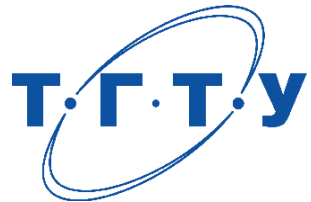


АЛЬМА МАТЕР



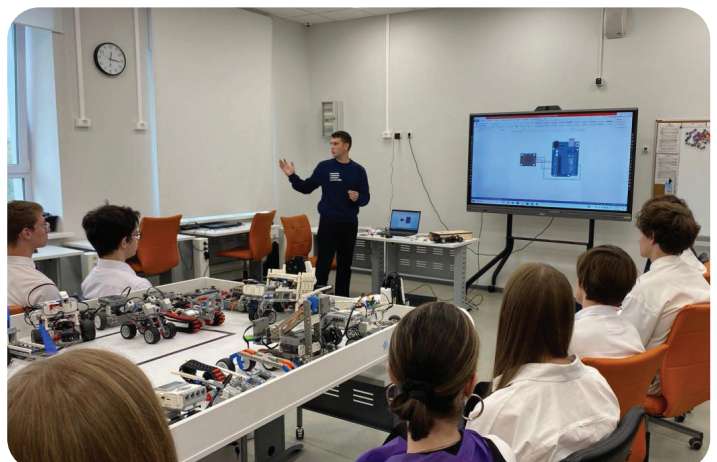
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

Выходит с 1997 года 10 раз в год

№6 (314), СЕНТЯБРЬ 2025 года

12+

Наука, просвещение, сотрудничество



Наука

В ТГТУ прошла Школа молодых ученых «Углеродные материалы». Мероприятие было организовано в рамках VI Международной научно-практической конференции «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение». С.3.



Партнеры



Состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между ТГТУ и Центрально-Черноземским межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. С.4.

Студенчество

На северной площадке университета в рамках проекта «Инженерные классы_68» прошел Фестиваль инженерных профессий. Его участниками стали около 1000 школьников 10-11 классов из 37 школ Тамбовской области. С.7.



Конференция "Графен и родственные структуры"



24-26 сентября в Тамбовском государственном техническом университете прошла VI Международная научно-практическая конференция «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение».

Открытие конференции состоялось 24 сентября в главном корпусе ТГТУ. С приветственным словом к участникам обратился ректор университета Михаил Краснянский:

«Конференция по графену и родственным структурам в нашем университете стала традиционной площадкой для ученых со всей страны и наших иностранных партнеров. Она вышла за рамки фундаментальной науки, охватывая вопросы создания материалов, управления ими и, что особенно важно, их практического применения в промышленности. Уже 10 лет мы видим растущий интерес к этим материалам со стороны предприятий. Желаю всем участникам интересных докладов, плодотворного общения и успехов в ваших исследованиях».

Конференция проводилась под эгидой ведущих научных и образовательных учреждений страны. Среди организаторов - Министерство науки и высшего образования РФ, Фонд инфраструктурных и образовательных программ, Российский фонд фундаментальных исследований, Институт проблем химической физики РАН и Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов, Российско-Китайский научно-исследовательский институт графена, Белорусский государственный университет, Неправительственный экологический

фонд им. В.И. Вернадского, ООО "НаноТехЦентр" и Тамбовский государственный технический университет.

Конференция «Графен и родственные структуры» собрала более 100 специалистов в области углеродных наноструктур, представляющих различные регионы России и другие страны. Традиционно активное участие в конференции принимают ведущие российские университеты, научно-исследовательские институты РАН и зарубежные партнеры, что подтверждает высочайший уровень и актуальность обсуждаемых вопросов для развития науки и промышленности.

В рамках пленарного заседания ведущие ученые представили доклады по ключевым направлениям исследований. Были рассмотрены вопросы создания автокаталов на основе углеродных материалов, разработки полимерных композитных материалов с углеродными нанотрубками, перспективы применения многофункциональных нанокомпозитов. Значительное внимание уделено практическим аспектам – от детонационного синтеза наноалмазов до применения углеродных материалов в суперконденсаторах и современных строительных материалах.

