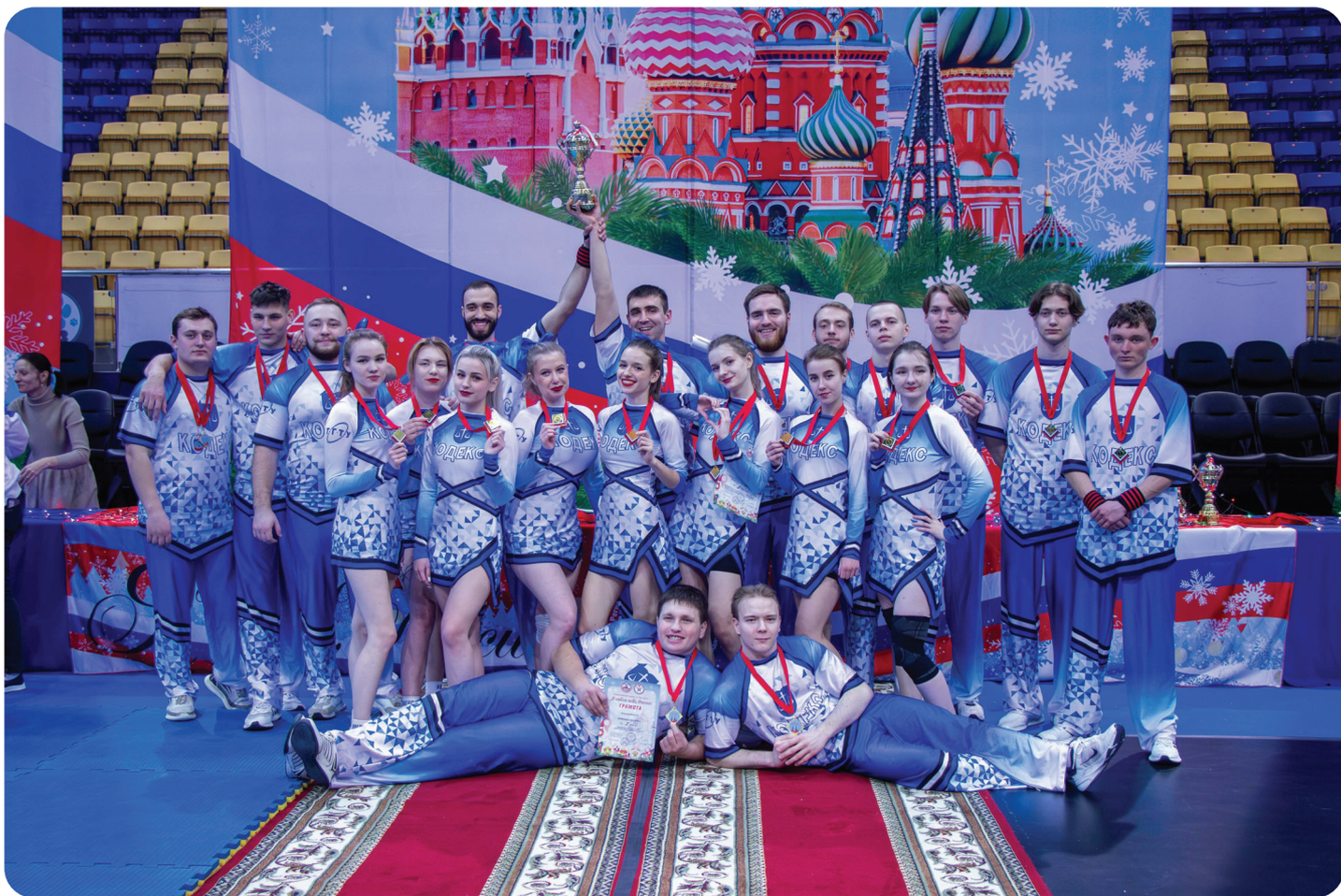




БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!  
Выходит с 1997 года 10 раз в год  
№1 (299), ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2024 года

12+

## Студенческие достижения



### Признание

Победительницей конкурса "Мисс Тамбовская область" стала студентка Института архитектуры, строительства и транспорта Тамбовского государственного технического университета, Мисс ТГТУ 2023 Дарья Соколова. с.6.



