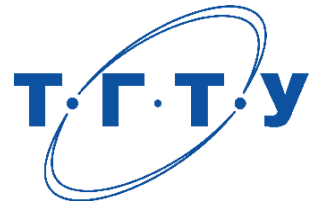


# АЛЬМА МАТЕР



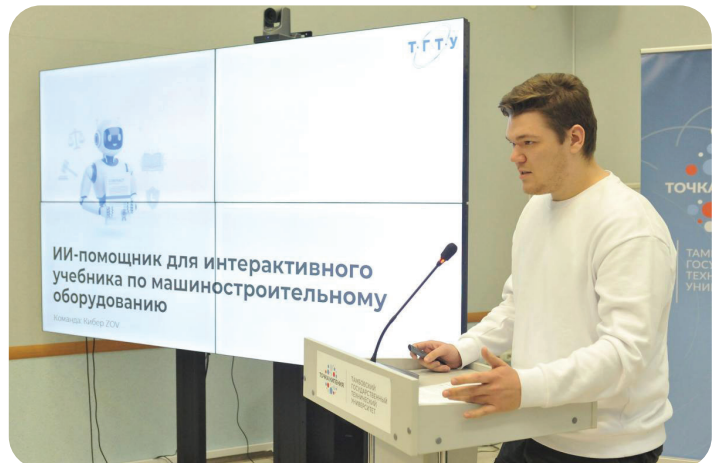
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

Выходит с 1997 года 10 раз в год

№9 (317), НОЯБРЬ 2025 года

12+

## Время возможностей



### Развитие

В Точке кипения ТГТУ прошел финальный этап хакатона «Гигатон». Студенческие команды представили экспертам разработанные прототипы инновационных сервисов на базе нейросетевой модели GigaChat. С.3.



### Наука



На площадке ТГТУ состоялась VII Международная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация бизнеса: модели и решения».

С.5.

### Успех

В рамках VI Всероссийского форума «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства» ученые ТГТУ представили собственные разработки и вошли в число победителей.

С. 6



## 30-летие Политехнического лицея ТГТУ



28 ноября состоялось торжественное мероприятие, посвященное 30-летию со дня основания Политехнического лицея Тамбовского государственного технического университета. Праздник собрал выпускников разных лет, преподавателей, ветеранов педагогического труда и почётных гостей.

С приветственным словом к собравшимся от лица ректора университета Михаила Краснянского и коллектива обратилась первый проректор Наталья Молоткова. Выступили представитель Министерства образования и науки Тамбовской области Юлия Углова, почетный ректор ТГТУ Сергей Мищенко, директор лицея Ирина Маренкова.

Торжественная часть сопровождалась яркими творческими номерами. Гостей порадовали своими выступлениями народный самодеятельный ансамбль «Гранд» и сборная команда по чир-хип-хопу «Хаски», руководителем которой является выпускница лицея Дарья Бабкина. Также на сцене выступили нынешние лицеисты, исполнившие песни о своей альма-матер.

В рамках праздника состоялась церемония награждения сотрудников и ветеранов лицея. Почетные грамоты и благодарности ректора ТГТУ были вручены педагогам и сотрудникам, чей труд является залогом успеха учебного заведения. С ответным словом от коллектива выступили заместитель директора по учебно-воспитательной работе Ольга Исаева, работающая в лице со дня его основания, и проработавшая более 20 лет заместителем директора по воспитательной работе Жанна Ломакина.



Директора институтов и деканы факультетов ТГТУ также поздравили коллектив лицея с юбилеем. Они отметили, что выпускники лицея становятся самыми активными студентами, участвуют в научной, общественной, творческой жизни университета.

«Для мировой истории 30 лет – это, возможно, лишь миг, для человеческой жизни – это пора зрелости и расцвета сил, но для нас – это целая эпоха. Эпоха, которую по кирпичику строили основатели и которую наполняли смыслом и жизнью педагоги, чей самоотверженный труд длится вот уже 20, а у кого-то и все 30 лет. Это летопись побед наших выпускников – тысячи молодых людей, реализовавших свои мечты. Среди них блестящие инженеры, офицеры, предприниматели и государственные деятели. Это наша главная гордость, и они по-прежнему помнят свой лицей. А сегодня эпоху лицея пишут новые поколения – современные, талантливые, целеустремленные. Они углубленно изучают математику и физику, создают проекты, побеждают в олимпиадах и наполняют эти стены своей энергией. Мы с огромной благодарностью оглядываемся на пройденный путь, но с еще большей надеждой смотрим вперед. Мы верим, что у лицея – прекрасное будущее, и все у нас будет замечательно!», – отметила директор лицея Ирина Маренкова.