Особый интерес вызвали доклады, посвященные углеродным добавкам для литий-ионных аккумуляторов и перспективам применения углеродных наноструктур в экстремальной электронике и медицинских устройствах.

В рамках конференции проходила Школа молодых ученых «Углеродные материалы». Партнером выступает Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы «РОСНАНО». Выбор Тамбова и ТГТУ в качестве площадки для столь значимого события не случаен. На протяжении последних двух десятилетий университет является признанным российским центром компетенций в области углеродных наноструктур. Здесь проводятся масштабные исследования по углеродным нанотрубкам и графеносодержащим материалам, выполняются опытно-конструкторские работы по созданию промышленных образцов реакторов и целых линий для производства наноматериалов. Успешное внедрение разработок ученых ТГТУ в различные отрасли промышленности и проведение масштабной научной конференции по этой тематике стало ключевым основанием для проведения Школы именно на этой площадке.



Школа молодых ученых "Углеродные материалы"

С 24 по 26 сентября на площадке Тамбовского государственного технического университета прошла Школа молодых ученых «Углеродные материалы». Мероприятие было организовано в рамках VI Международной научно-практической конференции «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение».

Школа, партнером проведения которой выступил Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы «РОСНАНО», объединила молодых исследователей, разработчиков и технологических предпринимателей. Ее главной целью стало развитие сотрудничества, обмен опытом с ведущими экспертами отрасли и генерация новых проектов на стыке науки и производства.

«Для нас особенно ценно, что здесь, в регионе, организована такая уникальная, бесшовная система взаимодействия между наукой и производством. Когда научная разработка проходит последовательный путь от фундаментального исследования через опытно-конструкторские работы и затем переходит уже в стадию промышленного внедрения- это именно та экосистема, которую мы стремимся поддерживать. Нам как Группе «РОСНАНО» это крайне важно, поскольку мы заинтересованы в том, чтобы скорость перевода от первичной научной мысли до практического применения, прототипирования и создания конечного коммерческого продукта была максимально высокой и эффективной», – отметил директор департамента управления проектов ФИОП группы «РОСНАНО» Максим Чепезубов.

25 сентября был посвящен интенсивной образовательной программе. Участники прослушали лекции от признанных ученых и представителей индустрии, посвященные практическому применению углеродных материалов. Также топ-менеджеры Группы Роснано провели сессию по картированию углеродного сектора индустрии.

26 сентября состоялась питчинг-сессия углеродных проектов, где молодые ученые и представители стартапов представили свои разработки экспертам. Участники получили ценные рекомендации и возможность привлечь инвестиции через ресурсы Группы «РОСНАНО» для дальнейшего развития своих проектов.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной



инфраструктуры в России. Создан в 2010 году. Задачи Фонда – развитие технологической инфраструктуры в сфере нанотехнологий и смежных высокотехнологичных отраслей, поддержка стартапов и образовательных программ в области высоких технологий.

В рамках работы Школы 25 сентября стартовал первый этап масштабного проекта Группы РОСНАНО по картированию индустрии углеродных наноматериалов.

Проект направлен на создание комплексной и динамической карты российской индустрии углеродных наноматериалов. Его ключевая задача – провести системный анализ всего жизненного цикла материалов этой высокотехнологичной отрасли: от фундаментальных научных исследований и опытного производства до конечного применения в промышленности. В рамках проекта будет проведена инвентаризация ключевых игроков, технологических компетенций, производственных мощностей и рынков сбыта. Конечная цель – повысить эффективность взаимодействия между наукой, бизнесом и государством, выявить точки роста и определить стратегические направления для развития отрасли, что позволит значительно увеличить практическую полезность и экономический потенциал углеродных наноматериалов в России.