### Патриотизм



В концертном зале технического университета "Северный" состоялся финал первого творческого патриотического фестиваля ТГТУ «Россия в сердце».

С.4.

### Олимпиады

Об олимпиаде по сопротивлению материалов и строительной механике, победители которой получают стипендию имени Е.Г. Потокова.

Читайте на с.7.



## Чирлидеры - победители Всероссийского турнира



Три команды Тамбовского государственного технического университета завоевали призовые места на всероссийском турнире по чир спорту «Я люблю тебя, Россия».

Соревнования были приурочены ко Дню защитника Отечества и традиционно собрали большое количество зрителей и участников. Чирлидеры ТГТУ стали золотыми и серебряными призерами. Кроме того, представители ТГТУ также помогали в организации чемпионата в качестве волонтеров.

24 февраля в Химках состоялся Всероссийский турнир по чир спорту «Я люблю тебя, Россия!». В соревнованиях приняли участие более 400 спортсменов всех возрастных категорий. В их

числе – три коллектива ТГТУ: сборная по чирлидингу «Хаски», сборная по чир хип-хопу «Хаски» и команда Юридического института «Кодекс».

Сборная по чир хип-хопу получила золото в номинации «Чир хип-хоп группа малая». «Пока новый сезон для нас не начался, мы завершили сезон уже прошедший показательным выступлением. Программа, проверенная временем, но с новыми лицами команды. Ребята справились отлично, поэтому их ждёт уже основной состав и серьезные чемпионаты, которые начнутся весной. А пока мы усиленно готовимся», - рассказывает Дарья Бабкина, тренер команды.

Команда «Кодекс» была представлена в номинации «Чирлидинг группа смешанная», где заняла первое место. «Участниками команды и результатами доволен. В кратчайшие сроки удалось поставить программы и достойно представить наш ТГТУ и регион на всероссийской арене. Огромная благодарность руководству вуза и всем причастным людям, благодаря которым представилась возможность поучаствовать в соревнованиях», - прокомментировал Владимир Алехин, тренер команды «Кодекс».

Сборная по чирлидингу «Хаски» заняла первое место в номинации «Групповой стант смешанный». В этой же номинации серебряным призером стала команда «Кодекс».

## Студентка ТГТУ стала Мисс Тамбовская область 2024

В феврале состоялся финал конкурса красоты «Мисс Тамбовская область — 2024». Победительницей стала студентка Института архитектуры, строительства и транспорта Тамбовского государственного технического университета, действующая Мисс ТГТУ Дарья Соколова. Кроме того, на промежуточных этапах конкурса Дарья получила титулы "Мисс интеллект" и "Мисс талант".

Дарья год назад победила в университетском конкурсе красоты "Мисс ТГТУ 2023", затем получила титул "Мисс ЦФО" на конкурсе "Мисс и Мистер студенчество России". Даша - яркая, талантливая, разносторонняя личность. Она - участница сборной команды КВН "Мисс ТГТУ", которая неоднократно становилась победителем и призером различных лиг КВН, девушки покорила сцены Тамбова, Липецка, Москвы, Сочи. Также Дарья выступает в составе университетских танцевальных коллективов, состоит в театре мод "Эклектика". При всем этом успевает учиться на 5 курсе направления "Архитектура" и работать.

Первый кастинг конкурса "Мисс Тамбовская область" стартовал в сентябре, в котором приняли участие шесть претенденток от 16 до 22 лет, а затем прошёл второй кастинг, к которому позже добавился отбор в онлайн формате. В итоге окончательный состав претенденток на корону сформировался к середине декабря. В новом году для девушек прошло несколько промежуточных этапов: «Мисс интеллект», «Мисс талант», «Мисс грация», «Мисс элегантность», «Мисс дружба» и «Мисс зрительских симпатий».

Всего за титул боролись 13 девушек. Тема финала — «Все мы родом из детства».



На финальном шоу претендентки на победу выступали с танцевальным номером, демонстрировали дефиле в купальниках, отвечали на вопросы конкурса «Интервью» и представили несколько дизайнерских коллекций одежды.