«Политехнический лицей является важнейшим элементом нашей системы непрерывного образования. Это уникальная образовательная среда, где в старших профильных классах происходит осознанное профессиональное самоопределение студентов. Выбирая связь своего будущего с Тамбовским государственным техническим университетом, они делают стратегический шаг в становлении как высококлассные специалисты. Мы гордимся достижениями наших лицеистов, их победами на олимпиадах и конкурсах, и рассматриваем их как будущую интеллектуальную элиту региона и страны», – прокомментировала первый проректор ТГТУ Наталья Молоткова.

Праздник стал яркой точкой в череде юбилейных мероприятий и доказал, что 30 лет – это лишь начало большого пути, полного новых открытий и свершений. Сформированный за эти годы кадровый и методический потенциал создаёт прочную основу для реализации стратегических задач по дальнейшему повышению качества образования и укреплению позиций лицея.

## ТГТУ укрепляет связи с промышленностью

10 ноября в Точке кипения Тамбовского государственного технического университета состоялся финальный этап хакатона «Гигатон». Студенческие команды представили экспертам разработанные прототипы инновационных сервисов на базе нейросетевой модели GigaChat.

В мероприятии приняли участие заместитель главы региона Николай Федосеенков, ректор ТГТУ Михаил Краснянский, управляющий Тамбовским отделением Сбербанка Алексей Зезюлин, представители ТГТУ, ИТ-сообщества региона и профильных ведомств Правительства области.

«То, что вы создаете – это не просто идея, а реальный, рабочий инструмент. Когда я учился в университете, цифровые возможности были совсем иными. А вы сейчас создаете технологии, которые завтра могут быть внедрены и влиять на жизни десятков, сотен, тысяч людей. Возможность, которую вы держите в руках сегодня – это то, о чем мы в то время даже не могли мечтать. Это по-настоящему уникальный шанс. Уверен, вместе мы добьёмся отличных результатов», – отметил заместитель главы региона Николай Федосеенков.

Хакатон стартовал 16 сентября после торжественного анонсирования в рамках Дня цифры в Тамбове. Проведение «Гигатона» осуществлялось в рамках реализации соглашения между правительством Тамбовской области и Сбером о цифровой трансформации региона. В течение нескольких недель команды студентов Института автоматики и информационных технологий ТГТУ работали над созданием цифровых решений для актуальных задач. Среди проектов были ИИ-помощник для интерактивного учебника по машиностроительному оборудованию, ИИ-помощник для обучения установке электрических систем, ИИ-помощник по выбору элективных и факультативных дисциплин, GenAI-помощник «Контрактный эксперт», GenAI-помощник «Цифровой консультант бизнеса», GenAI-HR, Академический наставник: ИИ-помощник для успешной учебы, GenAI-помощник для родителей.

В финальный этап прошли 7 команд. Экспертное жюри из числа ИТ-специалистов, представителей органов власти и сотрудников Сбера оценивали проекты по целому набору критерии. Рейтинг команд определялся по совокупности баллов



за два разработанных проекта. Победителем «Гигатона» стала команда «SAPR Technologies», в которую вошли третьекурсники кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений» Ярослав Меркуров, Владислав Захаров, Павел Бычков. Второе место у команды – «IT-бесы», третье разделили – «КиберZOV» и «DeepCoders». Специальный приз от Тамбовского государственного технического университета получила команда «Три кота». Специприз от GigaChat – команда «Ромашковая долина». А команда «1/16» награждена специпризом от управляющего Тамбовского отделения ПАО «Сбербанк». Все команды получили призы и денежные вознаграждения.