Проведение на базе Тамбовского государственного технического университета масштабного проекта по картированию индустрии углеродных наноматериалов является знаковым событием для региона. Это не только подтверждает высокий научный статус ТГТУ, но и стратегически позиционирует Тамбовскую область как активного участника национальной высокотехнологичной повестки, открывая прямой доступ наших ученых и промышленников к систематизации передовых знаний в этой сфере.

Для области это уникальная возможность напрямую связать фундаментальные исследования с потребностями реального сектора экономики. Проект, направленный на увеличение потенциала применения углеродных наноматериалов создаст мощный импульс для развития агропромышленного и химического комплексов, способствует подготовке кадров и привлечению инвестиций.



Статистические методы исследования

25–26 сентября в университете состоялась IX Международная научно-практическая конференция «Статистические методы исследования социально-экономических и экологических систем региона».

Мероприятие, прошедшее в смешанном формате, объединило ведущих российских и зарубежных ученых, экспертов органов власти и представителей научно-образовательного сообщества.

Организаторами форума выступили ТГТУ, Ассоциация «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», Тамбовстат, Центр демографии и статистики Института экономических стратегий РАН, Министерство экологии и природных ресурсов Тамбовской области, а также профильные кафедры университета.

С приветственным словом к собравшимся обратились первый проректор Наталия Молоткова, руководитель ТАМБОСТАТА Владимир Рукин, заведующий кафедрой «Природопользование и защита окружающей среды» Артемий Козачек, руководитель СНО «Управление технологиями» Национального политехнического университета Армении Асмик Оганесян.

Работа конференции осуществлялась в формате тематических секций, которые были посвящены актуальным проблемам исследования социально-экономических и производственных систем, статистическому анализу демографических процессов, применению современных методов в экологическом



мониторинге, а также вопросам экологической безопасности. Модераторами секций были молодые ученые и наставники.

С докладами на конференции выступили эксперты из Москвы, Тамбова, а также из университетов-партнеров Республики Беларусь и Республики Армения. Среди ключевых тем прозвучали оценка результативности демографической политики, проблемы утилизации солнечных батарей, развитие инвестиционно-строительного комплекса в новых условиях и анализ рисков современной информационной среды.

Мероприятие стало важной площадкой для обмена научным опытом, обсуждения актуальных исследований и укрепления международного сотрудничества в интересах устойчивого развития регионов.

Партнерство ТГТУ и Росприроднадзора



30 сентября состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между ТГТУ и Центрально-Черноземным межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Соглашение подписали ректор ТГТУ Михаил Краснянский и руководитель Центрально-Черноземного межрегионального управления Росприроднадзора Алексей Карякин.

В своем приветственном слове ректор ТГТУ подчеркнул важность объединения усилий для решения актуальных экологических задач и продолжения традиций, заложенных в учении В.И. Вернадского.

«Тамбовский государственный технический университет на протяжении всей своей деятельности уделяет особое внимание вопросам, которые связаны с экологией, рациональным природопользованием, переработкой отходов. Это одно из приоритетных направлений в развитии университета. Один из двух ключевых проектов стратегии развития ТГТУ – это «Зеленые технологии зеленому региону». И здесь активность университета очень велика, как с точки зрения решения инженерных задач в этой сфере, так и проведения просветительской работы. Сегодняшнее соглашение, которое мы подписываем, действительно очень важно. Оно определяет основные направления взаимного сотрудничества в сфере рационального природопользования, подготовки специалистов по этому направлению, выполнению целого ряда как просветительских, так и научных проектов», – отметил ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

В рамках соглашения стороны договорились о совместной работе по ключевым направлениям. Планируется реализация совместных экологических программ и проектов, активная просветительская деятельность, направленная на формирование культуры раздельного сбора отходов, а также организация научно-практических конференций и семинаров. Одной из важных практических мер станет учет статуса лауреата или победителя премии «Экология – дело каждого» в качестве индивидуального достижения абитуриента при поступлении в ТГТУ.

Итоги олимпиады «От звёздочек – к звёздам»



30 сентября в средней общеобразовательной школе №2 г. Тамбова состоялась торжественная церемония награждения призеров и победителей Всероссийской олимпиады «От звёздочек – к звёздам». В регионе организаторами олимпиады являются представители Тамбовского государственного технического университета и Тамбовского регионального отделения Союза машиностроителей России.