"Я безумно счастлива, что я одержала победу, получила этот титул. Я очень благодарна своим близким и родным за поддержку, опору. Без них этого не получилось бы. Хочу сказать большое спасибо всем сотрудникам и студентам ТГТУ за помощь и поддержку, и за то, что отдавали свои голоса за меня на этапе Мисс зрительских симпатий", - отметила Дарья.

## В ТГТУ при участии Сбера открылась новая лаборатория

В канун Дня науки, 7 февраля в Тамбовском государственном техническом университете прошло торжественное открытие новой научно-учебной лаборатории «Анализ больших данных и параллельные вычисления».

Лабораторию открыли ректор ТГТУ Михаил Краснянский и управляющий Тамбовским отделением Сбербанка Алексей Зезюлин.

«Наш университет на протяжении всей своей 65-летней истории является флагманом развития технологий автоматизации, информатизации, а сегодня - цифровизации региона. Речь идет как о подготовке кадров для этих сфер, так и о научных разработках. Важно, что университет работает в этом направлении совместно с крупнейшими предприятиями и организациями Тамбовской области. Сбер – один из наших ключевых партнеров, при поддержке которого мы открываем в ТГТУ уже третью научно-образовательную лабораторию в области цифровых технологий. Это даст нашим студентам и молодым ученым новые возможности для развития и исследований, а также станет еще одной площадкой для реализации новых образовательных и научных проектов в рамках консорциума «ЦИФРАПРОМ», - сказал Михаил Краснянский.

«Сейчас наш регион на пути масштабной цифровизации. А Сбер выступает одним из основных драйверов этого процесса, оказывая всестороннюю поддержку в развитии экономики и улучшения качества жизни населения. Открытие новой лаборатории станет отличным стартом в освоении технологий искусственного интеллекта в Тамбовской области. Уверен, что здесь студенты смогут существенно расширить свои возможности в учебе, сочетая исследовательскую и проектную деятельности», - отметил Алексей Зезюлин, управляющий Тамбовским отделением Сбербанка.

Лаборатория создана при поддержке Сбера на кафедре «Системы автоматизированной поддержки принятия решений» (САПР). Она оснащена мощным современным оборудованием: компьютеры с видеоускорителями NVIDIA, объединенные в высокоскоростную сеть 10Gb, что позволяет сформировать эффективный вычислительный кластер на основе технологии MPI.

Это оснащение предназначено для углубления научных исследований и улучшения качества образования на кафедре, предоставляя студентам и преподавателям доступ к передовым технологиям в области вычислительной техники. Лаборатория создает условия для практического применения теоретических знаний, развития навыков работы с высокопроизводительными вычислительными системами и реализации научно-исследовательских проектов.

Тамбовский государственный технический университет стремится к обеспечению высокого уровня образовательного процесса, поддерживая активное внедрение инновационных методов и технологий в учебный процесс. Новая лаборатория на кафедре является важным шагом на пути к достижению этих целей, предлагая студентам возможности для комплексного развития и подготовки к будущей профессиональной деятельности в сфере автоматизированного проектирования и вычислительной техники.



одной стороны, изучение, разработка и применение методов сбора, хранения и анализа больших данных для решения задач различных сферах деятельности: в экономике, бизнесе, образовании, здравоохранении.

С другой стороны – изучение, разработка и применение параллельных алгоритмов для решения широкого круга ресурсоемких вычислительных задач, в том числе задач машинного обучения и искусственного интеллекта, с применением компьютерных систем различных классов (с общей памятью, с распределенной памятью, гетерогенных вычислительных систем, оснащенных графическими процессорами).

В качестве примеров решаемых задач по обработке больших данных можно привести следующие: анализ текстовых данных; исследование методов и алгоритмов обработки медицинских изображений; разработка методов обнаружения редких событий; предсказание и диагностика аномалий в работе сложных систем; построение предсказательных моделей в условиях высокой зашумленности данных; моделирование распространения вирусных инфекций и др.

В качестве примеров ресурсоемких вычислительных задач можно привести задачи тепло- и массопереноса, задачи аэро- и гидродинамики, задачи комбинаторной оптимизации и др.