Кроме того, был определен перечень лучших проектов. Победителем был признан проект «AI-ассистент для обратной связи», разработанный по заказу Департамента цифрового развития Тамбовской области. Второе место – «GenAI-помощник для родителей»; третье место – «Карьерный навигатор в ИТ» и «ИИ-помощник для интерактивного учебника».

«Проекты, которые участники предоставили в финале, это уже работающие прототипы. Они действительно решают вопросы, обозначенные заказчиками. Вне зависимости от того, какое место заняла команда, каждая из них получила ценный бонус, это навыки создания ИИ-решений на базе нейросети. Они научились пользоваться инструментом, с помощью которого смогут справляться с задачами в будущей профессиональной деятельности», – прокомментировал управляющий Тамбовским отделением Сбербанка Алексей Зезюлин.

«Подобные инициативы не только полезны для будущих ИТ-специалистов, но и вносят конкретный вклад в цифровое развитие Тамбовской области, укрепляя стратегическое партнерство между университетом, бизнесом и властью. Поздравляю всех финалистов с весомыми результатами и желаю дальнейших успехов в реализации их проектов», – отметил ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

Смотреть видеорепортаж.



## Конференция по борьбе с киберпреступностью

27 ноября в Тамбовском государственном техническом университете прошла IV Международная научно-практическая конференция «Уголовно-процессуальное и технико-криминалистическое обеспечение борьбы с киберпреступлениями в современном обществе». Мероприятие было организовано совместно с Международным университетом «МИТСО» (Республика Беларусь).

Конференция стала авторитетной площадкой для продуктивного диалога между учеными, практикующими юристами, представителями правоохранительных органов и студентами. В центре внимания участников находились актуальные вызовы, связанные с цифровой преступностью, и поиск эффективных мер противодействия.

В работе конференции приняли участие ведущие эксперты в области уголовного права, криминастики и информационной безопасности. С докладами выступили представители прокуратуры, Следственного комитета, МВД, а также профессора и исследователи из ведущих вузов страны, включая Высшую школу экономики, МГЮА и Северо-Кавказский федеральный университет.

Программа мероприятия включила в себя пленарное заседание и дискуссионную площадку. В ходе них были рас-



смотрены ключевые темы: криминалистическое обеспечение расследования киберпреступлений, проблемы квалификации цифрового насилия, кибербезопасность несовершеннолетних, использование искусственного интеллекта в профилактике кибератак и многие другие актуальные аспекты.

Студенты и молодые ученые представили свои исследования на дискуссионной площадке, где обсудили широкий круг вопросов – от психологии кибервиктимизации до правового регулирования новых видов цифровых мошенничеств.

## Форум по экономической безопасности



25 ноября стартовал VIII Всероссийский форум «Стратегии противодействия угрозам экономической безопасности России». Форум, прошедший при поддержке ведущих вузов и органов государственной власти, объединил экспертов для выработки актуальных решений в сфере обеспечения национальной экономической безопасности.

Мероприятие прошло в смешанном формате. В первый день работы, после пленарного заседания, участники присоединились к дискуссиям на тематических секциях. В центре внимания оказались вопросы экономической безопасности как основы национальной безопасности, региональные аспекты, защита предприятий и личности, а также практические проблемы противодействия коррупции, мошенничеству и киберугрозам.

Особый интерес у аудитории вызвали выступления практиков.

Специалисты Банка России, Федеральной антимонопольной службы и Управления экономической безопасности УМВД поделились опытом в области защиты прав граждан, выявления антиконкурентных соглашений и противодействия современным финансовым схемам мошенников.

«Тема экономической безопасности, заявленная нами в восьмой раз на форуме, имеет большую значимость и актуальность, что подтверждается большим интересом участников. Проблемы обеспечения экономической безопасности глобальны для всей нашей страны, хозяйствующих субъектов, личности. Поэтому, целью форума стал анализ состояния различных уровней и видов экономической безопасности России, обсуждение новых вызовов и угроз экономической безопасности, а также выявление мер по их нивелированию. Участники форума – это представители органов государственной власти и органов местного самоуправления, руководители предприятий и организаций, предприниматели, руководители научных школ России и дружественных стран ближнего зарубежья, представители академической науки, а также аспиранты, магистранты, студенты, преподаватели и обучающие школ, а также все желающие. Уникальные выступления, результаты исследований, обмен мнениями, были предложены уважаемыми и почетными гостями для участников форума по заявленным темам. Форум в очередной раз подтвердил свой статус авторитетной площадки для конструктивного диалога между наукой, властью и бизнесом, способствующего укреплению экономической стабильности и безопасности страны», – отметила заведующая кафедрой «Экономическая безопасность и качество» Татьяна Бондарская.