«От звёздочек — к звёздам» — это многопрофильная инженерная олимпиада для школьников. Основная цель олимпиады — выявление и развитие у младших школьников твор-

ческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганда научных знаний, содействие ранней профессиональной ориентации младших школьников.

С приветственными словами к участникам выступили доцент кафедры «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность» ТГТУ Андрей Пахомов, начальник отдела довузовского образования ТГТУ Юлия Пахомова и координатор молодежных проектов Тамбовского РО Союза машиностроителей России, старший преподаватель кафедры «Электроэнергетика» ТГТУ Анастасия Терехова.

Всего в олимпиаде приняли участие около 900 учеников начальных школ региона. Школа №2 — одно из самых активных образовательных учреждений региона — около 500 учеников получили сертификаты участников.

Олимпиада проводится ежегодно по следующим дисциплинам: математика, логика, история, военная история, английский язык, техника будущего.

Подробнее об олимпиаде по QR-коду.



ТГТУ представил опыт по профориентации

29 сентября школа «Школа-ЭКОТЕХ» стала площадкой для модельного семинара, объединившего образовательные учреждения – партнеров проекта «Билет в будущее».

Мероприятие было сфокусировано на эффективной реализации регионального компонента в профориентации школьников 6-11 классов, где ключевыми спикерами выступили представители Тамбовского государственного технического университета и студенты-технонаставники.

Семинар открыла педагогическая гостиная, где с приветственным словом выступил директор школы Александр Кочетков. Заместитель директора Ирина Павлинова в своем докладе раскрыла новые возможности для профориентации в условиях малого города, подчеркнув важность адаптации программ к местному рынку труда.



Практический опыт представили эксперты из ТГТУ. Анастасия Терехова, старший преподаватель кафедры «Электроэнергетика», и Антонина Родина, начальник управления непрерывного образования, поделились успешными кейсами реализации моделей «Школа-вуз-предприятие» и проекта «Инженерные классы_68». Они наглядно показали, как выстроить непрерывную образовательную траекторию для будущих специалистов. Ольга Заикина, педагог-навигатор, дополнила картину, рассказав о практической реализации единой модели профориентации на местах.

Особый интерес у гостей вызвала практическая часть семинара. Участники посетили открытый урок технологии в специализированном классе «БАС», а также интерактивные мастер-классы по робототехнике и электроэнергетике. На этих площадках в роли наставников блестяще выступили студенты ТГТУ Иван Чупахин и Сергей Ястребов, которые на равных общались со школьниками, демонстрируя работу современных технологий.

Завершилось мероприятие сессией подведения итогов, которая переросла в живой и продуктивный обмен мнениями. Участники не только проанализировали прошедший день, но и наметили конкретные перспективы для развития профориентационной работы в регионе.

Проведенный семинар наглядно продемонстрировал, насколько эффективно взаимодействие школ, вуза и промышленных предприятий в рамках единой системы. Такое партнерство является мощным инструментом для раннего профессионального самоопределения молодежи и целенаправленной подготовки кадрового резерва для экономики Тамбовской области.

Фестиваль инженерных профессий



24 сентября на северной площадке Тамбовского государственного технического университета в рамках проекта “Инженерные классы_68” прошел Фестиваль инженерных профессий. Его участниками стали около 1000 школьников 10-11 классов из 37 школ Тамбовской области, их родители и педагоги.

Фестиваль инженерных профессий входит в программу реализации проекта по созданию и развитию сети профильных предпрофессиональных классов инженерно-технологической направленности «Инженерные классы 68».

Старшеклассники познакомились с самыми востребованными инженерными профессиями. Студенты и преподаватели ТГТУ провели мастер-классы, где ребята попробовали себя в роли специалистов инженерно-технических направлений

- энергетиков, химиков-технологов, программистов, специалистов нефтегазового дела, машиностроителей, биотехнологов, инженеров-экологов, строителей, агронженеров, архитекторов и профессий многих других сфер.