В учебном процессе оборудование лаборатории будет использоваться в процессе изучения учебных дисциплин соответствующих направлений подготовки.

Направление подготовки «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений», дисциплины: Распределенная обработка информации; Облачные технологии; Алгоритмизация, модели данных и основы искусственного интеллекта.

Направление подготовки «Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений», дисциплины: Введение в большие данные и анализ информации; Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений; Прикладная обработка данных с использованием Python; Машинное обучение в задачах управления, анализа и обработки информации.

Направление подготовки «Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере», дисциплины: История и направления развития искусственного интеллекта; Методы извлечения знаний.

## Патриотический фестиваль «Россия в сердце»



21 февраля в концертном зале ТГТУ "Северный" состоялся финал первого творческого патриотического фестиваля ТГТУ «Россия в сердце».

С приветственным словом выступили ректор ТГТУ Михаил Краснянский и член Областного Комитета ветеранов Николай Климов.

Концерт состоял из лучших вокальных, танцевальных номеров, оригинального жанра, чтения стихов. В фойе перед концертом состоялась выставка работ студентов, которые принимали участие в номинациях "Декоративно-прикладное творчество", "Изобразительное, фото и видеоискусство".

В завершении состоялось подведение итогов и награждение победителей. Места распределились следующим образом:

Победитель в номинации «Вокальный жанр» - студентка Многопрофильного колледжа Татьяна Анишина;

Победитель в номинации «Танцевальный жанр» - танцевальный коллектив «TSTU»;

Гран-При в номинации «Танцевальный жанр» - Институт экономики и качества жизни;

Победитель в номинации «Цирковое и ярмарочное искусство» - студентка Технологического института Алина Карболакова;

Победитель в номинации «Художественное чтение» - преподаватель Юридического института Светлана Мещерякова;

Победитель в номинации «Декоративно-прикладное творчество» - студент Института архитектуры, строительства и транспорта Даниил Юрченко;

Победитель в номинации «Декоративно-прикладное творчество» - студентка Института автоматки и информационных технологий Юлия Белова;

Победитель в номинации «Изобразительное, фото и видеоискусство» - студентка Института архитектуры, строительства и транспорта Анастасия Деева;

Специальным дипломом «За творческое осмысление патриотизма в графике» в номинации «Изобразительное, фото и видеоискусство» - студент юридического института Алексей Кольтюков;

Гран-При фестиваля завоевал студент технологического института Иван Кузнецов.

*«Я восхищаюсь талантами наших студентов, которые параллельно с освоением сложных инженерно-технических, экономических, юридических направлений подготовки успешно развиваются в творчестве, показывают на сцене свой артистизм, сами ставят вокальные и танцевальные номера. В выступлениях мы увидели особое отношение студентов к Родине, интерес к ее культуре, искусству и традициям. Было приятно видеть искренние эмоции ребят, яркие номера, которые не оставили равнодушными зрителей», - отметил Михаил Николаевич.*

## Студенты колледжа встретились с участником СВО

Для студентов Многопрофильного колледжа ТГТУ прошла встреча с действующим участником СВО.

Встреча с ребятами состоялась в формате диалога. Капитан одной из воинских частей рассказал о том, как он попал на СВО, почему он выбрал такую профессию, почему защиту Родины считает своим долгом, о том, как видят свой воинский долг его сослуживцы, о их стремлении отстоять интересы страны для своих детей, для будущих поколений. Также он отметил, как важно бойцам, которые находятся в зоне боевых действий, получать письма и подарки от школьников и студентов, сделанные собственными руками.

*«Такого рода встречи проходят у нас регулярно, ведь мы понимаем, что патриотическое воспитание студентов с активной гражданской позицией - это залог безопасного будущего нашей страны. Стараемся организовать такие встречи и занятия и в рамках кураторских часов, проводить беседы со студентами на эту тему», - отметила преподаватель Многопрофильного колледжа ТГТУ Ирина Горбачёва.*

Встреча прошла в рамках всероссийского проекта «Я горжусь. Герои». В течение всего учебного года в ТГТУ проходят встречи с людьми, которые своими выдающимися поступками,

мирным и ратным трудом, силой духа и самоотверженностью совершили подвиги во благо Родины.