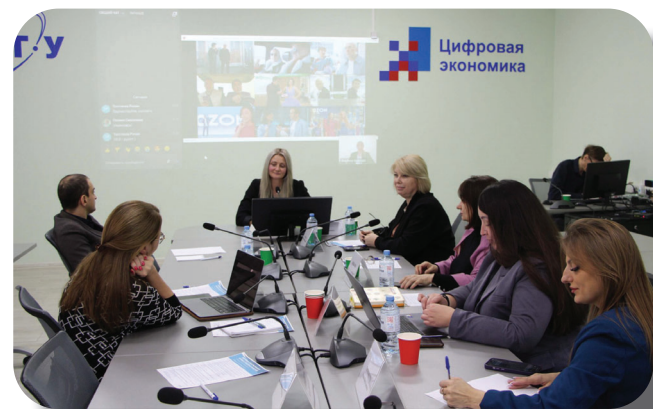
## Цифровая трансформация бизнеса

27 ноября на площадке Тамбовского государственного технического университета состоялась VII Международная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация бизнеса: модели и решения». Мероприятие, традиционно организуемое кафедрой «Коммерции и бизнес-информатики» Института экономики и качества жизни ТГТУ, в этом году объединило в очном и дистанционном формате ведущих ученых, экспертов-практиков и представителей бизнеса из разных стран.

В мероприятии приняли участие партнеры из Карагандинского национального исследовательского университета имени академика Е.А. Букетова (Казахстан) и Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (Кыргызстан).

В ходе обсуждения были затронуты не только технологические, но и управленические аспекты трансформации. На реальных примерах было разобрано внедрение систем защиты информации от утечек. Отдельно рассматривался выход за рамки шаблонов в маркетинге и поиск креативных решений. Также участникам показали, как искусственный интеллект меняет продвижение даже в такой консервативной сфере, как промышленное оборудование. Особый интерес у аудитории вызвала тема импортозамещения. В этом контексте были поделены практическими секретами и подводными камнями успешной цифровой трансформации компаний на отечественном программном обеспечении.

Эксперты подчеркивали, что цифровая трансформация – это не только про технологии, но и про людей. В частности, обсуждалась новая роль лидера в цифровой экономике, а также были даны конкретные инструменты по преодолению сопротивления



сотрудников и созданию среды, открытой для инноваций.

«Проводя эту конференцию, мы решаем одну из ключевых задач – готовим кадры для цифровой экономики Тамбовской области уже сегодня. Студенты получают уникальную возможность из первых уст услышать о реальных вызовах и лучших практиках, а представители бизнеса – найти будущих высококлассных специалистов. Такой диалог между образованием, наукой и реальным сектором жизненно необходим для конкурентоспособности нашего региона», – подчеркнула Марина Блюм, заведующая кафедрой «Коммерции и бизнес-информатики» ТГТУ.

Проведение международной конференции не только укрепляет статус ТГТУ как центра ИТ-компетенций, но и задает новый вектор технологического развития для всего региона.

Синтез передовых знаний, которым делились эксперты, с мощной образовательной базой ТГТУ готовит новое поколение специалистов, способных уверенно вести бизнес региона по пути цифровой трансформации.

## В ТГТУ обсудили будущее промышленного дизайна

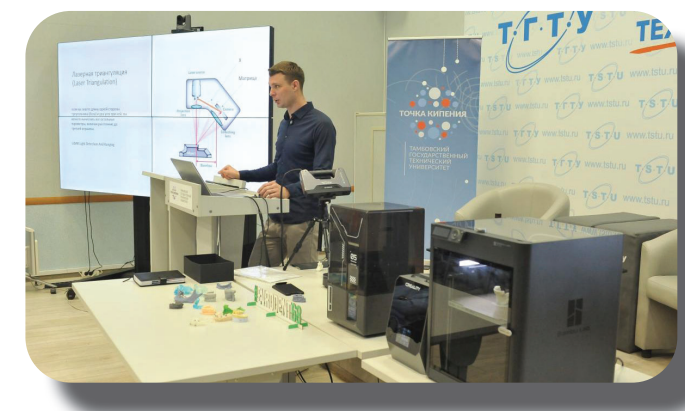
В Тамбовском государственном техническом университете завершила работу XI Международная научно-практическая конференция «Виртуальное моделирование, проектирование и промышленный дизайн – 2025». Мероприятие, собравшее экспертов из России, Беларуси и других стран, проходило в Тамбове с 10 по 12 ноября.

