности, показали ряд красочных, интересных презентаций, в которых каждый рассказывал о своей стране, и провели множество мастер-классов и выставку, которая наиболее широко раскрывала культуру студентов каждой страны. Мероприятие оставило много приятных впечатлений и воспоминаний как у иностранных студентов ТГТУ, так и у учеников Лицея №6.

«Празднование Международного дня студентов – это важное и значимое событие не только для иностранных студентов нашего университета, но и для наших будущих абитуриентов, для будущего нашей страны. Участие школьников в таких встречах формирует их интерес к ТГТУ и позволяет более подробно узнать о людях различных национальностей, об их культурах, обычаях и традициях. А студентам-иностранцам данные празднования помогают не только самореализоваться, но и являются верным способом приобщения к русскому народу, к нашей стране в целом», – отметила Ольга Васильевна Максимова, руководитель интернационального клуба «Глобус», доцент кафедры «Русская филология».

Татьяна ПАНТЕЛИНА



«Боевой путь моего деду!»



Каждая история в нашей рубрике «Наследники Победителей» очень трогательная. В каждой из них и боль, и гордость за свою семью, своих великих предков. В России нет такой семьи, которую не коснулась бы самая страшная война двадцатого века. Все мы гордимся своими предками, отдаем им долг памяти и чести и с великой благодарностью вспоминаем их подвиги. Но как порой несправедливо обрывается жизнь наших героев. Человек, прошедший всю войну, может внезапно погибнуть от рук тех, за будущую жизнь которых он не щадил себя на полях сражений.

Сегодня о своем дедушке Владимире Сергеевиче Маскове нам рассказывает Анастасия Александровна Сергеева, преподаватель кафедры «Архитектура и строительство зданий».

Я сама немного знаю о его боевой славе, так как родилась в один месяц и год его трагической смерти. Дедушка ушел добровольцем на фронт, когда ему не было и 17 лет. Он убежал из дома, ничего не сказав родителям. Мне известно, что всю войну он колесил на грузовой машине, перевозя бомбы. Это было очень опасно, и каждая кочка могла стать последней в его жизни. Но он прошел все ужасы войны и вернулся домой невредимым со множеством наград.

Сестра Владимира Маскова вспоминает: «Володя с авиационным училищем, где он работал, эвакуировался в г.Джизак (средняя Азия), а оттуда семнадцатилетним мальчиком ушел на фронт. С 1942 года он был на фронте, всю войну на передовой, каждую минуту его поджидала смерть, но он остался жив, дошел до Австрии и еще после войны до 1949 года он был в армии. Вернулся с боевыми наградами, имея на груди ордена «Красная Звезда», «Отечественная война II степени» и много боевых медалей».

Во время Великой Отечественной войны рядовому Владимиру Маскову были объявлены благодарности за отличные боевые действия в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками при освобождении городов России, Украины, Румынии, Венгрии, Чехословакии, Австрии и Германии.

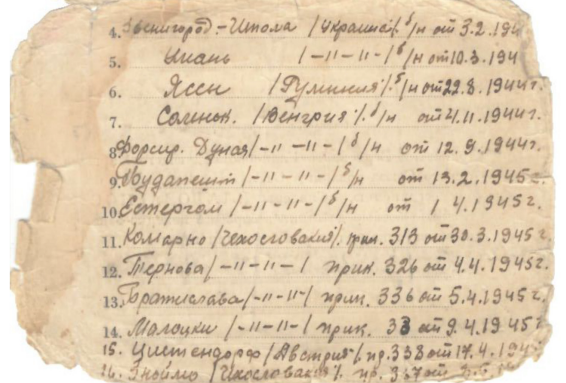
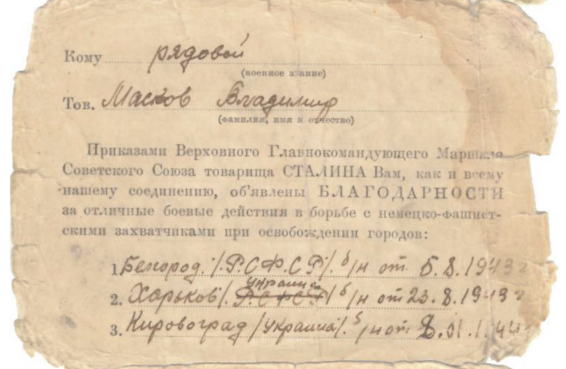
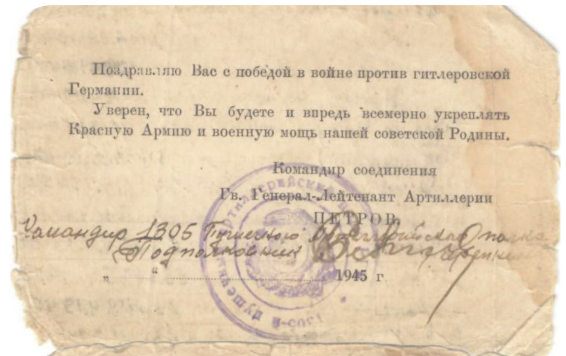
Владимир Сергеевич был награжден Орденом Красной звезды, Медалью за отвагу, Медалью за взятие Берлина, Орденом Отечественной войны и другими наградами.

Все свою жизнь дедушка посвятил служению людям и любимой машине – он был водителем. Но однажды случилось непоправимое.

В декабре 1984 года несовершеннолетние ребята, не имея водительских прав и человеческой души захотели покататься. Они убили водителя машины, полчаса покатались и бросили её. Водителем этой машины был Владимир Масков. Так жестоко оборвалась жизнь человека-героя, который воевал за наше светлое будущее и будущее этих ребят, которые даже не понесли за это заслуженного наказания, так как они были несовершеннолетние.