В ТГТУ регулярно проходят встречи студентов с участниками СВО, в том числе и с выпускниками университета, которые участвуют в проведении специальной военной операции. Многие из них имеют боевые награды – медали «За воинскую доблесть», «За боевые отличия». Двое выпускников ТГТУ награждены Орденом Мужества. Один из них посмертно.



## Митинг в честь памяти воинов-интернационалистов

15 февраля отмечается День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. В поддержку военных, находящихся в зоне СВО, в Тамбове у памятника воинам-интернационалистам прошел митинг.

В нем приняли участие представители городской и областной администрации, городской и областной Думы, ветераны интернационалисты, ветераны Великой Отечественной войны, ректор ТГТУ Михаил Краснянский, сотрудники и студенты университета, юнармейский отряд «Белый клык» ТГТУ и жители города.

Память солдат, погибших при исполнении долга за пределами Родины, почтили минутой молчания, по окончании которой прогремел троекратный залп оружейного салюта.

Автором проекта памятника воинам-интернационалистам в Тамбове является выпускник ТГТУ Дмитрий Котов. Работал над ним он, будучи студентом. По замыслу автора, гранитные стелы представляют собой разлом двух вертикальных плит темного и светлого цветов с черным тюльпаном - символом скорби и боли. Десять плит у мемориала символизируют десять лет войны. Монумент увековечил имена 96 тамбовчан, трое из которых пропали без вести при исполнении своего служебного долга в республике Афганистан.

Дата Дня памяти выбрана не случайно. 15 февраля 1989 года последняя колонна советских войск покинула территорию Афганистана. За 10 лет «афганской войны» наша страна поте-



рля около 15 тысяч молодых ребят. Более 3 тысяч уроженцев Тамбовщины участвовали в боевых действиях на территории Афганистана. Более ста тамбовчан не вернулись домой, честно исполнив свой гражданский долг, оставшись верными присяге до конца.

Ветераны афганской войны сегодня вносят достойный вклад в развитие Тамбова. Общественные организации, объединяющие ветеранов локальных войн, ведут большую работу по поддержке своих боевых товарищей, занимаются патриотической работой, готовят молодое поколение защитников Отечества, воспитывают юных тамбовчан в духе патриотизма.

## 80-летию освобождения блокадного Ленинграда



27 января наша страна отметила 80-летие со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. В течение недели в ТГТУ прошел цикл мероприятий к этой памятной дате. Студенты ТГТУ также приняли участие в городских и областных патриотических акциях.

Юнармейский отряд ТГТУ «Белый клык» и активисты Обьединенного совета обучающихся университета вместе с проректором по социальной работе и молодежной политике Геннадием Соседовым возложили цветы к мемориалу «Вечный огонь» и стеле с землей города-героя Ленинграда в рамках всероссийской акции «900 дней подвига».

В течение недели в Многопрофильном колледже и Политехническом лицее прошли занятия, на которых педагоги обсудили с учащимися историю тех страшных событий. Погрузиться в

атмосферу блокадного Ленинграда ребятам помогли проникновенные стихи, кадры из документальных фильмов, история ленинградской школьницы Тани Савичевой, которая во время блокады вела дневник, содержащий девять страшных строк: каждая строка посвящена смерти одного из близких. Минутой молчания ребята почтили память всех, кто не пережил блокаду.

Студенты колледжа и лицеисты приняли участие во Всероссийской акции «Блокадный хлеб». Целью этого мероприятия является сохранение исторической памяти о мужестве и трагедии мирного населения блокадного Ленинграда через интерактивные символы памяти. Вспоминая сегодня подвиг ленинградцев и защитников города, мы обращаемся к символу блокадного Ленинграда - небольшому кусочку хлеба - 125 грамм. Именно такая самая минимальная норма выдачи хлеба была установлена в самый трудный период блокады - зимой 1941-1942 г.