В рамках конференции были заслушаны доклады, охватившие широкий спектр актуальных вопросов. Участники обсудили применение технологий искусственного интеллекта в проектировании промышленного оборудования и на машиностроительных предприятиях. Так же внимание было уделено математическому моделированию, включая теоретико-множественные модели для поддержки принятия решений в управлении сложными системами, в том числе в сфере образования.

На мероприятии также представили исследования, посвященные многокритериальному анализу для оптимизации веб-производительности и созданию прогнозных моделей для развития программных продуктов. Так же участники выступили с докладами, связанные с современными инструментами

визуализации. Так, был представлен опыт интерактивной визуализации материально-технической базы университета как эффективного инструмента профориентации.

Помимо научных секций, в программу были включены круглые столы по технологиям виртуальной реальности в промышленности, медицине и образовании, а также по цифровой стоматологии. Для молодых ученых традиционно прошел конкурс докладов студентов и магистрантов.



## Победа ученых на научно-технической конференции

13-14 ноября на базе Московского авиационного института прошел VI Всероссийский форум «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства». Делегация Тамбовского государственного технического университета приняла в нем участие и представила собственные разработки, направленные на обеспечение технологического суверенитета страны.

Регион на форуме представили заместитель директора Технологического института Дмитрий Родионов, доцент кафедры «Механика и инженерная графика» Константин Шестаков, аспирантка Анастасия Скоморохова, доцент кафедры «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» Анастасия Скоморохова, доцент кафедры «Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении» Алексей Глебов и директор по внешним коммуникациям и новым технологиям АО «ТЗ «Октябрь», аспирант ТГТУ Семён Эктор.

Мероприятие стало ключевой площадкой для демонстрации проектов, направленных на обеспечение технологического суверенитета России. Университет представил проекты, которые уже сегодня решают конкретные задачи в сфере агропромышленного комплекса, информационных технологий и импортозамещения.

В финале XV Национальной

научно-технической конференции Союза машиностроителей России двое представителей Тамбовского государственного технического университета вошли в число победителей. Аспирантка Анастасия Скоморохова одержала победу в отрасли «Информационные технологии» с проектом «Система автоматизированного расчета оптимальных режимных параметров вулканизации РТИ». Доцент Константин Шестаков стал лучшим в отрасли «Промышленная экология» с проектом «Интерактивный стенд с виртуальным тренажером для обучения работе на электродиализных установках».

В рамках деловой программы представители ТГТУ также приняли участие в пленарном заседании «Инженер будущего в эпоху искусственного интеллекта: как обеспечить технологическое лидерство России».

Форум «Научно-техническое развитие и задачи глобального лидерства» собрал ведущих ученых, представителей реального сектора экономики и органов власти для выработки конкретных мер по реализации стратегии научно-технологического развития России. Успех тамбовских разработок на этой площадке подтверждает, что регион становится значимым центром прикладной науки и инноваций.

## Стипендии «Альфа Будущее» вручили студентам ТГТУ



24 ноября в ТГТУ состоялось торжественное награждение стипендиатов программы «Альфа Будущее. Стипендии».

Пять студентов ТГТУ успешно прошли конкурсный отбор. Это студенты Института экономики и качества жизни Ксения Фоломеева, Карина Сатина, Наталья Стрельникова, студентка Технологического института Мария Гончарова, студентка Юридического института Анастасия Стрельникова. Они будут получать 5 000 рублей с сентября 2025 по июнь 2026.



Стипендия назначается студентам, имеющим только оценки «хорошо» и «отлично», участвующим в научной работе, студенческом самоуправлении, социальных проектах и активностях региона.