На открытии Фестиваля к ребятам обратились с приветственным словом начальник отдела науки и высшего образования министерства образования и науки Тамбовской области Ирина Рубцова, ректор ТГТУ Михаил Краснянский, первый проректор Наталия Молоткова. О возможностях трудоустройства после обучения в техническом университете и востребованности инженерных профессий школьникам рассказали начальник отдела по работе с персоналом ПАО Электроприбор Зинаида Ничуговская, заместитель главного конструктора АО «ТАМБОВГАЛЬВАНОТЕХНИКА «ИМЕНИ С.И. ЛИВШИЦА» Денис Ковалев, руководителя отдела по работе с персоналом ПО «Агротех» Ирина Царева.

«Главная цель фестиваля — дать школьникам из инженерных классов возможность прикоснуться к профессии. Через мастер-классы по робототехнике, цифровому машиностроению, химическим технологиям, ИТ и другим направлениям они понимают суть инженерного труда. При этом ключевые работодатели региона уже на старте презентуют свои карьерные возможности. Это первое из 200 запланированных на год мероприятий, которые помогают ребятам сделать осознанный выбор. И он есть: 90% выпускников инженерных классов прошлого учебного года поступили именно на инженерные направления в вузы», – отметила первый проректор Наталия Молоткова.

Первенство по пожарно-спасательным видам спорта

19 сентября на стадионе ТГТУ «Бодрость» состоялось XI открытые первенство по пожарно-спасательным видам спорта среди команд учебных заведений Российской Федерации.

В этом году на старт вышли команды школ, колледжей, техникумов и вузов Тамбова, а также гости из Белгорода, Липецка и Мичуринска. Соревнования открыли сильным и зрелищным испытанием — «Спасти пострадавшего».

Участники продемонстрировали слаженную работу: оказывали первую помощь, транспортировали условного пострадавшего на носилках и с помощью веревки, а также выполняли развертывание рукавной линии. Далее команды состязались в скорости и точности на этапах «Развертывание и сборка рукавной линии» и «Пожарная эстафета», где им предстояло преодолеть тоннель, извлечь «пострадавшего» из завала, ликвидировать условный очаг возгорания и перенести огнетушители. Отдельным испытанием стал конкурс капитанов на скорость надевания боевой одежды пожарного.

Оценивало соревнования и выявляло победителей и призеров компетентное жюри, в состав которого вошли представители управления комплексной безопасности ТГТУ, профильных кафедр, а также сотрудники МЧС.

По итогам командного зачета студенческой лиги первое место заняла команда пожарно-спасательной дружины ТГТУ,

второе место – БГТУ им. В.Г. Шухова, третье – команда иностранных студентов ТГТУ.

По итогам юниорской лиги первое место заняла команда Колледжа имени М.С. Солнцева, второе место – команда Аграрно-технологического техникума, третье – команда Политехнического лицея ТГТУ.

Как и в предыдущие годы, мероприятие прошло при активной поддержке Главного управления МЧС России по Тамбовской области. Сотрудники МЧС выступили в роли судей, обеспечив высокий уровень объективности. Для всех гостей и участников на площадке была развернута выставка современной пожарной техники, а полевая кухня предложила всем желающим согреться и подкрепиться.



Культурная адаптация иностранных студентов

В рамках проекта «Лето 2025» иностранные студенты вместе со своими кураторами, преподавателями кафедры «Русский язык и общеобразовательные дисциплины», побывали в краеведческом музее, в доме-музее Чичерина, в усадьбе Асеевых, в картинной галерее, познакомились с памятными местами Тамбова.

Финальным мероприятием проекта «Лето 2025» стал турнир по русской лапте.

Такое мероприятие организуется для студентов Факультета международного образования уже на протяжении нескольких лет, поскольку эта игра является не только средством физического воспитания, но и источником ценностей, традиционных для русского народа.