К сожалению, мне не довелось с ним пообщаться, но мне рассказывали родные, что дедушка был очень добрый и светлый человек. Он всегда в кармане носил маленькие конфетки, чтобы угощать знакомых людей, которых он встречал за день. Помня свое несладкое детство, он хотел делать приятное окружающим людям, дать им то, чего не было у него.

Я горжусь своим дедом, частица которого мне передалась, я как и дедушка – автолюбитель.



Они были среди первых

В текущем 2015 году наш университет отмечает 50-ти летие со дня образования первого самостоятельного технического вуза на Тамбовщине – Тамбовского института химического машиностроения (ТИХМа), предшественника ТГТУ. Значимую роль в обеспечении возможности создания ТИХМа сыграли сотрудники Тамбовского филиала Московского института химического машиностроения, на базе которого он был открыт в 1965 г. Поэтому нам представляется необходимым вспомнить о тех, благодаря организаторским способностям и трудолюбию которых создавалась структура нашего вуза и, в первую очередь, о первых преподавателях.

По прошествии более чем полувека нам, работающим в настоящее время в ТГТУ, трудно абсолютно объективно выделить сотрудников Тамбовского филиала по значимости того вклада, который они внесли в становление вуза, поэтому мы и назвали рубрику «Они были среди первых», предоставляя тем самым возможность другим явным и неявным свидетелям тех событий подключиться к нашей работе. Мы полагаем, что все им будут только благодарны.

Открывать фамилии первых преподавателей мы будем поэтапно в соответствии с перечнем учебных дисциплин, преподаваемых студентам, начиная с первого курса.



1. Общественные дисциплины

Во времена Советского Союза основной учебной кафедрой являлась кафедра «Марксизма – Ленинизма», за которой закреплялись учебные дисциплины «История КПСС», «Философия», «Политэкономия», «Научный коммунизм».

Может быть это обстоятельство и обусловило тот факт, что первым директором Тамбовского филиала МИХМа, технического вуза был назначен преподаватель истории **Федор Семенович Полянский**, который и явился идейным руководителем кафедры марксизма – ленинизма, структурно находящейся в МИХМе.

Полянский Ф.С. родился 1 марта 1908 г. в селе Чернавка Кирсановского уезда Тамбовской губернии. В 1930 г. был призван в Советскую Армию, закончил военное училище и до 1938 г. был политработником в войсках. В 1940 г. окончил Тамбовский педагогический институт, исторический факультет. Участник Великой Отечественной войны. После демобилизации и непродолжительной работы в органах народного образования он продолжил службу в рядах Советской Армии на преподавательской работе в авиационном училище в звании подполковника. Практически сразу по окончании службы весной 1959 г. был назначен директором Тамбовского филиала МИХМа; эту должность он занимал до образования ТИХМа в 1965 г. Далее – работа преподавателем кафедры марксизма – ленинизма, директором музея ТИХМа вплоть до ухода из жизни в 1990 г.

В 1959 году, когда начались учебные занятия, кафедра марксизма – ленинизма была представлена одним преподавателем – кандидатом исторических наук Толмачёвой Антониной Филипповной. Она родилась в 1922 г. в Знаменском районе Тамбовской области. В 1944 г. окончила Тамбовский государственный пединститут (ТГПИ) по специальности «История». В 1953 г. защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата исторических наук. Её основное место работы – ТГПИ. В Тамбовском филиале она проработала как совмещитель один год (с 01.09.1959 г. по 30.08.1960 г.). Тем не менее, это был первый преподаватель на кафедре и даже кандидат наук. Фотография Толмачёвой А.Ф., к сожалению, не сохранилась.

01.09.1960 г. на кафедру марксизма-ленинизма, на должность доцента был принят кандидат исторических наук, доцент **Акулов Клавдий Иванович**, который в дальнейшем возглавил сначала предметную комиссию по истории КПСС, а после образования ТИХМа в 1965 г. – кафедру марксизма-ленинизма.

Акулов К.И. родился 23.02.1918 г. в г. Георгиевск Ставропольского края. В 1940 г. окончил Северо-Осетинский государственный пединститут имени Серго Орджоникидзе. В 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1956 г. ему присвоено звание доцента. В ТИХМе трудился практически 30 лет. Его вклад в работу общественной кафедры технического вуза можно считать весьма значительным.



2. Иностранные языки

В 1959 г. в Тамбовском филиале МИХМа начали работать три преподавателя иностранного языка - Стукалина С.М., Поварова Г.М. и Бочкова П.Н.

Однако наиболее заметную роль в становлении кафедры сыграла принятая 01.09.1961 г. преподаватель немецкого языка **Филиппова Евдокия Павловна**, сразу возглавившая предметную комиссию.

Филиппова Е.П. родилась 18.08.1924 г. в Калужской области. В 1945 г. окончила Военный институт иностранных языков Советской Армии по специальности военный переводчик. В 1946 г. принимала участие в работе переводчиков, участвующих в Нюрнбергском процессе над военными преступниками гитлеровской Германии.

В ТИХМе работала до 1981 года на должностях доцента, зав. кафедрой.

О первых преподавателях математики и физики мы расскажем в следующем номере.

Пучков Николай Петрович, доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой высшей математики. Работает в ТИХМе с 07.01.1971 г. (45 лет). С 1986 г. по 2011 г. был проректором по учебной работе ТГТУ.

АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 11, 2015 **0+**

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 24.12.2015 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Дата выхода в свет: 28.12.2015. Над номером работали: Ашихмина К.И., Полтинина А.А., Скрёбнева А.В. 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.