Отметим, что в студенческом конкурсе было подано свыше 44 000 заявок, и лишь 3 000 студентов из 300 вузов по всей России получат финансовую поддержку от Альфа Банка – реальную помощь в реализации учебных и исследовательских планов.

Первый проректор ТГТУ Наталья Молоткова получила благодарность за поддержку программы «Альфа-Будущее. Стипендии» и организацию подачи заявок от студентов для участия в программе.

Также в числе награжденных – директор института экономики и качества жизни ТГТУ Полина Смолихина. Она вошла в число победителей программы «Альфа Будущее. Гранты преподавателям». В конкурсе педагогов оценивалася публикационная активность, уровень достижения в научно-исследовательской деятельности и результативность работы со студентами.

Награды представителям ТГТУ вручил региональный управляющий Альфа-Банка в Тамбовской области Виталий Суминов.

## День открытых дверей



**23 ноября на северной площадке Тамбовского государственного технического университета прошел День открытых дверей. Университет посетило более 500 абитуриентов, их родителей и педагогов.**

В этот день для гостей работали интерактивные площадки, где были представлены все уровни, формы и направления подготовки ТГТУ.

Школьники и их родители задавали вопросы студентам и преподавателям о том, как проходит обучение, где работают выпускники, какие возможности для самореализации и дополнительных занятий помимо учебы есть в университете.

Абитуриенты могли поучаствовать в различных активно-

стях – мастер-классах, выполнить элементы практических занятий по разным направлениям подготовки. Это дает возможность погрузиться в профессию и более осознанно сделать выбор для поступления.

Ректор Михаил Краснянский и первый проректор Наталия Молоткова представили университет, его возможности и преимущества. Сотрудники приемной комиссии консультировали абитуриентов по срокам и особенностям приемной кампании, изменениям в правилах приема.

*«Перед вами сейчас непростая, но очень важная задача – выбрать профессию, в которой вы будете чувствовать себя комфортно и развиваться. Мне хочется пожелать вам в первую очередь сделать действительно правильный выбор, о котором вы никогда не пожалеете на протяжении всей своей жизни. И конечно успешной вам сдачи Единого государственного экзамена»,* – отметил ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

Информация о следующих Днях открытых дверей, олимпиадах, курсах подготовки к ЕГЭ и других проектах для абитуриентов доступна на сайте ТГТУ в разделе «Абитуриенту» или по QR-коду.



## Ярмарка вакансий

**20 ноября в корпусе «А» Тамбовского государственного технического университета прошла традиционная Ярмарка вакансий.**

Такие ярмарки технический университет организует совместно с городским центром занятости дважды в год на протяжении уже десяти лет. Здесь помогают не просто найти работу, но и выстроить профессиональный путь.

Открыла мероприятие первый проректор ТГТУ Наталия Молоткова.

«Проведение ярмарки вакансий является нашей многолетней традицией и важной частью системной работы, которую университет ведет совместно с индустриальными партнерами. Это мероприятие посвящено решению ключевой задачи – построению карьеры наших выпускников. Я призываю всех участников к активному диалогу: студентам – изучить возможности для профессионального роста на ведущих предприятиях Тамбова и области, а работодателям – увидеть в наших способных, увлеченных и целеустремленных студентах своих будущих коллег и перспективных специалистов», – отметила Наталия Вячеславовна.

В этот раз в Ярмарке вакансий приняли участие более 30 предприятий, среди которых – Корпорация «Малком», АО Тамбовский завод «Октябрь», АО «Химзащита», ООО «Завод Тамбовполимермаш», ООО «Проминжиниринг», АО «Октябрьское», ООО ПО «Агротех», ГК «АСБ», АО «Завод подшипников скольжения» и другие.

Студенты и выпускники смогли лично пообщаться с представителями ведущих предприятий области – промышленных, сельскохозяйственных, строительных, ИТ-компаний. Особенностью ценятся сегодня молодые инженеры и технологии: в производстве, агрокомплексе, ИТ и пищевой промышленности на них большой спрос.