В течение недели волонтеры ТГТУ участвовали в городских и областных памятных мероприятиях. Волонтеры Победы раздавали жителям города 125-граммовые кусочки хлеба. На площади Музыки в Тамбове прошел молодежный флешмоб «900» при поддержке департамента молодежной политики Правительства Тамбовской области. Его участниками стали волонтеры, представители Движения Первых, студенты. Они выстроились так, чтобы получилось число 900 – почти столько дней жители Ленинграда испытывали голод, холод и различные лишения, вызванные блокадой, но не сдались.

## Гордимся достижениями региона и страны



**Представители Тамбовского государственного технического университета провели на площадке Тамбовской области выставки «Россия» мастер-классы по применению VR-технологий, основам реверс-инжиниринга и 3D-моделированию.**

День открылся пленарной сессией о ключевых результатах и достижениях науки и высшего образования. В сессии приняли участие ректор ТГТУ Михаил Краснянский и проректор по научной работе Дмитрий Муромцев.

Выступая на сессии, вице-премьер Дмитрий Чернышенко отметил, что наша страна остается среди ведущих держав вопреки санкционному давлению, а важнейшим условием дальнейшего развития является подготовка кадров, на будущий год более 40% бюджетных мест в вузах выделяют для инженерных специальностей.

ТГТУ входит в состав научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего». Одно из направлений НОЦ – разработки с применением VR-технологий. С этой целью в 2021 году в ТГТУ была открыта Молодежная VR-лаборатория. 17 февраля сотрудники лаборатории провели мастер-класс с демонстрацией возможностей технологий виртуальной реальности и рассказали о научно-исследовательской работе, проводимой в университете.

Посетители мастер-класса с помощью VR-очков смогли почувствовать себя участниками исследований по диагностике фобий, погрузившись в виртуальную реальность, определить свой уровень страха и реакции в тех или иных ситуациях. В рамках мастер-класса можно было испытать сценарии, связанные с различными видами фобий, такими как боязнь высоты (акрофобия), пауков (арахнофобия), клаустрофобия, страх перед темнотой, огнем и другие.

Еще один мастер-класс от ТГТУ прошел по основам реверс-инжиниринга и созданию модели человека с помощью 3D-сканнера. Реверс-инжиниринг позволяет создавать копии предметов или объектов по уже существующему образцу. В ходе проведения мастер-класса участники попробовали создать модель своего тела, познакомились с принципами работы 3D-сканнера и его использования для создания точной трех-

мерной модели человека. Они научились работать с полученными данными и преобразовывать их в полноценную модель, которую можно использовать, например, в виртуальной реальности, в медицинских исследованиях или в киноиндустрии.

Третий мастер-класс от ТГТУ для самых юных участников выставки был направлен на развитие пространственного мышления. Дети поэкспериментировали со сборкой подвижных изделий из плоских деталей, которые предварительно были спроектированы студентами ТГТУ и напечатаны на 3D-принтере. В процессе работы участники познакомились с основами 3D-моделирования и использованием 3D-принтеров. Также дети узнали о том, что такое цифровое машиностроение и как эти технологии применяются на современных российских предприятиях и в научных разработках.

*«День «Наука и университеты» в целом показал, что инженерно-техническое образование сегодня как никогда востребовано. Это основа для обеспечения технологического суверенитета нашей страны и развития ее экономики. И Тамбовской области в этом есть чем гордиться. Наш университет уже 65 лет является ключевой площадкой по подготовке кадров для промышленности региона и одним из крупнейших научных центров, что мы и продемонстрировали сегодня на выставке «Россия», - отметил ректор ТГТУ Михаил Краснянский.*

На протяжении всей работы выставки студенты и преподаватели регулярно представляли университет.

Так, например, эковолонтеры приняли активное участие в программе ко Дню экологии. Они провели сразу три интерактива - «Вторая жизнь отходам», «Пластмассовый мир», «Экоактивити». Участники, помимо призов, получили знания в сфере обращения с отходами и новые экопривычки.

С самого открытия ребята помогали с проведением творческих мастер-классов от департамента лесного хозяйства и АО «Пигмент», где все желающие сделали собственные декорации из спилов бревна или заготовок ДВП.

Были и игры: например, скоростная сортировка от «Тамбовской сетевой кампании» и квест-игра, в которой нужно было отгадать какому животному или птице какое оперение или мех соответствует.