Организаторы рассказали иностранцам о том, что русская лапта – это старинная командная игра, требующая от игроков как силы и ловкости, так и умения продумывать стратегию. В давние времена она была неотъемлемой частью жизни русского народа, неизменным спутником народных гуляний и праздников.

Несмотря на то, что для участников это был первый опыт игры в лапту, они продемонстрировали хорошие результаты.

По итогам турнира, лучшим игроком признан Тигуи Айисси Франк Ксавье (Камерун).

Участие в соревновании принесло много положительных эмоций. Игроки и зрители активно обсуждали игру, поддерживали участников, успешно осуществляя коммуникацию на русском языке.

Основная цель проекта – знакомство с традициями и культурой России, создание стимула к совершенствованию владения русским языком, формирование личности, способной стать транслятором положительного образа нашей страны за рубежом.



Иностранные студенты в гостях у русской сказки

Иностранные студенты Факультета международного образования приняли участие в литературной игре «Книжные прятки», организованной в рамках проекта «Магия русского слова».

Юноши и девушки из разных стран познакомились с русскими народными сказками, продемонстрировав свое знание русского языка.

Иностранные студенты познакомились со сказкой «Репка», порассуждали о том, в чем заключается ее смысл, придая

выводу, что справиться с любой проблемой можно только совместными усилиями.

Большое удовольствие всем участникам мероприятия принесла инсценировка русской народной сказки «Репка».

Вместе с организаторами мероприятия иностранные студенты обсудили роль сказок в культуре своих родных стран и пришли к выводу, что сказки разных народов похожи, поскольку затрагивают одни и те же социальные проблемы и учат добру, дружбе и взаимовыручке.

Фонку Фонганг Владимир Рональд из Камеруна рассказал свою любимую африканскую сказку про зайца и черепаху.

Знакомство с культурой способствует тому, что иностранцы лучше понимают особенности нашего менталитета и этическую систему ценностей, формирует культуроведческую компетенцию, что помогает иностранцам проникнуться духом русской культуры и стимулирует интерес к изучению русского языка.



Иностранные студенты ТГТУ - отличники теста TruD

Иностранные студенты Тамбовского государственного технического университета Ханом Навар (Сирия) и Бибанг Гхойси Леонс Адриан (Камерун) приняли участие в церемонии награждения отличников Тотального диктанта и теста TruD, которая накануне состоялась в Тамбовской областной универсальной научной библиотеке им. А. С. Пушкина.

Они набрали более 95 баллов и получили сертификаты отличников теста TruD.

На мероприятии присутствовали Владимир Пахомов, научный сотрудник Института русского языка им. Виноградова

РАН, председатель Филологического совета Тотального диктанта, и Марина Москвина, российская писательница, автор текста Тотального диктанта 2025 года.

В течение нескольких лет ТГТУ является официальной площадкой специального проекта TruD, разработанного для иностранцев, изучающих русский язык.

Тотальный диктант и тест TruD – это уникальная возможность для иностранных студентов повысить уровень владения русским языком, узнать новое о культуре и традициях нашей страны.

КНИГИ АКАДЕМИКА СОЛОПОВА ДЛЯ ТГТУ

В фонд научной библиотеки ТГТУ поступили уникальные книги из личной коллекции академика архитектуры Дмитрия Сергеевича Солопова. Ценный дар был передан университету наследниками выдающегося деятеля отечественной архитектуры.

Издания передали дети академика – дочь Наталия Солопова, архитектор, член Союза архитекторов России, и сын Георгий Солопов, вице-президент Союза архитекторов России. Этот жест стал не просто актом благотворительности, а осознанным решением сохранить наследие и связь семьи с Тамбовским краем.