Также в рамках Ярмарки для студентов университета прошла лекция «Трудоустройство в регионе: как проходить собеседования молодым специалистам», организованная совместно с обществом «Знание». Занятие провела начальник управления непрерывного образования Антонина Родина, которая поделилась со студентами практическими советами по подготовке к собеседованию. Она рассказала, как правильно составить резюме, какие вопросы чаще всего задают работодатели и как произвести хорошее впечатление.



## Ученица лицея покорила «Большую перемену»

В Международном детском центре «Артек» прошла торжественная церемония закрытия финала шестого сезона Всероссийского конкурса «Большая перемена» для школьников 8–10-х классов. Участие в заключительном этапе приняли 1,5 тысячи старшеклассников из 79 регионов России. Десять школьников региона стали лауреатами конкурса. Среди них – ученица Политехнического лицея-интерната ТГТУ Ярослава Губарева. Она стала лауреатом I степени.



Участникам пришлось преодолеть несколько этапов. На дистанционном этапе Ярослава представила видео-визитку, написала эссе о вкладе семьи в победу в Великой Отечественной войне и рассказала про свой волонтерский опыт, насчитывающий более 1000 верифицированных часов на платформе «Добро.рф». На этапе «Ответь на вызов» ей достался кейс от Московского педагогического государственного университета «Школа в сети», в рамках которого она проанализировала практики ведения групп в социальных сетях и разработала концепцию аккаунта для Политехнического лицея, фактически воссоздав его канал. Эта работа, на которую ушло около 72 часов, была оценена на максимальный балл.

Успешно преодолев полуфинал в Тамбове, где участники решали практико-ориентированные задания в командах, Ярослава получила путевку в «Артек». В завершающем этапе – «Финальный ход», оценивались как личные, так и командные компетенции.

По результатам защиты проектов Ярослава была удостоена звания лауреата I степени среди обучающихся 10 классов и стала победителем конкурсного трека «Расскажи о главном».

«На следующий день после защиты наших проектов состоялось награждение. На награждении никто не знал, каким лауреатом он стал. В итоге всех испытаний я вошла в топ-150 и стала лауреатом I степени среди обучающихся 10 класса, победителем сезона конкурсного трека для школьников 8–10 классов Всероссийского конкурса «Большая Перемена» в вызове «Расскажи о главном!», премия – 1 миллион рублей. Дополнительными призами для всех финалистов стали путевка в МДЦ «Артек» и участие в программе «Больше, чем путешествие», – отметила Ярослава.

Как лауреат конкурса, Ярослава также получает дополнительные баллы к ЕГЭ и внесена в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (талантыроссии.рф).

## Географический диктант в ТГТУ

Географический диктант – ежегодная Международная просветительская акция Русского географического общества. Эта акция давно стала доброй традицией для миллионов людей по всему миру и настоящим праздником для всех, кто увлечен географией. Первый Географический диктант состоялся в 2015 году. За десять лет акция объединила свыше 4 миллионов участников. Это впечатляющая цифра, подтверждающая, что география – это не просто школьный предмет, а страсть, которая связывает поколения.

Географический диктант – это глобальная акция, охватывающая не только Российскую Федерацию, но и весь мир. В этом году на конкурс поступило 1019 уникальных вопросов от авторов из 13 зарубежных стран и России.

Часть вопросов диктанта было посвящено 180-летию Русского географического общества, 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 500-летию освоения Северного морского пути. Особое внимание было уделено связям России со странами БРИКС, подчеркивая нашу роль на международной арене.

Одной из региональных площадок Географического диктанта стал Тамбовский государственный технический университет. Проверить свой уровень знаний пришли студенты вуза.

Диктант стартовал в 12 часов. За 45 минут требовалось ответить на 40 вопросов: 10 простых, основанных на общеизвестных фактах из географии, и 30 более сложных, требующих применить образное мышление, системную логику и глубокую эрудицию. Все вопросы различаются по степени сложности, и результат будет оцениваться по 40-балльной шкале.

Правильные ответы на вопросы будут опубликованы на сайте диктанта 15 декабря, а индивидуальные результаты – 21 декабря.



**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, помеc. 2. Подписано в печать 19.12.2025 г.: по графику – 10:00, фактически – 10:00.

№ 9 (317), НОЯБРЬ 2025 ГОДА

Дата выхода в свет: 19.12.2025 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.