## Олимпиада Е.Г. Потокова для студентов-архитекторов

**В Тамбовском государственном техническом университете прошла олимпиада по сопротивлению материалов и строительной механике, победители которой будут получать стипендию имени Е.Г. Потокова.**

Олимпиада по строительной механике проводится в университете проходит уже 12 лет каждый семестр на базе Института архитектуры, строительства и транспорта ТГТУ и является отборочным этапом для назначения лучшим студентам стипендии имени Е.Г.Потокова. К олимпиаде допускаются только студенты, имеющие положительные оценки («4» или «5») по строительной механике. При этом претендовать на именную стипендию могут не только бюджетники, но и те, кто учится на платной основе, а также иностранные студенты ТГТУ. За все время существования олимпиады стипендиантами стали 88 студентов.

Евгений Геннадьевич Потоков (1941-2012) на протяжении многих лет работал в Тамбовском институте химического машиностроения, позже в Тамбовском государственном техническом университете, вел дисциплину «Сопротивление материалов». За долгие годы своего служения делу образования подготовил множество квалифицированных специалистов в области механики и сопротивления материалов для различных отраслей промышленности и строительства.

Партнерами олимпиады являются СРО «Тамбовские строители», «Специализированный застройщик «Тамбовпромстройхолдинг», «Газстальмонтаж», Проектный институт «Тамбовсельхозтехпроект», «СК «Мегаполис»,

«Тамбовспецстрой», «Специализированный застройщик «Строительная компания Жупиков», «МОСТОСТРОЙ 1», «АСК «Строительные решения».

Участникам олимпиады предстояло решить не только задания по технической и строительной механике, но и ответить на вопросы об истории Тамбова и Тамбовского государственного технического университета, а также истории жизни Е.Г.Потокова.

Победителями олимпиады в этом учебном семестре стали Елизавета Горбачева, Вадим Ефанов, Артем Микляев, Ангелина Крюкова. Этим ребятам будет ежемесячно выплачиваться именная стипендия в размере 10 000 рублей. Отдельным призом олимпиады отмечен Алексей Пашутин.



## Олимпиады для школьников в ТГТУ



**В Тамбовском государственном техническом университете прошел цикл олимпиад для школьников по естественнонаучным, техническим, гуманитарным дисциплинам. Участие в олимпиадах позволяет получить дополнительные баллы к ЕГЭ при поступлении в университет.**

ТГТУ ежегодно выступает одной из крупнейших площадок региона по проведению олимпиад школьников. На базе технического университета проходят региональные этапы Всероссийских олимпиад школьников по физике, информатике, истории, ОБЖ, Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», Инженерная олимпиада школьников Центра

России, олимпиада по математике и физике «Курчатов», Межрегиональная олимпиада ТГТУ для школьников «Творчество - основа развития региональной экономики». В этом году участниками олимпиад на базе ТГТУ уже стали свыше 5000 школьников Тамбовской области.

Участие в олимпиадах даёт школьникам преимущества при поступлении в вузы.

*«По правилам приёма, которые утверждены на этот год Министерством науки и высшего образования и Министерством юстиции Российской Федерации, в индивидуальных достижениях победители олимпиад получают дополнительно четыре балла к баллам ЕГЭ, призеры – три балла, а участники, которые были отмечены сертификатами, получают дополнительный балл к ЕГЭ. Это очень важные баллы в конкурсной ситуации при поступлении на бюджетные места. Кроме того, подчеркну, что олимпиады, которые проводятся на базе Тамбовского государственного технического университета, входят во всероссийский перечень, и победители этих олимпиад, если хорошо сдадут ЕГЭ, преодолев необходимое пороговое значение, получают диплом, приравненный к 100 баллам ЕГЭ по профильному предмету. Достаточно значимое конкурентное преимущество при поступлении в университеты страны», – комментирует первый проректор ТГТУ Наталия Молоткова.*

## В ТГТУ ОБСУДИЛИ ПРОЕКТ "ШКОЛА МЕЧТЫ"



В Тамбовском государственном техническом университете в формате круглого стола обсудили ход работы команды студентов-архитекторов в федеральном проекте "Школа мечты", поговорили о вопросах повышения качества капитального ремонта образовательных организаций региона за счет вовлечения студентов в подготовку эскизных дизайн-проектов.