«История семьи Солопова связана с Тамбовом. Его мать, Галина Леонидовна Ряшенцева, происходит из тамбовской купеческой семьи Ряшенцевых. Два ее дяди, также уроженцы Тамбова, — епископ Герман и архиепископ Варлаам Ряшенцевы — видные деятели церкви. Поэтому мы, дети Солопова Дмитрия Сергеевича, хотели, чтобы книги из библиотеки нашего отца служили обучению студентов Тамбовского государственного технического университета. Я очень рада, что книги будут служить воспитанию будущих архитекторов. И не где-то, а в городе Тамбове. И надеюсь, что эти книги внесут свой скромный вклад в развитие тамбовской архитектурной школы!» - рассказала дочь академика Наталия Дмитриевна.



ЭКСКУРСИИ В МУЗЕЙ ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ТГТУ

С 20 по 28 сентября в Тамбовской области проходила традиционная Неделя туризма, официально завершившая летний туристический сезон в регионе. В рамках этой обширной программы мероприятий Музей истории науки и техники Тамбовского государственного технического университета открыл свои двери для гостей.

Экскурсионную программу для посетителей провел руководитель музея Владимир Геращенко. Он познакомил гостей с уникальной коллекцией, в которую входят лабораторные приборы разных лет, редкая аудио-, фото- и видеотехника, а также исторические радиоустройства. Особый интерес у участников вызвал рассказ об эволюции цифровых технологий – от первых шагов до современных достижений в России и мире.

Экскурсия в музей истории науки и техники ТГТУ позволила гостям прикоснуться к истории научно-технического прогресса и лучше понять вклад отечественных исследователей в мировое развитие технологий.



ОЛИМПИАДА Е.Г. ПОТОКОВА

30 сентября в ТГТУ прошла традиционная олимпиада по технической и строительной механике. Ее победителям присуждаются стипендии имени Евгения Геннадьевича Потокова. Он преподавал в нашем вузе в течение многих лет и готовил специалистов для сферы строительства. Стипендию учредили его бывшие ученики, ставшие успешными руководителями строительных организаций региона.

«Это редкий человек. Во-первых, редкой души и в высокой степени профессионал. Мне повезло, что я учился у него. И вообще, нам всем повезло. Он у нас вел практику и читал лекции. Мы были первый выпуск строительного факультета, и ему было тоже интересно с нами работать, он говорил: «Я вместе с вами учусь». Но не похоже было, что он с нами учится, мне казалось, что он знал все, абсолютно все. И готов был с нами провести время до бесконечности. Он сказал: «Мне главное, чтобы вы знали. Вот когда вы будете знать, и я буду доволен». Вот это его было такое кредо, вот такой человек Потоков», – вспоминает директор ООО «Тамбовспецстрой» Владимир Ермаков.



Участников олимпиады приветствовали первый проректор ТГТУ Наталия Молоткова, директор Института архитектуры, строительства и транспорта Павел Монастырев, представители строительных организаций региона.

Олимпиада проводится в университете два раза в год. Победители в течение семестра получают стипендию размером 10 000 рублей в месяц дополнительно к другим видам стипендий (академической, рейтинговой и другие).

В этом учебном семестре участие в олимпиаде приняли более тридцати студентов. Победителями стали Виктория Булanova, Елизавета Дробышева, Данила Милосердов и Алиса Сусликова. Отдельным призом олимпиады отмечена Анна Медведева.

АЛЬМА МАТЕР
будущее начинается сегодня

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет", адрес учредителя, издателя, редакции: 392000, Тамбовская обл., г.о. город Тамбов, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106/5, помещ. 2. Подписано в печать 14.11.2025 г.: по графику – 10:00, фактически – 10:00.

№ 6 (314), СЕНТЯБРЬ 2025 ГОДА Дата выхода в свет: 14.11.2025 г. Над номером работали: Святогорская Д.О., Юрина И.А., Сухоруков А.Л.

Главный редактор: Святогорская Д.О. Газета распространяется бесплатно.

Отпечатано в Типографии ТГТУ, адрес типографии: 392032, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, кор. А.
Тел. редакции: (4752) 63-28-48. СМИ периодическое печатное издание газета "АЛЬМА МАТЕР" зарегистрировано Управлением Роскомнадзора по Тамбовской области. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ68-00244 от 21 апреля 2016 г.

12+

Тираж 1000 экз.