В работе круглого стола участвовали ректор ТГТУ Михаил Краснянский, первый проректор Наталия Молоткова, студенты и преподаватели Института архитектуры, строительства и транспорта, Министр образования и науки Татьяна Котельникова, Министр архитектуры и градостроительства Александр Филатов, руководство Казачьей школы и Кадетского Корпуса, учащиеся и родители этих школ. Дистанционно подключились председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по просвещению и воспитанию, лидер проекта «Школа мечты» Наталья Кравченко, заместитель Министра науки и высшего образования России Ольга Петрова.

ТГТУ участвует в федеральном проекте "Школа мечты" уже второй год.

В прошлом году студенты принимали участие в межвузовских группах и разрабатывали дизайн проекты школ других регионов. В ходе круглого стола они представили дизайн-проекты тамбовских учебных заведений - Казачьей Кадетской Школы-Интерната имени Графа И.И. Воронцова-Дашкова и Многопрофильного Кадетского Корпуса имени Л.С. Дёмина. Тогда, совместно с экспертами студенты внесли корректировки для улучшения эскизных решений интерьеров школьных пространств. Региональная команда Тамбовской области показала профессионализм и была награждена дипломом "За лучшую идею навигационного решения в подготовке дизайн-проекта для Казачьей кадетской школы-интерната им. графа Воронцова-Дашкова".

Индивидуальным дипломом за вовлеченность в проект и организацию студенческих команд ТГТУ был награжден Максим Полохов, региональный амбассадор проекта "Школа мечты".

«Нам крайне важен опыт всех регионов и муниципалитетов. Программа продлена до 2030 года, она расширяется на детские сады, на учреждения среднего профессионального образования, на университетские кампусы. Ребята, которые работают над проектом, невероятные молодцы. У нас сейчас есть ассортимент проектов, их почти 100, и ваши проекты стоят особняком. Мы видим, насколько важно внимание к патриотическому воспитанию в школе. Решения, которые ребята нашли в специализированных школах, очень интересные предложения по патриотическим элементам, интересные решения по входным группам могут быть тиражированы и в другие проекты», - отметила лидер федерального проекта «Школа мечты» Наталья Кравченко.

В период работы над проектами студенты побывали в различных экспедициях «Школы мечты», посетили лучшие образовательных учреждения Москвы, Нижнего Новгорода и Казани, познакомились с новыми подходами к проектированию и формированию комфортной образовательной среды. С учетом этого опыта они представили свои проекты.

«За этими проектами - колоссальная работа ваших наставников, кураторов от вуза, первого проректора, который тоже помогал, участвовал, координировал и был рядом. Презентация смотрится легко. Но мы понимаем, что за этим стояло. Это большой труд, посещение школ, анализ материалов, ресурсов, возможностей, детальное знакомство. Я благодарна вам за проработанность проектов, за ваш материал, который точно можно брать в реализацию. Потом мы хотели бы сделать альбом лучших практик, куда войдут и ваши проекты», - отметила заместитель Министра науки и высшего образования Ольга Петрова.

«Все участники круглого стола высоко оценили проекты студентов, отметили их детальную проработку, органичное сочетание значимых исторических элементов зданий с новыми креативными подходами. Безусловно работа в проекте "Школа мечты" будет продолжена. Правительство региона очень заинтересовано в развитии этого проекта и распространении такого опыта на другие школы. А ребята с нетерпением ждут, когда их проекты будут воплощены в реальность», - прокомментировал ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

Проект «Школа мечты» - инициатива Общественной палаты РФ в поддержку федеральной президентской программы капитального ремонта школ «Модернизация школьных систем образования». Проект направлен на повышение качества школьной среды в процессе капитального ремонта за счет привлечения к разработке дизайн- проектов школьных пространств студентов российских вузов, обучающихся по направлению «Архитектура» и «Дизайн». Проект реализуется при поддержке Минобрнауки России, Минпросвещения России, партии «Единая Россия» и Российского общества «Знание».

